

LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTES  
2021  
ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO

INFORME DE  
SUSTENTABILIDAD



LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTE

ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO

# Juntos

CONSTRUIMOS NUESTRO PROMETEDOR CAMINO  
HACIA UNA NUEVA ERA ENERGÉTICA.

**US\$ 1,997 M**  
Ingresos

**3**  
Líneas de negocio

**US\$ 14,408 M**  
Total de activos

CAMERON LNG

LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTE

ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO

# Diversidad

**2,185**  
Colaboradores

**30%**  
De nuestra plantilla  
laboral son mujeres

**US\$ 9,979,555**  
Inversión social\*

NUESTRA DIVERSIDAD Y RIQUEZA CULTURAL  
SON LA ENERGÍA QUE NOS PERMITE  
SATISFACER LAS NECESIDADES COTIDIANAS  
DE MILLONES DE PERSONAS E INDUSTRIAS.



LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTE

ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO

# Sustentabilidad

**1,077,217**  
Emisiones evitadas de CO<sub>2</sub>e por  
generación de energía limpia

**> 750**  
Acres de humedales restaurados  
por Cameron LNG desde 2005

**2,546,613 MWh**  
Generación de energía renovable

UNIDOS CREAMOS INFRAESTRUCTURA  
ENERGÉTICA SUSTENTABLE PARA CONTRIBUIR  
A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LOS  
MERCADOS A LOS QUE SERVIMOS.

PARQUE EÓLICO VENTIKA



LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTE

ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO

# Futuro

EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA, ESTAMOS  
LISTOS PARA CONTRIBUIR CON ENERGÍA  
PARA UN MUNDO MEJOR.

SAN DIEGO, CALIFORNIA



# CONTENIDO

Acerca de Sempra Infraestructura	7
Mensaje de nuestro Director General	13
Mensaje de nuestro Presidente y Director de Sustentabilidad	14
25 Años de progreso	16
Nuestros números	18
Premios y reconocimientos	20
Respuesta ante Covid-19	22



# 01



# 02

<b>MODELO DE NEGOCIO</b>	<b>23</b>
Líneas de negocio	24
Activos	28
Clientes y socios comerciales	32
Sustentabilidad	34
Relaciones externas y corporativas	43
Historia de éxito - Energía Sierra Juárez fase 2	45

<b>GOBIERNO CORPORATIVO</b>	<b>46</b>
Nuestros accionistas	47
Consejo de administración	48
Equipo directivo	49
Ética corporativa	51
Gestión de riesgos	53
Ciberseguridad	56

<b>MEDIO AMBIENTE</b>	<b>58</b>
Gobernanza ambiental	59
Estrategia de cambio climático y gestión de riesgos	61
Perfiles de emisiones de GEI	68
Biodiversidad y uso responsable de la tierra	72
Gestión del agua	76
Historia de éxito - Cameron LNG	77



# 04

<b>IMPULSANDO A LAS PERSONAS</b>	<b>79</b>
Talento y cultura	80
Seguridad y salud	85
Cadena de suministro sustentable	90
Compromiso con la comunidad	92



# 05

<b>APÉNDICES</b>	<b>104</b>
Sobre este informe	105
Declaraciones a futuro y otra información	108
Informe de revisión independiente	110
Principios del Pacto Mundial	113
Índice de Contenidos GRI	114
Respuesta a los estándares SASB	120
Alineación con las recomendaciones del TCFD	124
Desempeño ESG	125
Glosario	141



# ACERCA DE SEMPLA INFRAESTRUCTURA

GRI:102-2

A través de la fortaleza combinada de nuestros activos en Norteamérica estamos dedicados a impulsar la transición energética. Dando prioridad a la sustentabilidad, innovación, seguridad de clase mundial, impulso a las personas, operaciones resilientes y responsabilidad social, nuestros más de 2,000 colaboradores desarrollan, construyen y operan activos en tres líneas de negocio—GNL y Cero Emisiones Netas, Infraestructura Energética y Energías Limpias— que aspiran a desempeñar un papel fundamental en los sistemas energéticos del futuro.

Sempra Infraestructura se formó a partir de la consolidación de dos empresas líderes de energía: Sempra LNG y IEnova.

**"EL MERCADO DE INFRAESTRUCTURA REQUIERE ESCALA Y CAPITAL. GRACIAS A NUESTRA RECIENTE CONSOLIDACIÓN, SEMPLA INFRAESTRUCTURA ES HOY UNA EMPRESA MÁS FUERTE QUE NOS PERMITE CONSTRUIR PROYECTOS DE MANERA MÁS EFICIENTE".**

**Faisel Khan**

Vicepresidente Senior y Director Financiero

SEMPRA INFRAESTRUCTURA CONTRIBUYE  
CON ENERGÍA PARA UN MUNDO MEJOR.

## SEMPRA LNG

Empresa que provee acceso sustentable, seguro y confiable de gas natural de Estados Unidos a mercados globales a través de Cameron LNG, en la que tiene una participación de 50.2%.<sup>1</sup> Esta instalación ubicada en Hackberry, Luisiana, Estados Unidos, cuenta con una capacidad de exportación de gas natural licuado (GNL) de aproximadamente 12 millones de toneladas por año (Mtpa). Además, tiene en desarrollo otras instalaciones para exportar GNL en el Golfo de México y la costa del Pacífico de Norteamérica.

## IENOVA

Una de las compañías de infraestructura energética líderes en México, enfocada en proveer acceso sustentable, seguro y confiable de energía a hogares, comercios e industrias en el país. Cuenta con activos de transporte y almacenamiento de gas natural, gas LP y etano; venta y distribución de gas natural; almacenamiento y regasificación de GNL; almacenamiento de productos refinados, e instalaciones de generación de energía limpia, principalmente solar y eólica.

<sup>1</sup> Esta cifra se refiere a la participación de Sempra antes de que ésta vendiera una participación no controladora en SI Partners en 2021.





SEMPRA LNG



IENOVA



SEMPRA INFRAESTRUCTURA

ESTAMOS POSICIONADOS PARA CONTINUAR EL DESARROLLO  
DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA A GRAN ESCALA  
Y APROVECHAR ESE IMPULSO A MEDIDA QUE  
INNOVAMOS Y EXPLORAMOS OPORTUNIDADES EN NUEVAS  
TECNOLOGÍAS; MIENTRAS APOYAMOS LAS NECESIDADES  
ENERGÉTICAS DE NUESTROS CLIENTES EN ESTADOS  
UNIDOS, MÉXICO Y ALREDEDOR DEL MUNDO.

**Desarrolla**, construye, opera e invierte en infraestructura energética que contribuye con energía para un mundo mejor.

**Ofrece** seguridad de clase mundial, manteniendo a la salud, seguridad y protección de sus colaboradores, comunidades y activos como su más alta prioridad.

**Promueve** la transición energética a través de infraestructura energética con menores emisiones de carbono.

**Impulsa** a las personas, fomentando una organización comprometida, de alto desempeño, diversa y multicultural.

**Aplica** robustas prácticas ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ASG), colocando a la sustentabilidad al centro de su estrategia corporativa y operaciones.



PAQUE EÓLICO ENERGÍA SIERRA JUÁREZ



SEGUIREMOS DESARROLLANDO Y OPERANDO  
INFRAESTRUCTURA CON UN ENFOQUE  
EN SEGURIDAD Y CONFIABILIDAD.

CAMERON LNG

**"APROVECHANDO NUESTRAS RELACIONES  
DE LARGO PLAZO Y ALIANZAS  
ESTRATÉGICAS CON EMPRESAS DE CLASE  
MUNDIAL, SEGUIMOS TRABAJANDO  
PARA LOGRAR NUESTRA MISIÓN DE SER  
LA EMPRESA DE INFRAESTRUCTURA  
ENERGÉTICA LÍDER EN NORTEAMÉRICA".**

**Tania Ortiz**

Presidenta de Grupo, Infraestructura  
Energética y Energías Limpias

## EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA:

- Nuestra misión es ser la **empresa de infraestructura energética líder en Norteamérica**.
- La fortaleza combinada de nuestros activos en Norteamérica nos permite ofrecer **acceso a energía más limpia, segura y asequible** que contribuye a satisfacer las necesidades del mundo.
- Nuestro enfoque en la innovación y las nuevas tecnologías nos ayuda a **construir los sistemas energéticos del futuro**.



LAS LÍNEAS DE NEGOCIO DE  
SEMPRA INFRAESTRUCTURA  
Y LA AMPLIA EXPERIENCIA  
DE NUESTRO EQUIPO DE  
COLABORADORES, PERMITEN  
CREAR ESCALA, SINERGIAS Y  
PROMOVER LA TRANSICIÓN  
ENERGÉTICA GLOBAL, CON  
BASE EN NUESTRO SÓLIDO  
POSICIONAMIENTO:

## ESTRATÉGICO

Nuestra localización privilegiada en Norteamérica, la fortaleza combinada de nuestros activos y un fuerte equipo multinacional, nos posicionan como una empresa de infraestructura energética líder y como un gran impulsor de la transición energética<sup>2</sup>, al proveer acceso a energías más limpias a diversos mercados alrededor del mundo.

## GEOGRÁFICO

Operamos en regiones estratégicas en Norteamérica, por lo que tenemos acceso a una abundante oferta de gas natural y condiciones geográficas favorables para desarrollar proyectos de energía renovable que nos permitan satisfacer las necesidades de nuestros clientes alrededor del mundo.

## CULTURAL

La diversidad cultural de nuestros colaboradores y su amplia experiencia en Estados Unidos y México, nos permiten trabajar para formar un mejor futuro.

## FINANCIERO

Con la consolidación de nuestra empresa, escalamos el negocio, y esperamos mejor acceso a fuentes de capital eficientes. Sabemos que cuando dos empresas fuertes se unen y colaboran exitosamente, sus posibilidades de crecer y obtener resultados sobresalientes son mayores.

## MERCADO

Tenemos la capacidad de aprovechar las principales tendencias de integración en los mercados energéticos de Estados Unidos y México porque entendemos bien cómo operan las redes energéticas altamente interconectadas de ambos países.

## SOCIAL

Para cumplir con nuestro compromiso de tener un impacto positivo en las comunidades en las que operamos, construimos relaciones sólidas y duraderas e invertimos en programas sociales relevantes.

## COMPROMISO

Historicamente, hemos contribuido al desarrollo sustentable de Norteamérica y el mundo.

<sup>2</sup> Consideramos al gas natural como un combustible de transición benéfico ya que sustituye a combustibles más contaminantes.



CAMERON LNG

## NUESTRA VISIÓN Y MISIÓN

Desarrollamos, construimos, operamos e invertimos en los sistemas energéticos del futuro para contribuir a satisfacer las necesidades del mercado energético y sustituir combustibles de altas emisiones contaminantes con opciones más limpias. Estamos trabajando para mejorar y expandir los sistemas energéticos actuales y promover el uso de combustibles de nueva generación como el hidrógeno y las mezclas de amoníaco, instalaciones para el almacenamiento de energía, captura y secuestro de carbono, entre otras.

En este informe nos referimos a IEnova como Sempra Infraestructura México, y Sempra LNG como Sempra Infraestructura Estados Unidos.

GRACIAS A SU POSICIONAMIENTO EN LOS MERCADOS  
ENERGÉTICOS EN NORTEAMÉRICA, SEMPRA  
INFRAESTRUCTURA CUENTA CON LA CAPACIDAD PARA  
PROVEER ACCESO SEGURO, SUSTENTABLE Y CONFiable A  
ENERGÍAS MÁS LIMPIAS Y, AL MISMO TIEMPO, DESEMPEÑAR  
UN PAPEL FUNDAMENTAL EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

### **NUESTRA VISIÓN: CONTRIBUIR CON ENERGÍA PARA UN MUNDO MEJOR.**

Estamos comprometidos con hacer lo correcto para nuestra gente y nuestro planeta. Nuestro objetivo es proveer energía de forma sustentable, promover el acceso seguro y confiable a fuentes de energía que contribuyan a mejorar la vida de las personas, fomentar la innovación en tecnologías de energías limpias y crear nuevas posibilidades y oportunidades. En Sempra Infraestructura contribuimos a la creación de un mundo más sustentable.

**NUESTRA MISIÓN: SER LA EMPRESA DE  
INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA LÍDER EN  
NORTEAMÉRICA.** Enfocados en la sustentabilidad, innovación, seguridad de clase mundial, impulso a las personas y operaciones resilientes, estamos estratégicamente posicionados para ser una empresa líder en Norteamérica y en otras regiones, respaldados por nuestras tres líneas de negocio: Soluciones GNL y Cero Emisiones Netas, Infraestructura Energética y Energías Limpias.



# NUESTROS VALORES Y PRINCIPIOS RECTORES

GRI: 102-16

Nuestra fortaleza radica en los valores y principios rectores que adoptan nuestros colaboradores y que se reflejan en nuestras operaciones cotidianas y estrategias. Nuestros colaboradores viven estos valores y principios todos los días.

## NUESTROS PRINCIPIOS RECTORES

NUESTROS PRINCIPIOS RECTORES ESTÁN  
DETRÁS DE TODO LO QUE HACEMOS, Y SON LO  
QUE DISTINGUE A SEMPRA INFRAESTRUCTURA.

### NUESTROS VALORES

**HACEMOS LO CORRECTO.** Nos guiamos por la ética, la seguridad y la defensa de lo que es correcto.

**IMPULSAMOS A LAS PERSONAS.** Invertimos en las personas y valoramos la diversidad e inclusión porque mejora nuestro desempeño y nos ayuda a ser un socio responsable.

**FORMAMOS EL FUTURO.** Somos visionarios, innovamos y colaboramos con grupos de interés para generar un cambio positivo.

### SEGURIDAD

### SUSTENTABILIDAD

### PERSONAS Y CULTURA

### EXCELENCIA

### ORIENTACIÓN AL CLIENTE

### ASOCIACIONES

### EFICIENCIA DEL CAPITAL

### DESEMPEÑO FINANCIERO, RIESGOS Y CUMPLIMIENTO

### TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



# MENSAJE DE NUESTRO DIRECTOR GENERAL

GRI: 102-14



Con gran entusiasmo presento este primer Informe de Sustentabilidad de Sempra Infraestructura.

En el transcurso de los últimos dos años hemos sido testigos de la gran importancia que la energía tiene en nuestro mundo interconectado. Hoy estamos enfrentando diversos retos, incluyendo la protección de la salud y seguridad pública en el contexto de una pandemia global, las constantes disruptpciones en la cadena de suministro, la guerra en Ucrania, la amenaza permanente de desastres naturales y el cambio climático global.

Contribuir a la seguridad energética, el crecimiento económico y la descarbonización de la energía alrededor del mundo es fundamental para nosotros como empresa de infraestructura líder en Norteamérica y, como tal, estamos comprometidos con hacerlo protegiendo al medio ambiente y con el apoyo de nuestros colaboradores, comunidades, socios, clientes y otros grupos de interés.

Nuestro compromiso con la sustentabilidad es parte fundamental de nuestra forma de trabajar y de nuestra visión de contribuir con energía para un mundo mejor.

Trabajamos para proveer energía segura, confiable y más limpia para satisfacer la creciente demanda global.

Estamos comprometidos con construir comunidades saludables, y constantemente buscamos alternativas de mejoras en tecnologías energéticas. En este informe describimos nuestras prácticas en sustentabilidad y reiteramos el compromiso de nuestro negocio en México de contribuir al cumplimiento de los 10 Principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.

Nuestra gente es el motor detrás de nuestro éxito. En el desarrollo de infraestructura energética para un mundo mejor, nuestra prioridad continúa siendo la salud, seguridad y protección de nuestros colaboradores y comunidades.

Veo con gran optimismo el camino que tenemos por delante, sobre el cual seguiremos desarrollando un lugar de trabajo inclusivo y diverso cimentado en los valores que compartimos:

Hacemos lo correcto | Impulsamos a las personas |  
Formamos el futuro

**Justin Bird**  
Director General

TRABAJANDO UNIDOS POR ESTOS VALORES Y COLABORANDO  
CON QUIENES COMPARTEN NUESTRA VISIÓN DE UN FUTURO  
SEGURO Y SUSTENTABLE, ESTOY SEGURO DE QUE SEGUIREMOS  
ESCRIBIENDO MUCHAS MÁS HISTORIAS  
DE ÉXITO HACIA UN FUTURO LLENO DE ENERGÍA.

# MENSAJE DE NUESTRO PRESIDENTE Y DIRECTOR DE SUSTENTABILIDAD

GRI: 102-14

Las opciones que enfrenta el mundo actualmente son complejas. ¿Optarán los países por arriesgar su seguridad económica al depender de fuentes de energía poco confiables? ¿O desarrollarán aceleradamente la infraestructura que se requiere para contar con mayor diversidad de proveedores y fuentes de energía? ¿Será posible alcanzar las metas de descarbonización planteadas o será necesario realinearlas en respuesta a los inminentes riesgos geopolíticos?

En Sempra Infraestructura estamos listos para impulsar la seguridad energética y ambiental de nuestros clientes en Norteamérica y en el mundo. Al consolidar IEnova y Sempra LNG, dos organizaciones de clase mundial, crecemos y nos fortalecemos para alcanzar ambas metas de forma segura y sustentable.

Nuestras tres líneas de negocio—GNL y Cero Emisiones Netas, Energías Limpias e Infraestructura Energética—están contribuyendo a un mejor futuro. En lo que va de este año, en Sempra Infraestructura:

- Instalamos 26 nuevos aerogeneradores en el parque eólico Energía Sierra Juárez en Baja California, México, que nos permiten suministrar hasta 108 MW de energía renovable al mercado de California, y firmamos un Memorándum de Entendimiento con TotalEnergies para colaborar no sólo en proyectos de GNL sino también en proyectos de energía renovable.

- Comenzamos a operar nuestras terminales de almacenamiento en Veracruz y Valle de México, con lo que contribuimos a fortalecer la seguridad energética en México.
- Firmamos un Memorándum de Entendimiento con CFE y con Total para desarrollar el proyecto Vista Pacífico LNG en Sinaloa, México, que abre la posibilidad de suministrar gas natural a mercados que carecen del servicio en México y crear una salida en la costa del Pacífico para llevar GNL a mercados asiáticos.
- Continuamos con la expansión de Cameron LNG Fase 2, con la electrificación del Tren 4, y nos asociamos con Entergy Louisiana para explorar la posibilidad de poder emplear nuevas fuentes de energía renovable para operar esta instalación.
- Sentamos las bases para ser los primeros en el mercado en ofrecer un proyecto de Captura de Carbono en Hackberry, Luisiana.
- Firmamos Acuerdos Preliminares (HOA, por sus siglas en inglés) con varias contrapartes para ofrecer a través de Cameron LNG Fase 2 y Port Arthur LNG nuevas fuentes de gas natural a clientes europeos clave y, al mismo tiempo, establecer el compromiso con estos clientes para trabajar en iniciativas de descarbonización.



EN LOS OCHO MESES DESDE QUE FORMAMOS SEMPRA INFRAESTRUCTURA HEMOS CONSTATADO LA IMPORTANCIA DE CONTAR CON INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA ROBUSTA Y RESILIENTE. ASIMISMO, ES EVIDENTE LA OPORTUNIDAD PARA NORTEAMÉRICA EN LA RECONFIGURACIÓN DEL PARADIGMA ENERGÉTICO GLOBAL.



Sempra Infraestructura se está transformando en un jugador estratégico global en la industria energética. La infraestructura que estamos desarrollando nos posiciona como un jugador clave para la diversificación energética de Europa y nos permite atender el crecimiento energético en Asia y reducir emisiones relacionadas con la energía en Norteamérica.

No podríamos alcanzar ninguna de estas metas, sin la dedicación de nuestros colaboradores. Desde nuestra formación, nuestro nuevo equipo ha trabajado con enorme disciplina para mantener nuestro enfoque en la construcción de infraestructura energética segura y resiliente. Ya sea en México, o en los estados de Texas y Luisiana hemos tenido el privilegio de seguir atendiendo las necesidades de nuestras comunidades, promover una cultura de alto desempeño y celebrar

la diversidad de nuestros más de 2,000 empleados. Somos y seguiremos siendo una compañía que impulsa con entusiasmo a su gente.

Agradezco a todos nuestros socios, inversionistas, colaboradores, proveedores, comunidades y clientes el apoyo que nos brindaron para escribir este primer capítulo en la historia de Sempra Infraestructura. Estoy seguro de que este primer Informe de Sustentabilidad servirá como cimiento para continuar nuestros futuros esfuerzos de contribuir con energía para un mundo mejor.

**Dan R. Brouillette**  
Presidente y Director de Sustentabilidad



# 25 AÑOS DE PROGRESO

GRI: 102-7

NUESTRA EXPERIENCIA EN LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA PARA UN MUNDO MEJOR, FUERA DEL ÁMBITO DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS REGULADOS, ABARCA MÁS DE DOS DÉCADAS. SEMPRAS INFRAESTRUCTURA SE CONSOLIDÓ EN 2021, SIGUIENDO UNA LARGA Y EXITOSA TRAYECTORIA, CON FUERTES CIMENTOS EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS DE INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA EN NORTEAMÉRICA.

1996	2000	2003	2006	2008	2010
<p>Nuestra historia comenzó en 1996 con nuestro <b>primer proyecto en México</b>.</p> <p>Entre 1996 y 1999 desarrollamos <b>tres empresas de distribución de gas natural en Mexicali</b> (1996), Chihuahua (1997) y La Laguna-Durango (1999).</p>	<p><b>Comenzamos a operar nuestros primeros ductos de gas natural</b>, Gasoducto Rosarito y Gasoducto TGN.</p>	<p>En 2003 diversificamos nuestro portafolio con la integración de <b>Termoeléctrica de Mexicali (TDM)</b>, una planta de generación de energía de ciclo combinado, localizada en Baja California.</p>	<p>En 2006 comenzó a operar <b>LA Storage, un ducto de gas natural localizado en el estado de Luisiana</b>, que se interconecta con seis importantes gasoductos en la región del Golfo en Estados Unidos.</p>	<p>En 2008 comenzó a operar <b>Cameron Interstate Pipeline (CIP)</b>, un ducto de gas natural localizado al Suroeste del estado de Luisiana. CIP se conecta a cinco gasoductos interestatales que a su vez se conectan con los principales mercados del Medio Oeste, Noreste y Sureste de Estados Unidos.</p>	<p>A partir de 2010 comenzó la expansión de nuestra línea de negocio del segmento gas, con la adquisición de varios activos de gas natural: la <b>Estación de Compresión Naco, el Gasoducto Aguaprieta (GAP)</b> y una participación de 50% en Gasoductos de Chihuahua. Más adelante, en 2016 adquirimos el 50% restante de Gasoductos de Chihuahua. Además, desde 2012, hemos desarrollado y puesto en operación otros <b>seis ductos de gas natural de acceso abierto a lo largo de México</b>.</p>
				<p>En 2008 comenzó a operar <b>Energía Costa Azul (ECA)</b>, una terminal de almacenamiento y regasificación de GNL, localizada en Ensenada, Baja California.</p>	



# 25 AÑOS DE PROGRESO

GRI: 102-7

TENEMOS MÁS DE 25 AÑOS  
DE EXPERIENCIA Y COMPROMISO EN LA  
REGIÓN DE MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS.

2014	2016	2019	2020	2021	COMO HACE 25 AÑOS, HOY
<p>En 2014 se conformó Cameron LNG, uno de los primeros proyectos de licuefacción y exportación de gas natural en Estados Unidos, como una sociedad anónima de responsabilidad limitada (<i>limited liability company</i>) a través de un acuerdo para crear un negocio conjunto (<i>joint venture o JV</i>) con nuestros socios en el proyecto.</p> <p>Entre 2014 y 2015 se construyó y comenzó a operar Energía Sierra Juárez (ESJ), el primer parque eólico transfronterizo entre México y Estados Unidos, localizado en Tecate, Baja California.</p>	<p>Entre 2016 y 2021 comenzaron a operar los <b>parques solares Rumorosa Solar, Tepezalá Solar, Pima Solar, Don Diego Solar y Border Solar</b> y comenzó la construcción de nuestras terminales de almacenamiento de productos refinados.</p>	<p>En 2019 se recibió la autorización para construir y operar el proyecto <b>Port Arthur LNG, una terminal de licuefacción y exportación de gas natural</b> que se localizará en el Sureste de Texas, con acceso directo al Golfo de México.</p>	<p>En 2020 comenzó a operar Cameron LNG para <b>exportar GNL a clientes en el mercado global empleando tres trenes de licuefacción</b>.</p>	<p>En 2021 comenzaron a operar las <b>terminales de almacenamiento de productos refinados de Veracruz y Valle de México, así como el parque eólico Energía Sierra Juárez Fase 2 (ESJ Fase 2)</b>.</p>	<p>MANTENEMOS NUESTRO COMPROMISO DE SEGUIR CONTRIBUYENDO A DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA EN NORTEAMÉRICA, A TRAVÉS DE UN MODELO DE NEGOCIO ESTRUCTURADO Y SUSTENTABLE, CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO DE LA REGIÓN.</p>



# NUESTROS NÚMEROS

GRI:102-7

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA

**2**

Países

**3**

Líneas de negocio

**3**

Accionistas<sup>3</sup>

**2,185**

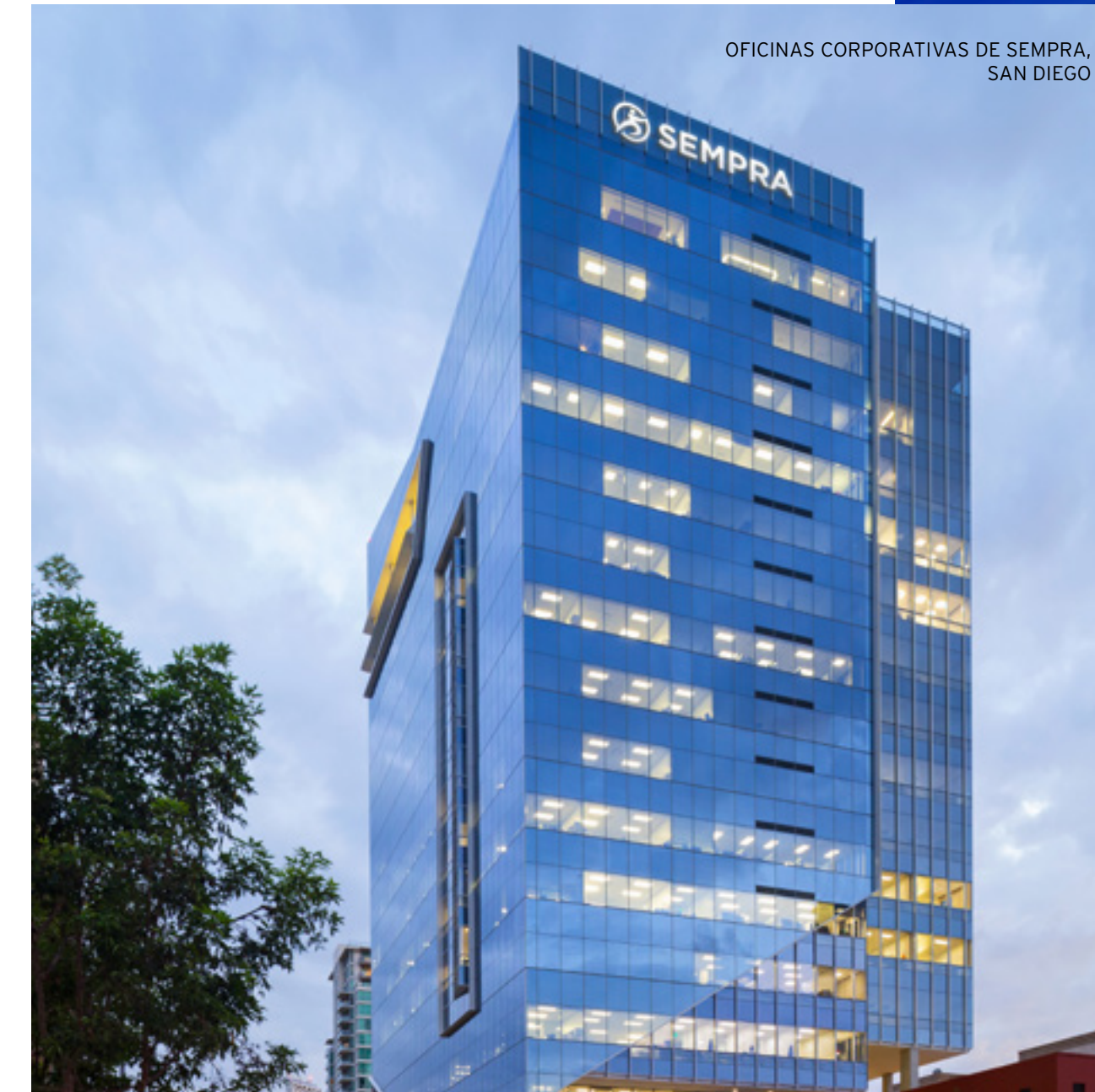
Colaboradores

**US\$ 1,997 M**

Ingresos

**US\$ 14,408 M**

Total de activos



<sup>3</sup> El 1 de junio de 2022, Sempra concretó la venta de una participación no controladora del 10% en SI Partners a una subsidiaria de Abu Dhabi Investment Authority, ascendiendo el número de propietarios a 3.



# NUESTROS NÚMEROS

GRI:102-7



## GNL Y CERO EMISIONES NETAS

**2**

Activos de almacenamiento  
y regasificación de GNL

**1**

Activo de licuefacción  
de gas natural

<sup>4</sup> Sistema de transporte con capacidad de almacenamiento asociada.

<sup>5</sup> La terminal en Puebla está en comisionamiento; se espera que el proyecto de Topolobampo comience a operar en el segundo semestre de 2022. Se define como proyecto en comisionamiento a aquel proyecto que está totalmente construido, pero todavía se encuentra en las fases finales de realización de pruebas físicas y de verificación de las instalaciones y que, por lo tanto, no está todavía operando.

<sup>6</sup> Sempra Infraestructura también está desarrollando terminales para el recibo, almacenamiento y entrega de productos refinados en las cercanías de Manzanillo y Ensenada.

<sup>7</sup> ESJ Fase 2 entró en operación en enero de 2022.

## INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

**4,572 km**

Ductos para distribución  
de gas natural

**3,079 km**

Ductos para transporte de gas  
natural (México y Estados Unidos)

**224 km**

Ductos para transporte de etano

**190 km**

Ductos para transporte de gas LP<sup>4</sup>

**142,671**

Clientes de distribución de gas

**11**

Ductos transfronterizos

**1**

Terminal para almacenamiento  
de gas LP

**4.58 MMbI**

Capacidad de almacenamiento  
de productos refinados en  
construcción o en operación<sup>5,6</sup>

## ENERGÍAS LIMPIAS

**1,699 MW**

Capacidad de generación de electricidad<sup>7</sup>

**2,546,613 MWh**

Generación de energía renovable

**2**

Instalaciones de generación  
eólica en operación

**5**

Instalaciones de generación  
solar en operación

**1**

Planta de energía de gas natural



# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



**World Finance, Oil & Gas, Award for Excellence** en reconocimiento a la seguridad de clase mundial, excelencia operativa, estrategia de negocio y fortaleza comercial en nuestras operaciones de GNL.



**Energy Risk Award, Transacción del Año**, por nuestro proyecto ECA LNG Fase 1 que está actualmente en construcción y fue el único proyecto para exportación en el mundo en obtener una decisión final de inversión en 2020.



**LatinFinance Financiamiento del año en Petróleo y Gas**, por nuestro proyecto ECA LNG Fase 1 que actualmente está en construcción, por haber asegurado financiamiento en 2020.



**National Safety Council, Perfect Record Award**, premio al récord perfecto otorgado a Cameron LNG Fase 1 por el logro sobresaliente de haber cumplido 89 millones de horas trabajadas sin incidentes registrables.



**CWC Americas, Premio de Sustentabilidad, Salud y Seguridad y Medio Ambiente en GNL y Gas**, otorgado por fomentar operaciones sustentables y seguras dentro del negocio de gas LP.



Reconocimiento como una de las '**500 Empresas más importantes de México**', '**'Empresa responsable'** y '**'30 Promesas de los negocios'** que publica la revista *Expansión*.



**Excelencia Global en Energía GNL** que otorga **S&P Global Platts** - por nuestro liderazgo, innovación y desempeño ejemplar en 2021.



**Empresa Socialmente Responsable (ESR)** que otorga el Centro Mexicano para la Filantropía (Cemefi) por la responsabilidad social corporativa y compromiso con el desarrollo de México.



Finalista en los **Premios Globales de Energía** a la Transacción Financiera del Año que otorga **S&P Global Platts**.



Reconocimiento como '**Mejor lugar para trabajar para mujeres**' y '**Mejor lugar para trabajar en tiempos de reto**' que otorga el instituto Great Place to Work.



Reconocimiento como '**Mejor lugar para trabajar para la comunidad LGBT+**' que otorga Human Rights Campaign.



# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



**'500 Influenciadores en Latinoamérica contra COVID-19'**, reconocimiento otorgado Bloomberg Online, por nuestras acciones durante la pandemia y el apoyo que brindamos a nuestros colaboradores y comunidades.



**'Mujeres más poderosas de México en 2020' de Forbes México** - Tania Ortiz



**'Mujeres fuera de serie en México' de Líderes Mexicanos** - Tania Ortiz



**'10 Mujeres líderes en energía' de la revista Energía Hoy** - Tania Ortiz



**'100 Líderes en logística' de revista T21** - Tania Ortiz

# RESPUESTA ANTE COVID-19

En los últimos dos años de retos ocasionados por la pandemia por COVID-19, en Sempra Infraestructura nos adaptamos rápidamente a nuevas formas de trabajar como el teletrabajo y el uso de innovaciones tecnológicas. Establecimos nuevos procedimientos para proteger la salud, seguridad y bienestar de nuestros colaboradores y comunidades, e implementamos estrategias y procesos para promover la continuidad de nuestras operaciones.

En 2021, seguimos mejorando nuestros procesos para garantizar la seguridad y confiabilidad de nuestras operaciones, cuidando en todo momento la seguridad de nuestros colaboradores. Implementamos formas de trabajo flexible, incluyendo rotación de turnos, horarios escalonados y trabajo remoto. Como parte de este esfuerzo, empleamos herramientas tecnológicas y organizacionales para fomentar una mejor comunicación a pesar de la necesidad de mantener el distanciamiento social. Además, aplicamos pruebas de detección de COVID-19 y fortalecimos los protocolos de limpieza.

Para mitigar los efectos del COVID-19 en nuestras comunidades, brindamos nuestro apoyo a través de donativos y actividades de voluntariado en las que participaron nuestros colaboradores.<sup>8</sup> En México, donamos equipo de protección médica y entregamos canastas básicas y paquetes con productos de higiene personal en 20 estados de la república, por un valor total de US\$ 972,409. Para obtener más información, consulte la sección “[Respuesta continua ante COVID-19](#)” \* de este informe.

En Texas, a través de Port Arthur LNG nos asociamos con organizaciones comunitarias para apoyar a los grupos más vulnerables durante la pandemia. Destaca entre estos esfuerzos un donativo al United Board of Missions en apoyo al programa Meals on Wheels (Alimentos Sobre Ruedas), que entrega comida a personas de la tercera edad y personas que por alguna razón no pueden salir de su hogar. También se donaron productos de limpieza, equipo médico y otros artículos. Aunque hemos demostrado la capacidad para adaptarnos al cambio y responder eficientemente a un entorno dinámico, sabemos que queda mucho por hacer.

SEGUIREMOS ADAPTANDO NUESTROS PROGRAMAS  
DE ACUERDO A LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA  
POR COVID-19, Y BUSCAREMOS NUEVAS Y  
MEJORES FORMAS DE ADAPTARNOS A LA  
SITUACIÓN EN LAS ZONAS CERCANAS A NUESTROS  
ACTIVOS PARA PROTEGER LA SALUD Y SEGURIDAD  
DE NUESTROS COLABORADORES, CLIENTES Y  
DE LAS COMUNIDADES A LAS QUE SERVIMOS.



PARQUE FOTOVOLTAICO BORDER SOLAR

<sup>8</sup> En Cameron LNG los colaboradores participaron voluntariamente en un programa mediante el cual el donativo que eligieron hacer a organizaciones de beneficencia sin fines de lucro se podía deducir de nómina.

# 01

## MODELO DE NEGOCIO

GRI: 102-2, 203-2

NUESTRA CAPACIDAD NOS POSICIONA ESTRATÉGICAMENTE EN TRES LÍNEAS DE NEGOCIO: GNL Y CERO EMISIÓN NETAS, INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS LIMPIAS.

CAMERON LNG



# LÍNEAS DE NEGOCIO

GRI: 102-2, 102-6



## GNL Y CERO EMISIONES NETAS

Nuestras terminales de GNL y proyectos en desarrollo en las costas del Pacífico y el Golfo de Norteamérica, atienden las necesidades de nuestros clientes de diversificar sus fuentes de energía y contribuir a la transición energética. Estos activos están estratégicamente posicionados para aprovechar el desarrollo del mercado de GNL en Norteamérica. Hacemos uso de las más avanzadas tecnologías en nuestras operaciones y estamos explorando nuevas alternativas como la captura y almacenamiento de carbono e hidrógeno limpio.

## INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

Contamos con ductos para el transporte y distribución de gas natural en México y Estados Unidos, así como un etanoducto, instalaciones para el transporte y almacenamiento de gas LP y una red de terminales de almacenamiento de productos refinados en México. Además, operamos más de 8,000 km de ductos, entre los que se incluyen gasoductos transfronterizos.<sup>9</sup> Con nuestra infraestructura energética, contribuimos a satisfacer las necesidades de los mercados a los que servimos y a promover su crecimiento y desarrollo.

## ENERGÍAS LIMPIAS

Con un enfoque en integración segura y confiable a la red eléctrica de Norteamérica, operamos más de 1,600 MW de proyectos de energías limpias en México. Adicionalmente, contamos con una cartera de desarrollo de proyectos renovables transfronterizos que apoyan la transición energética en la región.

<sup>9</sup> México cuenta con veinticinco puntos de entrada para gas natural a través de gasoductos en la frontera con Estados Unidos, de los cuales once son propiedad de Sempra Infraestructura.



## GNL Y CERO EMISIONES NETAS

La línea de negocio de GNL y Cero Emisiones Netas incluye las terminales para licuefacción de gas natural y regasificación de GNL que están estratégicamente localizadas en las costas del Pacífico y el Golfo. Simultáneamente, estamos expandiendo nuestro negocio de cero emisiones netas.

EL GAS NATURAL LICIADO ES UN COMBUSTIBLE DE TRANSICIÓN CON EL QUE SE PUEDEN SUSTITUIR COMBUSTIBLES FÓSILES MÁS CONTAMINANTES; NUESTRA LÍNEA DE NEGOCIO DE GNL FORMA PARTE DE NUESTROS EFUERZOS RELACIONADOS CON LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA. SEMPRÁ INFRAESTRUCTURA ESTÁ POSICIONADA PARA APROVECHAR LAS OPORTUNIDADES QUE OFRECE LA CRECIENTE DEMANDA DE COMBUSTIBLES FÓSILES CON MENOR CONTENIDO DE CARBONO QUE PUEDEN PROVEER ENERGÍA CONFiable Y COMPLEMENTAR A LAS FUENTES RENOVABLES. NUESTROS ACTIVOS TIENEN ACCESO A VARIAS DE LAS PRINCIPALES CUENCAS DE GAS NATURAL EN ESTADOS UNIDOS.



CAMERON LNG

### PROPUESTA DE VALOR

JUGADOR CLAVE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA GLOBAL.

### VISIÓN DE FUTURO

Como parte de nuestro esfuerzo por mantenernos a la vanguardia en innovación, nos enfocamos en la diversificación de la energía y la transición a energías limpias en los mercados que atienden nuestros clientes.

- Trabajamos para adoptar tecnologías de vanguardia y procesos eficientes para mitigar nuestra huella de carbono, apoyando a nuestros clientes, socios y otros grupos de interés para que hagan lo mismo en su cadena de suministro.
- En colaboración con nuestros socios, en Cameron LNG estamos desarrollando un proyecto de captura, uso y almacenamiento de carbono (CCUS<sup>10</sup> por sus siglas en inglés) cerca de las instalaciones de Cameron LNG en Hackberry, Luisiana. El objetivo de este proyecto, que está sujeto a recibir los permisos necesarios, es reducir las emisiones directas de carbono en esta instalación.
- Estamos implementando la metodología Oil & Gas Methane Partnership 2.0 en Cameron LNG en búsqueda de nuevas formas de reducir las emisiones de alcance 1 de este activo.
- Buscamos expandir nuestro portafolio comercial para que incluya soluciones de cero emisiones netas. Mientras nuestras emisiones de metano de instalaciones de licuefacción son correctamente mitigadas, estamos conscientes del impacto cada vez mayor del metano como un gas de efecto invernadero y consideramos importante trabajar con productores y operadores de actividades de exploración y producción (upstream) y de refinamiento, comercialización y distribución (downstream), y con otros jugadores en la industria, actores políticos e investigadores para reducir las emisiones de metano en toda la cadena de valor del gas natural.

<sup>10</sup> El proceso de captura, uso y almacenamiento de carbono (Carbon Capture, Utilization, and Storage, CCUS) consiste en capturar el CO<sub>2</sub> del proceso de pretratamiento de las instalaciones de Cameron LNG, transportarlo por gasoducto a otra propiedad, y después inyectarlo a la tierra, con lo que se sequestra el CO<sub>2</sub>.

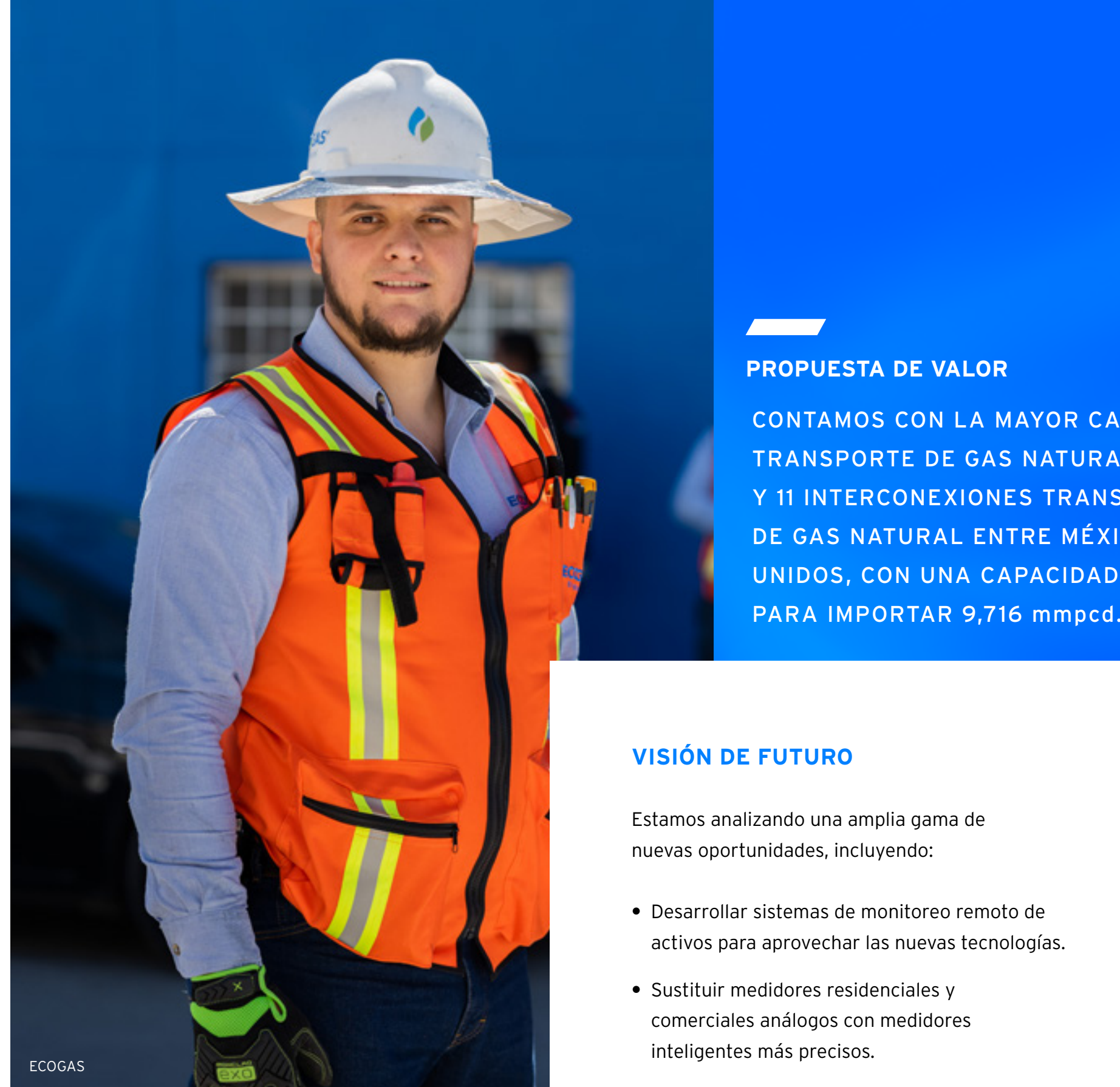


## INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

La línea de negocio de Infraestructura Energética incluye la infraestructura de gas natural, gas LP y etano, además del almacenamiento de productos refinados. Con estos activos, apoyamos la integración de la infraestructura energética de Norteamérica promoviendo el desarrollo económico y la competitividad en la región, con lo que contribuimos a satisfacer la demanda energética actual y futura.

La demanda de gas natural seguirá creciendo en los próximos años conforme sea más urgente reemplazar combustibles más contaminantes. Hacia el futuro, adaptaremos nuestras operaciones para contribuir a esta transición energética.

**SEMPRA INFRAESTRUCTURA ES  
LÍDER EN INFRAESTRUCTURA DE  
GAS NATURAL EN NORTEAMÉRICA.**



### PROPUESTA DE VALOR

CONTAMOS CON LA MAYOR CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL EN MÉXICO Y 11 INTERCONEXIONES TRANSFRONTERIZAS DE GAS NATURAL ENTRE MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS, CON UNA CAPACIDAD DISPONIBLE PARA IMPORTAR 9,716 mmppcd.<sup>11</sup>

### VISIÓN DE FUTURO

Estamos analizando una amplia gama de nuevas oportunidades, incluyendo:

- Desarrollar sistemas de monitoreo remoto de activos para aprovechar las nuevas tecnologías.
- Sustituir medidores residenciales y comerciales análogos con medidores inteligentes más precisos.

<sup>11</sup> Pronuario estadístico, enero 2022-Secretaría de Energía y Plan Quinquenal de Expansión del Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural de CENAGAS. Información actualizada al cierre de 2021.



## ENERGÍAS LIMPIAS

La línea de negocio de Energías Limpias responde a la creciente demanda de energía renovable, al tiempo que aporta importantes beneficios ambientales. Somos uno de los 10 principales generadores de energía renovable en México, con una capacidad instalada de 1,044 MW y nuestro portafolio cuenta con importantes oportunidades de desarrollo de energía renovable transfronteriza.

### EN MÉXICO ACTUALMENTE OPERAMOS:

**5**

Parques solares

**2**

Parques eólicos

**1**

Planta de generación de energía eléctrica de ciclo combinado en México



### VISIÓN DE FUTURO

En el contexto actual de la industria energética, estamos explorando oportunidades en cuanto al almacenamiento de energía. Estamos en la fase inicial de desarrollo de un sistema de almacenamiento de energía con baterías (Battery Energy Storage System, BESS) conocido como Volta de Mexicali—un proyecto transfronterizo que se espera sea el mayor en su tipo en México.

LA TECNOLOGÍA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ES ESENCIAL PARA EL DESARROLLO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y ES CADA VEZ MÁS COMPETITIVA EN TÉRMINOS DE COSTOS Y EFICIENCIA.

### PROPUESTA DE VALOR

UN CONSISTENTE CRECIMIENTO EN EL SECTOR DE RENOVABLES NOS PERMITIRÁ CONTRIBUIR A SATISFACER LAS NECESIDADES DE SERVICIOS PÚBLICOS, DEL SECTOR PRIVADO, ASÍ COMO HACER FRENTE A REQUISITOS REGULATORIOS EN MÉXICO Y EL SUROESTE DE ESTADOS UNIDOS. PORTAFOLIO DE DESARROLLO CON POTENCIALES OPORTUNIDADES TRANSFRONTERIZAS EN ENERGÍAS RENOVABLES. ACCESO AL MERCADO DE ELECTRICIDAD DE ESTADOS UNIDOS A TRAVÉS DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE ALTO VOLTAJE CON CAPACIDAD DISPONIBLE.

# ACTIVOS

GRI: 102-2, 102-4, 102-6, 102-10, 203-1

NUESTRAS TRES LÍNEAS DE NEGOCIO  
CUENTAN CON ACTIVOS EN  
ESTADOS UNIDOS Y EN MÉXICO.

- ▼ DISTRIBUCIÓN DE GAS
- ▼ TERMINAL DE GNL
- ▼ TERMINAL GNL EN DESARROLLO Y/O CONSTRUCCIÓN
- ▼ TERMINAL DE GAS LP
- ▼ TERMINALES DE REFINADOS
- ▼ PLANTA DE ELECTRICIDAD\*
- ▼ ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA
- ▼ PARQUE EÓLICO
- ▼ PARQUE SOLAR
- ▼ ESTACIÓN DE COMPRESIÓN
- GASODUCTO EN OPERACIÓN
- DUCTO DE GAS LP TDF EN OPERACIÓN
- ETANODUCTO EN OPERACIÓN
- GASODUCTO EN CONSTRUCCIÓN

## NEGOCIOS CONJUNTOS

- ① NEGOCIO CONJUNTO CON TC ENERGÍA
- ② NEGOCIO CONJUNTO CON BROOKFIELD
- ③ NEGOCIO CONJUNTO CON SEMPRA Y TOTAL
- ④ NEGOCIO CONJUNTO CAMERON LNG

\* De turbina de gas de ciclo combinado.



## GNL Y CERO EMISIONES NETAS

### ACTIVOS EN OPERACIÓN

- **Cameron LNG<sup>12</sup>**

Tres trenes de licuefacción con capacidad para exportar aproximadamente 12 millones de toneladas por año (Mtpa) de GNL.

- **Energía Costa Azul (ECA)**

Terminal de almacenamiento y regasificación de GNL.

**"EL FUTURO DE NUESTRA EMPRESA ES PROMETEDOR. TENEMOS UN PROPÓSITO CLARO, SABEMOS HACIA DÓNDE VAMOS Y CÓMO PODEMOS CREAR VALOR".**

**Martin Hupka**

Presidente, GNL y Cero Emisiones Netas



### PROYECTOS EN CONSTRUCCIÓN O DESARROLLO

- **ECA LNG Fase 1**

Proyecto de licuefacción en construcción, con contratos de compraventa por 20 años con TotalEnergies y Mitsui & Co. para adquirir 2.5 Mtpa de GNL. Con una capacidad de 3.25 Mtpa, se espera la primera producción de GNL para finales de 2024.

- **Baja Sur LNG**

Terminal de regasificación que está en las primeras etapas de desarrollo que se ubicará en La Paz, Baja California Sur, México.

- **Vista Pacífico LNG**

Proyecto para una terminal de licuefacción, almacenamiento y exportación que se localizaría cerca de Topolobampo, en el estado de Sinaloa, México, cuyo desarrollo está sujeto a los términos de un Memorándum de Entendimiento no vinculante con CFE.

- **Expansión Cameron LNG**

Proyecto actualmente en desarrollo que incluiría un tren adicional potencialmente utilizando motor eléctrico y serviría para aumentar la capacidad de la instalación disminuyendo la saturación de los tres trenes actuales.

- **Port Arthur LNG Fase 1**

Propuesta actualmente en desarrollo para un proyecto que incluiría dos trenes de licuefacción con una capacidad de hasta 13.5 Mtpa.

- **Captura de Carbono Hackberry**

Propuesta para construir un pozo de Clase VI en Hackberry, Luisiana, próximo a Cameron LNG. El pozo tendría el potencial de almacenar dióxido de carbono proveniente de las unidades de eliminación de gas ácido del proceso en Cameron LNG.

<sup>12</sup> Previamente teníamos una participación de 50.2% en este negocio conjunto, cuyos otros socios son Mitsui & Co., TotalEnergies, y Japan LNG Investment, LLC, que a su vez es un negocio conjunto de Mitsubishi Corporation y Nippon Yusen Kabushiki Kaisha. Esta participación estaba vigente antes de la venta realizada en 2021 y 2022 de una participación no controladora en SI Partners a KKR y ADIA.



## INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

### ACTIVOS EN OPERACIÓN

**3,079 km**

Ductos de transporte de gas natural

**4,572 km**

Ductos de distribución de gas natural

**224 km**

Ductos de transporte de etano

**13**

Estaciones de compresión de gas natural

**80,000 bl**

Capacidad de almacenamiento del gas LP

**1 LPG**

Sistema de transporte de gas LP (gasoducto de 190 km) y capacidad de almacenamiento asociada de 40,000 bl

**2**

Terminales para la recepción, almacenamiento y entrega de productos refinados<sup>13</sup>, localizadas en Veracruz y Valle de México

### PROYECTOS EN CONSTRUCCIÓN O DESARROLLO

- **Gasoducto Rosarito Expansión**

Expansión de 200 km adicionales a los 302 km actuales del sistema del Gasoducto Rosarito localizado en Baja California, México. Esta expansión también incluye el desarrollo de una estación de compresión de aproximadamente 60,000 caballos de fuerza (HP) de potencia instalada.

- **Ductos para distribución de gas natural (ECOGAS):**

Como parte del proceso para seguir aumentando la base de clientes, nuestra meta es llegar a 150,000 clientes conectados a la red de gas natural de ECOGAS para el cierre de 2022.

- **Primera estación de vehículos de gas natural en ECOGAS:**

Proyecto que se espera sea la primera estación de vehículos de gas natural comprimido abierta al público en Chihuahua, México. Se estima que comience a operar en el tercer trimestre de 2023, con lo que se ofrecería una alternativa más limpia al transporte público, los taxis y las flotas vehiculares locales.

TERMINAL DE ALMACENAMIENTO VERACRUZ



**TERMINAL DE VERACRUZ PARA EL RECIBO, ALMACENAMIENTO Y ENTREGA DE PRODUCTOS REFINADOS, EN OPERACIÓN: LOCALIZADA EN VERACRUZ, MÉXICO, ESTA NUEVA TERMINAL CUENTA CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR HASTA 2,120,000 BARRILES DE GASOLINA, DIÉSEL, TURBOSINA Y ADITIVOS OXIGENANTES. CON UNA INVERSIÓN DE MÁS DE US\$ 300 MILLONES, EL PROYECTO HA GENERADO MÁS DE 5,500 EMPLEOS DIRECTOS E INDIRECTOS.**

<sup>13</sup> La terminal de Puebla actualmente se encuentra en etapa de comisionamiento. Adicionalmente, las terminales de Topolobampo, Manzanillo y Baja están en desarrollo o en construcción.



## ENERGÍAS LIMPIAS

### ACTIVOS EN OPERACIÓN

- **Termoeléctrica de Mexicali (TDM)<sup>14</sup>**

Planta de generación de energía de ciclo combinado, localizada en Mexicali, Baja California.

- **Energía Sierra Juárez y Ventika**

Dos parques eólicos, ubicados en los estados de Baja California y Nuevo León.

- **Rumorosa Solar, Tepezalá Solar, Pima Solar, Don Diego Solar y Border Solar**

Cinco parques solares localizados en los estados de Baja California, Aguascalientes, Sonora y Chihuahua.



### BORDER SOLAR EN OPERACIÓN

ESTE PROYECTO, LOCALIZADO EN CHIHUAHUA, MÉXICO, ACTUALMENTE ESTÁ EN OPERACIÓN Y CUENTA CON UNA CAPACIDAD ANUAL ESTIMADA DE 150 MW<sub>AC</sub>. INCLUYENDO A BORDER SOLAR, ACTUALMENTE TENEMOS CINCO PARQUES SOLARES EN OPERACIÓN, CON UN TOTAL DE 529 MW<sub>AC</sub> DE CAPACIDAD INSTALADA.

### PROYECTOS EN DESARROLLO

- **Volta de Mexicali (VDM)**

Sistema de almacenamiento de energía con baterías (BESS) que podría proveer hasta 500 MW de almacenamiento, en Baja California.

ESTAMOS ESTRATÉGICAMENTE POSICIONADOS PARA APROVECHAR LAS OPORTUNIDADES ACTUALES Y ADAPTARNOS A LA DINÁMICA DE MERCADO FUTURA GRACIAS A UN MODELO DE NEGOCIO Y UN PORTAFOLIO DIVERSIFICADO.

<sup>14</sup> TDM se incluye en esta línea de negocio porque es una planta de generación de energía de ciclo combinado alimentada con gas natural (con una capacidad de 625 MW) que emplea las más avanzadas tecnologías que cumplen o superan las normas ambientales aplicables tanto en México como en el estado de California, en Estados Unidos. Además, es una de las plantas de gas natural más limpias y con menores costos marginales que supervisa el Consejo Coordinador de Electricidad en la Región Occidental (Western Electricity Coordinating Council, WECC).

# CLIENTES Y SOCIOS COMERCIALES

GRI:102-6

**LOS CLIENTES Y SOCIOS COMERCIALES JUEGAN UN PAPEL FUNDAMENTAL EN NUESTRO MODELO DE NEGOCIO.**



## GNL Y CERO EMISIONES NETAS

### SOCIOS COMERCIALES

En nuestra línea de negocio de GNL y Cero Emisiones Netas desarrollamos y operamos instalaciones de GNL estratégicamente ubicadas con las que proveemos gas natural a mercados clave. Nuestra terminal de licuefacción Cameron LNG es un negocio conjunto con empresas con amplia experiencia en el mercado de GNL y transporte.

### SOCIOS COMERCIALES - ACUERDO DE NEGOCIO CONJUNTO

- Mitsui & Co., Ltd.
- TotalEnergies SE
- Japan LNG Investment, LLC<sup>15</sup>

### CLIENTES

Ofrecemos servicios de GNL a través de nuestra terminal de almacenamiento y regasificación de GNL, entre cuyos clientes se encuentran los siguientes:

- Gazprom Marketing & Trading México S. de R.L. de C.V.
- IEnova Marketing
- Shell México Gas Natural, S. de R.L. de C.V.

<sup>15</sup> Japan LNG Investment, LLC es un negocio conjunto entre Mitsubishi Corporation y Nippon Yusen Kabushiki Kaisha.

## INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

Brindamos servicio a clientes en los segmentos de transporte de gas natural, gas LP y etano, distribución de gas natural y almacenamiento de productos refinados.

### ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS REFINADOS

	2021
Clientes	6 <sup>16</sup>

### DISTRIBUCIÓN

En 2021, ECOGAS registró un aumento en el número de clientes residenciales y comerciales, mientras que el número de clientes industriales permaneció estable. Seguiremos distribuyendo gas natural a clientes industriales, comerciales y residenciales en México, con lo que contribuimos a satisfacer las necesidades energéticas del país.

### NÚMERO DE CLIENTES DE DISTRIBUCIÓN

	2019	2020	2021
Residenciales	128,301	132,317	<b>138,404</b>
Comerciales	3,728	3,851	<b>3,992</b>
Industriales	276	275	<b>275</b>
Total	132,305	136,443	<b>142,671</b>

El número de clientes de distribución de gas de ECOGAS ha aumentado 7.83% desde 2019.

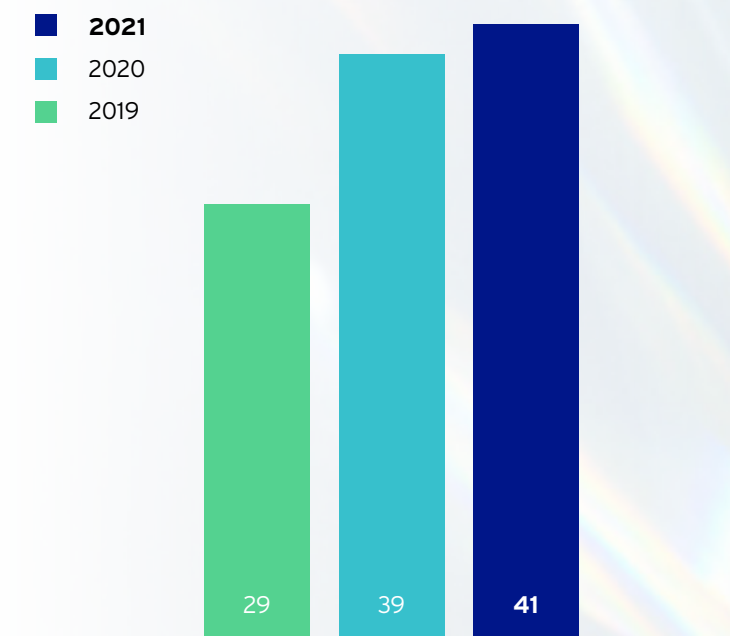
<sup>16</sup> Clientes de productos refinados y gas LP.

<sup>17</sup> Representa clientes de gas natural, etano y gas LP.

### CLIENTES DE TRANSPORTE

Durante los últimos años, hemos registrado crecimientos en el número de clientes en el segmento de transporte.

### NÚMERO DE CLIENTES DE TRANSPORTE<sup>17</sup>



## ENERGÍAS LIMPIAS

En nuestra línea de negocio de Energías Limpias proveemos electricidad a una amplia gama de beneficiarios en México y Estados Unidos.

15

Beneficiarios<sup>18</sup>



<sup>18</sup> A junio de 2022, contamos con 15 beneficiarios, de los cuales 9 actualmente reciben energía eléctrica. La entrega a los restantes está sujeta a aprobación de los permisos por parte de la CRE.

# SUSTENTABILIDAD

Nuestro objetivo es construir una estrategia que integre la sustentabilidad en todas nuestras operaciones, basada en la consolidación de la visión de Sempra Infraestructura Estados Unidos y la de Sempra Infraestructura México. Para ello, realizaremos un estudio de materialidad en toda la compañía que nos sirva como base para elaborar una nueva estrategia de sustentabilidad, establecer metas y objetivos adicionales y ajustar nuestras iniciativas ASG.

**"ESTAMOS FRENTES A UNA NUEVA ERA EN ENERGÍA. COMO ACTOR LÍDER EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA, ESTAMOS COMPROMETIDOS CON LA CREACIÓN DE VALOR SOSTENIBLE Y DURADERO, QUE CONTRIBUYA A FORMAR UN FUTURO DE CERO EMISIONES NETAS Y A PROVEER SEGURIDAD Y CONFIABILIDAD ENERGÉTICA".**

**Dan R. Brouillette**

Presidente y Director de Sustentabilidad

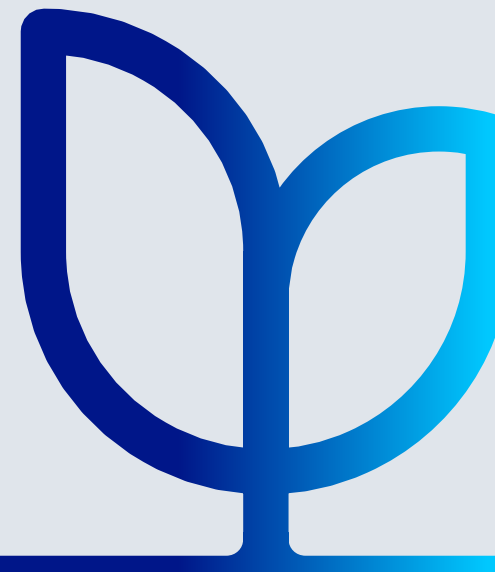


PARQUE FOTOVOLTAICO BORDER SOLAR



## IMPULSAR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO HA IMPULSADO UN CAMBIO EN LOS PATRONES DE CONSUMO Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN. EN TODO EL MUNDO, LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA NECESA CRECER PARA PODER SATISFACER ESTE CAMBIO EN LA DEMANDA.



## Iniciativas

LA VISIÓN DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA, CONTRIBUIR CON ENERGÍA PARA UN MUNDO MEJOR, ESTÁ IMPULSADA POR DIVERSAS INICIATIVAS:

Sustituir combustibles fósiles de mayor intensidad de carbono, como el carbón y, al mismo tiempo, ofrecer a través de nuestras redes de GNL y gas natural la confiabilidad y resiliencia que se requieren para satisfacer la creciente demanda de energías más limpias en todo el mundo.

Implementar nuevas tecnologías y oportunidades de negocio relacionadas con la captura y secuestro de carbono, no sólo para reducir directamente nuestras emisiones de GEI sino para apoyar a nuestros clientes industriales a que también lo hagan. Con ello contribuiremos simultáneamente a mitigar las emisiones de GEI en general en Norteamérica y ampliar nuestras oportunidades de negocio.

Generar energía limpia para satisfacer la creciente demanda de energías limpias y renovables, aprovechando las condiciones que ofrece México.

Desarrollar infraestructura de almacenamiento de energía como complemento de nuestro portafolio de generación de energía renovable.

Evaluar nuevas alternativas energéticas, como la mezcla de combustibles de hidrógeno de bajas emisiones, para contribuir a sustituir combustibles intensivos en carbono en los mercados a los que servimos.



# Pilares de sustentabilidad

COMO PARTE INTEGRAL DE LA FAMILIA DE COMPAÑÍAS DE SEMPRA, COMPARTIMOS EL COMPROMISO DE HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO Y DESCARBONIZAR NUESTRAS OPERACIONES COMERCIALES CON ACCIONES QUE SE ALINEAN AL MARCO DE LAS 3Ds Y LOS CUATRO PILARES DE SUSTENTABILIDAD DE SEMPRA:

**Promover la transición energética**  
Buscaremos tener un papel central en la transición energética con la sustitución de combustibles más intensivos en carbono y, al mismo tiempo, implementar estrategias para reducir las emisiones de GEI en nuestras instalaciones.

**Lograr seguridad de clase mundial**  
Reforzaremos nuestro compromiso para ayudar a proteger la seguridad y salud de nuestros clientes, colaboradores, contratistas y comunidades.

**Impulsar operaciones resilientes**  
Trabajaremos para lograr la excelencia de clase mundial en todas nuestras operaciones y unidades de negocio y para mantener la confiabilidad y sustentabilidad operativa.

**Impulsar a las personas**  
Apoyaremos a la gente invirtiendo en su crecimiento, celebrando sus logros y promoviendo la diversidad e inclusión.



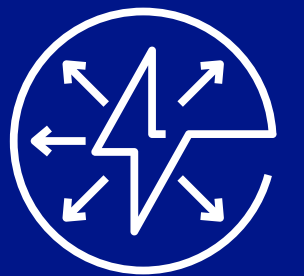
## Las 3Ds



### DESCARBONIZACIÓN

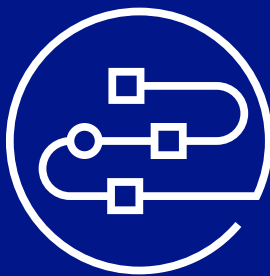
REDUCIR EL CONTENIDO DE CARBONO, SUSTITUYENDO COMBUSTIBLES ALTAMENTE CONTAMINANTES POR COMBUSTIBLES MÁS LIMPIOS.

REDUCIR LA INTENSIDAD DE CARBONO, GENERANDO ELECTRICIDAD A PARTIR DE FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE.



### DIVERSIFICACIÓN

INVERTIR EN NUEVAS TECNOLOGÍAS COMO LA CAPTURA DE CARBONO, HIDRÓGENO VERDE Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA.



### DIGITALIZACIÓN

REALIZAR MEJORAS BASADAS EN TECNOLOGÍAS DISEÑADAS PARA PROVEER EFICIENCIAS OPERATIVAS Y REDUCIR COSTOS.

Ver la sección titulada "["Nuestros objetivos en sustentabilidad de corto, mediano y largo plazo"](#)" para mayores detalles.



## NUESTROS OBJETIVOS EN SUSTENTABILIDAD DE CORTO, MEDIANO Y LARGO PLAZO

En Sempra Infraestructura creamos valor sustentable enfocándonos en ofrecer seguridad de clase mundial, impulsar a las personas, contar con operaciones resilientes y promover la transición energética hacia un futuro con menos emisiones de carbono. Dado que la transición energética es un tema ASG material para nuestra compañía, en Sempra Infraestructura contribuimos a las 3Ds establecidas por Sempra de la siguiente manera:

### DESCARBONIZACIÓN LOGROS

- Instalamos 26 nuevos aerogeneradores en el parque eólico Energía Sierra Juárez Fase 2 en Tecate, Baja California, lo que significó una inversión de US\$ 150 millones.
- Solicitamos una modificación ante la Comisión Reguladora Federal de Estados Unidos (Federal Energy Regulatory Commission, FERC) para incluir motores eléctricos en el proyecto propuesto de Cameron LNG Fase 2, cuya aprobación está pendiente.
- Firmamos un Memorándum de Entendimiento (MOU, por sus siglas en inglés) no vinculante con Entergy Louisiana, LLC para colaborar en el desarrollo de opciones para fomentar el despliegue de energías renovables en las instalaciones de Sempra Infraestructura.

### EN PROGRESO

- En 2021, identificamos proyectos forestales en México que podrían generar compensaciones de carbono, con potencial de ser considerados en el sistema de comercio de emisiones de México.
- Desde 2021 y hasta 2025, buscamos operar nuestra actual infraestructura de GNL con una intensidad de emisiones anual de GEI 20% menor comparado con la línea base establecida en 2020. Durante 2021, nuestras operaciones superaron esta meta al alcanzar una intensidad de emisiones de GEI 28% por debajo de la línea base. Conforme crezca nuestro historial operativo, esperamos establecer nuevas metas para reducción de emisiones de GEI en nuestra línea de negocio de GNL.
- Buscamos asociarnos con empresas e instituciones a lo largo de la cadena de suministro de GNL para reducir nuestras emisiones alcance 1 y 2.
- Estamos desarrollando un proyecto de Captura de Carbono en Hackberry, Luisiana que permitiría a Cameron LNG reducir sus emisiones de CO<sub>2</sub> de alcance 1.
- Trabajamos con el Banco Mundial para instalar un sistema de almacenamiento de energía con baterías en Mexicali, México.
- En nuestras operaciones de Energías Limpias, buscamos mantener la intensidad de carbono proveniente de la generación de electricidad a niveles muy por debajo de 0.35 tCO<sub>2</sub>e/MWh anuales. En 2021, alcanzamos esta meta con 0.235 tCO<sub>2</sub>e/MWh.
- Para 2030, nuestra meta es reducir en 50% las emisiones fugitivas en el transporte de gas natural y el sistema de distribución a partir de la línea base de 2019. Debido a que estamos haciendo ajustes en nuestra metodología de medición, esperamos poder cuantificar la reducción en nuestras emisiones fugitivas a partir de 2022.<sup>19</sup>

<sup>19</sup> La meta aplica a los activos de transporte de gas natural en México.



## DIVERSIFICACIÓN:

### LOGROS

- Firmamos un Memorándum de Entendimiento (MOU, por sus siglas en inglés) no vinculante con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para desarrollar nueva infraestructura energética de vital importancia en México, incluido el proyecto Vista Pacífico LNG.

## DIGITALIZATION

### LOGROS

- En 2019, inauguramos nuestro Centro de Control Operativo en Monterrey para monitorear nuestra infraestructura en México en tiempo real, utilizando tecnología de vanguardia. Hemos reducido nuestro tiempo de respuesta a incidentes operativos en hasta 50% en México empleando un sistema de alarmas que monitorea nuestros activos y genera reportes en tiempo real.

### EN PROGRESO

- Nuestras líneas de negocio de Energías Limpias e Infraestructura Energética están buscando nuevas oportunidades en proyectos de gran escala.
- Estamos evaluando oportunidades en hidrógeno, amoniaco y captura y secuestro de carbono.

### EN PROGRESO

- Seguimos avanzando en la implementación de sistemas digitales integrados de clase mundial que nos permiten ser más eficientes en el desarrollo, construcción y operaciones.
- Lanzamos una estrategia digital y de inteligencia artificial diseñada para aumentar la producción, reducir emisiones y disminuir los costos de operación y mantenimiento en Cameron LNG.

Como parte de los compromisos adquiridos en nuestros financiamientos verdes, en Sempra Infraestructura México desarrollamos un Sistema de Gestión de Sustentabilidad (SGS) inaugurado durante el primer trimestre de 2022 y que será implementado en dos fases. El SGS incluye a los activos solares y a los nuevos proyectos de energía limpia; en el futuro se podrían agregar otros proyectos de Infraestructura Energética y Energías Limpias. Está diseñado para estar alineados con las mejores prácticas ambientales y sociales a nivel global y para monitorear el desempeño de los proyectos, todo como parte de nuestros objetivos de mejora continua.



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

BUSCAMOS ESTAR ALINEADOS CON LOS SIGUIENTES OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) DE LAS NACIONES UNIDAS:



07

## ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



- Generamos energía limpia en nuestros parques eólicos y solares.
- Contamos con 4,572 km de ductos de distribución de gas natural y más de 3,079 km de ductos de transporte de gas natural, con lo que ofrecemos a nuestros clientes una fuente de energía más limpia.
- Proveemos combustible bajo en carbono a mercados globales a través de Cameron LNG y otros proyectos actualmente en desarrollo o construcción, una vez que empiecen a operar.
- Buscamos operar nuestra infraestructura de GNL a una intensidad de emisiones de GEI 20% menor que la línea base 2020 año con año hasta 2025.<sup>20</sup>
- Hemos identificado proyectos forestales en México que podrían generar compensaciones de carbono dentro del sistema de comercio de emisiones de México.
- En 2021 evitamos emisiones por 1,077,217 tCO<sub>2</sub>e.
- En 2021 generamos 2,546,613 MWh de energía renovable.

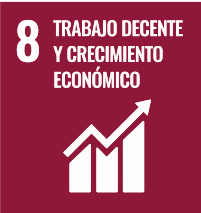
### Nuestro portafolio de energía renovable:

- Instalaciones de generación eólica (515 MW)
  - ESJ
  - Ventika
- Instalaciones de generación solar (529 MW<sub>AC</sub>)
  - Pima Solar
  - Rumorosa Solar
  - Tepezalá Solar
  - Don Diego Solar
  - Border Solar
- Cameron LNG y nuestras redes de ductos de gas natural son recursos clave en la cadena de energía global al proveer gas natural más limpio y de menor costo con el que se pueden sustituir otros combustibles que son más dañinos al medio ambiente.

<sup>20</sup> Fuimos la primera empresa estadounidense dentro del campo del GNL en declarar una meta de intensidad de emisiones de GEI. Durante 2021, nuestras operaciones excedieron la meta establecida en términos de la intensidad de emisiones de GEI al situarse 28% por debajo de la línea base.

# 08

## TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



8 TRABAJO DECENTE  
Y CRECIMIENTO  
ECONÓMICO

- Empleamos trabajadores altamente especializados en nuestras operaciones y contribuimos directa e indirectamente con las comunidades locales a través de salarios, impuestos, donativos, programas educativos, entre otros.
- En Sempra Infraestructura México, ofrecemos el Programa de Formación de Operadores (PROFOI) que tiene el doble propósito de promover el talento e integrar a una fuerza de trabajo joven al cada vez más dinámico sector energético. A través de este

programa, invitamos a hombres y mujeres recién graduados de carreras afines a la ingeniería a participar en un intensivo programa de capacitación técnica; les ofrecemos compensación económica y la posibilidad de empleo a la conclusión del programa.

- Rechazamos cualquier forma de trabajo forzoso y trabajo infantil en todas nuestras operaciones.
- En 2021, Sempra Infraestructura México obtuvo por segundo año

consecutivo el certificado en igualdad que otorga el organismo Human Rights Campaign en reconocimiento a nuestro compromiso con la diversidad, equidad e inclusión. Buscaremos mantener esta certificación en los próximos años.

- Mantenemos nuestro historial de mejora constante en nuestras tasas de incidentes registrables (TRIR) y tasa de accidentes con pérdidas de tiempo laboral (LTAR) para colaboradores y contratistas, de acuerdo con lo que establece OSHA.



ENERGÍA COSTA AZUL



CAMERON LNG



9 INDUSTRIA,  
INNOVACIÓN E  
INFRAESTRUCTURA

# 09

## INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

- Construimos y desarrollamos nuestros activos con base en las más estrictas normas de seguridad y salud. Nuestros activos cuentan con procedimientos de mantenimiento y supervisión y emplean alta tecnología.

- Contribuimos a satisfacer las necesidades de energía en las regiones en las que operamos, con lo que participamos en el desarrollo económico y bienestar de la población.



# 13

## ACCIÓN CLIMÁTICA



- Evaluamos y gestionamos nuestros riesgos y oportunidades relacionados con el cambio climático.
- Trabajamos para desarrollar e implementar, en conjunto con nuestros socios, los medios para reducir las emisiones de GEI en Cameron LNG.
- Contamos con metas de intensidad de carbono que contribuyen a reducir nuestra huella de carbono en las operaciones de Energías Limpias e Infraestructura Energética.



VIVERO EL CHORRITO,  
NUEVO LEÓN, MÉXICO

# 15

## VIDAS DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



- Contamos con un sistema de gestión de la biodiversidad que se enfoca en la:
  - Restauración, conservación y compensación de la flora
  - Protección y rescate de la fauna silvestre
- Aplicamos el principio de jerarquía de mitigación en nuestros proyectos de desarrollo:
  - Evitar
  - Minimizar
  - Restaurar
  - Compensar

Además de nuestras contribuciones directas, a través de nuestra cultura e iniciativas relacionadas con los colaboradores, también buscamos alinearnos indirectamente con los siguientes ODS:



### 03 SALUD Y BIENESTAR



### 04 EDUCACIÓN DE CALIDAD



### 05 IGUALDAD DE GÉNERO



### 10 REDUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

COMO PARTE DEL ESFUERZO QUE  
ESTAMOS REALIZANDO PARA  
FORTALECER NUESTRA ESTRATEGIA  
DE SUSTENTABILIDAD SEGUIREMOS  
EVALUANDO LA FORMA EN QUE LAS  
OPERACIONES Y OBJETIVOS DE LA  
COMPANY SE ALINEAN A LOS ODS.



# ASUNTOS CORPORATIVOS Y EXTERNOS

GRI: 102-12, 102-13

EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA NOS SENTIMOS MUY ORGULLOSOS DE HABER CONSTRUIDO RELACIONES DURADERAS Y POSITIVAS CON ENTIDADES GUBERNAMENTALES Y REGULADORES. TRABAJAMOS PARA CUMPLIR CON TODAS LAS LEYES QUE NOS APLICAN EN MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS.



TERMINAL DE ALMACENAMIENTO VALLE DE MÉXICO

EN MÉXICO, DESDE QUE COMENZAMOS A OPERAR HEMOS INTERACTUADO CON LAS SIGUIENTES ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES:

- Agencia Nacional de Aduanas de México
- Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA)
- Centro Nacional de Control de Energía (CENACE)
- Centro Natural de Control del Gas Natural (CENAGAS)
- Comisión Federal de Competencia Económica (COFECE)
- Comisión Reguladora de Energía (CRE)
- Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)
- Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)
- Secretaría de Economía (SECON)
- Secretaría de Energía (SENER)
- Secretaría de Marina (SEMAR)
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
- Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS)
- Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE)
- Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)
- Servicio de Administración Tributaria (SAT)



**EN ESTADOS UNIDOS, DESDE QUE  
COMENZAMOS A OPERAR HEMOS  
INTERACTUADO CON LAS SIGUIENTES  
ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES:**

- Army Corps of Engineers
  - Department of Energy (DOE)
  - Department of Transportation (DOT)
  - Environmental Protection Agency (EPA)
  - Federal Energy Regulatory Commission (FERC)
  - Fish and Wildlife Service
  - Numerosas agencias reguladoras estatales
- PERTENECEMOS A LAS SIGUIENTES ASOCIACIONES DE LA INDUSTRIA Y GRUPOS EMPRESARIALES:**
- American Petroleum Institute (API)
  - Collaboratory for the Advancement of Methane Science (CAMS)
  - Interstate Natural Gas Association of America (INGAA)
  - Louisiana Mid-Continent Oil and Gas Association (LMOGA)
  - ONE Future
  - Texas Oil & Gas Association (TXOGA)

**PERTENECEMOS A LAS SIGUIENTES ASOCIACIONES DE LA INDUSTRIA Y GRUPOS EMPRESARIALES:**

- Asociación Mexicana de Energía (AME)
- Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE)
- Asociación Mexicana de Energía Solar (ASOLMEX)
- Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN)
- Asociación Nacional de Abogados de Empresa, Colegio de Abogados
- Barra Mexicana, Colegio de Abogados
- Cámara de Comercio Americana de México (AMCHAM)
- Cámara Internacional de Comercio- Capítulo México (ICC)
- Cámara Nacional de la Industria de la Transformación, CANACINTRA, Chihuahua
- CANACINTRA Ensenada
- CANACINTRA Gómez Palacio
- CANACINTRA Mexicali
- CANACINTRA Tijuana
- CANACINTRA Torreón
- Centro Mexicano para la Filantropía (Cemefi)
- Clúster de Energía del Estado de Sonora, A.C.
- Colegio de Contadores Públicos de México (IMCP)
- Comisión de Promoción Económica de Ensenada
- Comisión de Promoción Económica de Tecate

- Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX)
- Consejo Coordinador Empresarial (CCE)
- Consejo de Desarrollo Económico de Mexicali
- Consejo Mundial de Energía (WEC)
- COPARMEX Durango
- COPARMEX Ensenada
- COPARMEX Mexicali
- COPARMEX Sonora Norte
- Desarrollo Económico del Estado de Chihuahua
- Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas (IMEF)
- Pacto Mundial de las Naciones Unidas
- RedEAmérica México

**PERTENECEMOS A LAS SIGUIENTES ASOCIACIONES DE LA INDUSTRIA Y GRUPOS EMPRESARIALES:**



# HISTORIA DE ÉXITO ENERGÍA SIERRA JUÁREZ FASE 2



PARQUE EÓLICO ENERGÍA SIERRA JUÁREZ

Energía Sierra Juárez (ESJ) es un parque eólico ubicado en la cadena montañosa de Sierra Juárez en Tecate, Baja California. Constituye un logro extraordinario al ser el primer proyecto de energía eólica transfronterizo entre México y Estados Unidos.

El parque original de ESJ tiene **47 aerogeneradores con capacidad para generar hasta 155 MW.**<sup>21</sup> Cuando se sugirió originalmente la idea de expandir la capacidad instalada de este activo a 108 MW adicionales, con 26 nuevos aerogeneradores—proyecto al que llamamos ESJ Fase 2—nadie podía haber pronosticado los cambios que enfrentaría el mundo.

La pandemia por COVID-19 comenzó exactamente al mismo tiempo en que se emitió el permiso para proceder con la expansión, en febrero de 2020. Dado que ya estaba en construcción en ese momento, continuamos trabajando en ESJ Fase 2, implementando las más estrictas medidas para proteger la seguridad y salud de nuestros colaboradores y contratistas.

Colaboramos con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) en Baja California, para modificar el diseño del proyecto y poder proteger el patrimonio arqueológico que se encontró cerca de El Vallecito, la única zona arqueológica en el estado. Gracias a este esfuerzo, se descubrieron nuevos vestigios arqueológicos Yumanos que datan entre 700 y 1800 a.C. En el futuro buscaremos mantener la colaboración con el INAH Baja California, que sigue estudiando la zona de El Vallecito. Simultáneamente estamos rehabilitando el camino de acceso y construyendo instalaciones sanitarias para que el público pueda visitar este sitio arqueológico.

ESJ Fase 2 entró en operación comercial en enero de 2022, de acuerdo con lo programado, gracias al esfuerzo y compromiso de todas las partes involucradas.

Con una inversión de US\$ 150 millones, este proyecto incrementa en 70% la capacidad instalada original de ESJ y contribuye a la integración de los mercados energéticos de Norteamérica.

ESJ tiene acuerdos de arrendamiento con los dueños de los terrenos, mismos que actualmente siguen recibiendo pagos basados en los ingresos de la compañía por la venta de electricidad. También incluye otros planes de inversión social importantes que forman parte del compromiso de Sempra Infraestructura con las comunidades en las que operamos.

Este proyecto es un ejemplo claro de nuestro compromiso con construir infraestructura de clase mundial y sustentable que nos permita dar paso a una nueva era de energía más limpia en Norteamérica y el mundo, además de crear mayores oportunidades de empleo y apoyar a las comunidades en el área de influencia de nuestros proyectos a través de diversos acuerdos y de una inversión social.

**SEGUIREMOS TRABAJANDO  
PARA CONTRIBUIR CON LA  
INTEGRACIÓN DE LOS  
MERCADOS DE ENERGÍA  
DE NORTEAMÉRICA.**

<sup>21</sup> A febrero de 2022.

# O2

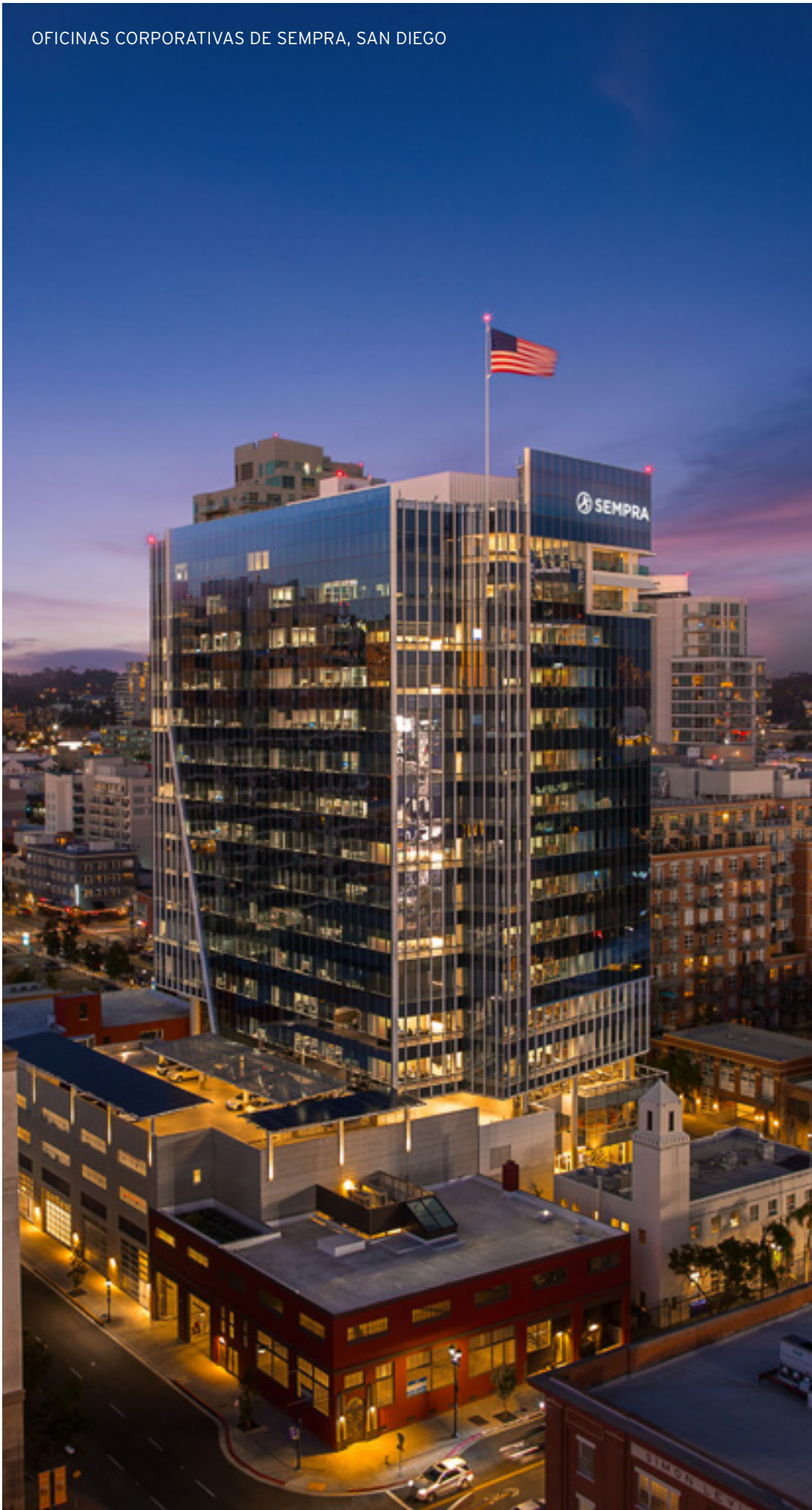
## GOBIERNO CORPORATIVO

GRI: 102-18

BUSCAMOS MANTENER LAS MEJORES PRÁCTICAS DE GOBIERNO CORPORATIVO CON ALTOS ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO, RENDICIÓN DE CUENTAS Y TRANSPARENCIA. NUESTRO CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN SUPERVISA LA ESTRATEGIA DE CRECIMIENTO CON UN ENFOQUE EN SUSTENTABILIDAD.

TERMINAL DE ALMACENAMIENTO VERACRUZ





# NUESTROS ACCIONISTAS

Nuestros accionistas—Sempra, KKR y ADIA (*Abu Dhabi Investment Authority*)<sup>22</sup>—comparten nuestra convicción de que los proyectos de infraestructura juegan un papel muy importante para impulsar una economía más dinámica y contribuir a un mundo más limpio y sustentable.

Nuestros accionistas valoran las oportunidades que presenta la transformación de los mercados de energía global y reconocen la posición privilegiada de Sempra Infraestructura en estos mercados.

**"EL BUEN GOBIERNO CORPORATIVO Y  
TRANSPARENCIA CONSTITUYEN LA ESENCIA DE  
NUESTRA ORGANIZACIÓN Y OPERACIONES".**

**Trevor Mihalik**

Vicepresidente Ejecutivo y Director Financiero, Sempra, y  
Presidente del Consejo de Administración, Sempra Infraestructura

<sup>22</sup> La transacción con Abu Dhabi Investment Authority se completó el 1 de junio de 2022.

## SEMPRA

Sociedad controladora con sede en California que realiza inversiones en infraestructura energética en Norteamérica. Sus empresas invierten, desarrollan y operan infraestructura energética. Además, proveen servicios de electricidad y gas a clientes a través de servicios públicos regulados.

## KKR

Firma de inversión global líder que ofrece una forma de administración de activos alternativa, así como soluciones para mercados de capital y seguros. KKR busca generar retornos a la inversión atractivos con un enfoque paciente y disciplinado, empleando equipos de clase mundial y apoyando el crecimiento de las empresas y comunidades incluidas en su portafolio.

## ADIA

Fondo patrimonial global diversificado que realiza inversiones a nombre del gobierno de Abu Dhabi, con una estrategia enfocada en la creación de valor y el establecimiento de relaciones de largo plazo.



# CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

GRI: 102-18, 102-22, 102-23, 405-1

Nuestro Consejo de Administración<sup>23</sup> incluye a 5 consejeros con amplios conocimientos en economía y administración y una amplia experiencia en los sectores de energía, infraestructura y transporte.



**TREVOR IAN MIHALIK<sup>24</sup>**

**PRESIDENTE NO EJECUTIVO**

Sempra



**RAJ AGRAWAL**

**CONSEJERO NO EJECUTIVO**

KKR



**JUSTIN BIRD**

**CONSEJERO EJECUTIVO**

Sempra Infraestructura



**JAMES CUNNINGHAM**

**CONSEJERO NO EJECUTIVO**

KKR



**TANIA ORTIZ MENA**

**CONSEJERO EJECUTIVO**

Sempra Infraestructura

**“EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA, NUESTRO GOBIERNO CORPORATIVO SE ENFOCA EN LA SUSTENTABILIDAD, INNOVACIÓN, SEGURIDAD DE CLASE MUNDIAL, EMPODERAMIENTO DE LA GENTE, OPERACIONES RESILIENTES Y RESPONSABILIDAD SOCIAL”.**

**Carolyn Benton Aiman**

**Vicepresidenta Senior y Directora Jurídica**

<sup>23</sup> Nuestro Consejo de Administración actual incluye consejeros nombrados por KKR, y se espera que el Consejo pronto incluya a otro consejero nombrado por ADIA, una vez concluida la transacción el 1 de junio de 2022.

<sup>24</sup> Cuenta con extensa experiencia en contabilidad y finanzas. No ocupa ningún otro puesto en Sempra Infraestructura y funge como Vicepresidente Ejecutivo y Director de Finanzas (CFO) de Sempra.

# EQUIPO DIRECTIVO

GRI: 102-18, 102-19, 102-20, 102-26

LA CAPACIDAD, CONOCIMIENTOS Y VASTA  
EXPERIENCIA DE NUESTRO EQUIPO DIRECTIVO  
NOS DAN LAS HERRAMIENTAS PARA REALIZAR  
NUESTRO TRABAJO EN EL SECTOR ENERGÉTICO  
DE MERCADOS CLAVE DE NORTEAMÉRICA.



**JUSTIN BIRD**

Director General



**DAN R. BROUILLETTE**

Presidente y  
Director de Sustentabilidad



**TANIA ORTIZ MENA**

Presidenta de Grupo  
Energías Limpias e  
Infraestructura Energética



**MARTIN HUPKA**

Presidente GNL y  
Cero Emisiones Netas



**FAISEL KHAN**

Vicepresidente Senior y  
Director Financiero



**CAROLYN BENTON AIMAN**

Vicepresidenta Senior y  
Directora Jurídica



**RANDALL L. CLARK**

Vicepresidente Senior de  
Recursos Humanos



**CARLOS MAUER**

Vicepresidente Senior de  
Infraestructura Energética



**CARLOS BARAJAS**

Vicepresidente Senior de  
Energías Limpias



**ABRAHAM ZAMORA**

Vicepresidente Senior de  
Asuntos Corporativos y  
Públicos



# ÉTICA CORPORATIVA

GRI: 102-16, 102-17, 205-1, 205-2, 415-1



VOLUNTARIADO DE SEMPRO INFRAESTRUCTURA, MEMORIAL PARK

En Sempra Infraestructura nos adherimos a las siguientes leyes y convenciones como parte de nuestro compromiso con nuestros valores y estándares éticos:

- Declaración Universal de los Derechos Humanos
- Convención de las Naciones Unidas contra la Corrupción
- Convención para Combatir el Cohecho de Servidores Públicos Extranjeros de la OCDE
- Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero (Foreign Corrupt Practices Act, FCPA)
- Todas las regulaciones federales que se refieren a prácticas para el combate de la corrupción y políticas contra el trabajo forzoso e infantil tanto en México como en Estados Unidos

## ESPECÍFICAMENTE, EN SEMPRO INFRAESTRUCTURA MÉXICO

- Ley Federal para la Prevención e Identificación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita
- Ley General de Responsabilidades Administrativas
- Código Penal Federal
- Sistema Nacional Anticorrupción

Durante este primer año de consolidación de nuestra plataforma, estamos trabajando para homologar nuestros procesos y políticas manteniendo los más altos estándares éticos y cumpliendo con todas las leyes y regulaciones aplicables, independientemente de la ubicación geográfica. Nuestro compromiso es contar con operaciones de clase mundial y promover el cumplimiento a todo lo largo de nuestra cadena de suministro.

TODAS LAS EMPRESAS DE SEMPRO, INCLUIDA SEMPRO INFRAESTRUCTURA, SE APEGAN A UN ESTRICTO CÓDIGO DE CONDUCTA EMPRESARIAL QUE ES APLICABLE A TODOS LOS LUGARES EN LOS QUE OPERAN, INCLUIDOS MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS. ESTE CÓDIGO ESTABLECE LOS MÁS ESTRICLOS ESTÁNDARES DE ÉTICA CORPORATIVA Y ESTÁ CONSTRUIDO EN TORNO A NUESTRO VALOR DE HACER LO CORRECTO.

# CAPACITACIÓN EN ÉTICA

**OFRECEMOS CAPACITACIONES  
EN ÉTICA A NUESTROS  
COLABORADORES, CONTRATISTAS Y  
PROVEEDORES, ASÍ COMO EN  
NUESTRAS SUBSIDIARIAS Y  
NEGOCIOS CONJUNTOS.**

## EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO EN 2021

- 1,813 colaboradores participaron en entrenamientos de anticorrupción.
- No se registraron casos de competencia desleal.
- No se registraron casos de violaciones a los derechos humanos.

## EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA ESTADOS UNIDOS EN 2021

- 100% de los colaboradores completaron los tres cursos obligatorios sobre ética y cumplimiento. Se ofrecieron 16 cursos adicionales sobre cumplimiento, mismos que se asignaron dependiendo de la ubicación y responsabilidades de cada colaborador.

- 100% de los colaboradores que están directa o indirectamente involucrados en actividades en las que podrían estar en contacto con funcionarios públicos y/o tener acceso o control sobre fondos o cuentas relacionadas con dichas actividades, deben tomar capacitaciones y certificaciones específicas sobre anticorrupción y antisoborno.

Contamos con procedimientos basados en nuestra ética y en el valor de hacer lo correcto, incluidos los siguientes:

- Ofrecemos una línea de ayuda para colaboradores de Sempra Infraestructura Estados Unidos y Sempra Infraestructura México.<sup>25</sup>
- Nos adherimos al Código de Conducta Empresarial de Sempra que describe las expectativas de comportamiento, medidas disciplinarias y procedimientos de reporte.
- Tenemos una política de cero represalias; si una persona llegara a tomar alguna represalia contra un colaborador que haga una denuncia de buena fe, ésta será sujeta a medidas disciplinarias que podrían incluir la rescisión del contrato laboral.



<sup>25</sup> Sempra's Ethics & Compliance Helpline <https://secure.ethicspoint.com/domain/media/en/gui/51305/index.html> para Sempra Infraestructura E.U.; y Línea de Denuncia Sí Contigo <https://www.lineadedenuncia.com/ienova/default.html> para Sempra Infraestructura México.

# GESTIÓN DE RIESGOS

GRI: 102-11, 102-15, 102-29, 102-30, 102-31

En Sempra Infraestructura, la gestión de riesgos tiene un papel importante para identificar retos potenciales y promover un proceso de toma de decisiones robusto en nuestros esfuerzos de resiliencia y confiabilidad operativa.

Realizamos evaluaciones periódicas a todas nuestras operaciones y proyectos de construcción para desarrollar e implementar políticas, estrategias y programas para la adecuada gestión de riesgos.

Clasificamos a los riesgos en cuatro categorías que se basan en su relevancia para Sempra Infraestructura y sus grupos de interés:

- Riesgos financieros
- Confiabilidad operativa
- Riesgos regulatorios, legales y de cumplimiento, incluidos riesgos de reputación
- Riesgos de salud, seguridad y ambientales



TERMINAL DE ALMACENAMIENTO VALLE DE MÉXICO



## CONSOLIDACIÓN DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA Y FORTALECIMIENTO DE GESTIÓN DE RIESGOS

En Sempra Infraestructura estamos empleando el sistema de administración de riesgos corporativos Enterprise Risk Management 2.0 (ERM 2.0).

Adicionalmente, estamos implementando<sup>26</sup> el Capital Value Process (CVP), que se enfoca en desarrollar y ejecutar proyectos de capital que ofrezcan un mayor retorno sustentable, ajustado por riesgo y permitan contar con activos que sean seguros de construir y confiables de operar.

En 2021, modificamos nuestra taxonomía de riesgos para mejorar el proceso que empleamos para identificarlos y clasificarlos. El área de Riesgos ofreció capacitaciones para explicar estos cambios, inició un proceso de evaluación del nivel de madurez del ERM con un consultor externo<sup>27</sup> y realizó estudios de sensibilidad y evaluaciones de valor en riesgo, Value at Risk (VAR), para analizar los riesgos físicos y de transición.<sup>28</sup>

---

El registro de riesgos se actualiza y completa con los riesgos identificados por los colaboradores en las distintas áreas de la compañía y unidades de negocio. Adicionalmente, el área de Riesgos sostiene conversaciones con todos los colaboradores que son responsables de los activos de la compañía, a quienes informa sobre las prácticas y procesos adecuados y la importancia de seguir todos los procesos de gestión de riesgos.

Sempra Infraestructura está en proceso de reconfigurar el Comité de Riesgos teniendo como base las recomendaciones de la evaluación del nivel de madurez en el ERM y el nuevo modelo operativo de la compañía.

**SEMPRA INFRAESTRUCTURA BUSCA PROTEGER TODAS LAS LÍNEAS DE NEGOCIO Y ACTIVOS ESTABLECIENDO PROCESOS DE GESTIÓN DE RIESGOS CORPORATIVOS Y DESARROLLANDO OBJETIVOS Y METAS ESPECÍFICOS.**

<sup>26</sup> La implementación se inició en la línea de negocio de GNL y Cero Emisiones Netas y la compañía actualmente está en proceso de expandirla al resto del negocio.

<sup>27</sup> Los resultados se entregaron recientemente y servirán como base del proyecto ERM 2.0.

<sup>28</sup> Los riesgos de transición se refieren a riesgos legales, tecnológicos y de reputación. Los riesgos físicos se relacionan con el impacto que pudieran tener los fenómenos meteorológicos sobre las instalaciones.



GASODUCTO INTERESTATAL DE CAMERON

## RIESGOS ASG MATERIALES EMERGENTES IDENTIFICADOS<sup>29</sup>

### RIESGOS EMERGENTES

RIESGO	DESCRIPCIÓN	IMPACTO POTENCIAL EN LA COMPAÑÍA	ACCIONES DE MITIGACIÓN
Ciberataques	Ciberataques cuyo propósito es alterar, deshabilitar, destruir o controlar de forma maliciosa la infraestructura computacional, destruir la integridad de datos o robar información.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pérdida de ingresos</li><li>• Alteración del negocio</li><li>• Afectación en activos o infraestructura crítica</li><li>• Pérdidas tecnológicas</li><li>• Daño a la integridad de la información: alteración o pérdida de datos o divulgación no autorizada</li><li>• Fraude debido al uso inapropiado de información</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementar proyectos para fortalecer la capacidad para prevenir ciberataques</li><li>• Realizar campañas de comunicación y entrenamientos sobre ciberseguridad para todos los colaboradores</li></ul>
Integridad empresarial	Fallas en la integración de la cultura, sistemas, gobierno corporativo y operaciones.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Altos costos debido a ineficiencias</li><li>• Intereses /estrategia de negocio mal alineados</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluar los requisitos para una integración eficiente</li><li>• Diseñar un robusto programa de integración (actualmente ya se está implementando)</li></ul>
Continuación del trabajo remoto y disponibilidad limitada de contratistas y materiales debido a COVID-19	Impacto de largo plazo en la plantilla laboral y otras fuerzas de mercado que podrían tener un efecto en nuestra capacidad de retener a la fuerza laboral especializada, contratistas y materiales para competir por proyectos de infraestructura y programas clave de confiabilidad y seguridad.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pérdidas de personal</li><li>• Pérdida de ingresos</li><li>• Interrupción en las operaciones o la construcción</li><li>• Pérdida de contrapartes</li><li>• Menor colaboración y creatividad en la plantilla laboral</li><li>• Impacto en la salud mental y física de los colaboradores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementar una política de trabajo remoto para actividades no centrales</li><li>• Realizar reportes diarios sobre personal con síntomas</li><li>• Desarrollar protocolos de seguridad y salud</li><li>• Establecer planes comerciales con clientes y proveedores</li></ul>

<sup>29</sup> Riesgos ASG identificados para un horizonte de entre 3 y 5 años.

# CIBERSEGURIDAD

GRI: 102-15

Contamos con procesos de ciberseguridad en toda la compañía diseñados para proteger tanto nuestra infraestructura energética como la información de nuestros clientes y socios comerciales. Contamos con una robusta estrategia de ciberseguridad para contribuir a que la compañía sea resiliente ante amenazas o vulnerabilidades en ciberseguridad.

**NUESTRA ÁREA DE CIBERSEGURIDAD  
ES RESPONSABLE DE TODA LA  
PLATAFORMA UNIFICADA Y SU  
MISIÓN FUNDAMENTAL ES PROTEGER  
LOS ACTIVOS E INFORMACIÓN EN  
TÉRMINOS DE CONFIDENCIALIDAD,  
INTEGRIDAD Y DISPONIBILIDAD.**

En el transcurso del año, el equipo de ciberseguridad:

- Implementó servicios y herramientas integradas que mitigaron el número de amenazas de ciberseguridad
- Aplicó prácticas recomendadas por agencias de ciberseguridad reconocidas para protegernos en contra de ataques de cibersecuestro de datos (ransomware)
- Realizó análisis regulares para identificar y atender vulnerabilidades
- Mejoró nuestro Plan de Respuesta a Incidentes de Ciberseguridad, mismo que también fue probado y aprobado por auditores internos y externos
- Realizó evaluaciones de ciberseguridad y pruebas de penetración para apoyar a la organización y la efectividad de las políticas de seguridad e identificar oportunidades de mejora continua
- Implementó la Comunidad de Embajadores de la Ciberseguridad para que ayuden a compartir la más reciente información relacionada con la seguridad a toda la organización
- Creó mayor conciencia sobre ciberseguridad con campañas de concientización y ejercicios de ciberseguridad a todos los niveles gerenciales
- Creó un Consejo Ejecutivo de Ciberseguridad para supervisar los esfuerzos que la compañía realiza para garantizar la seguridad de los datos, activos y gente con el establecimiento de objetivos de seguridad, privacidad, operación y comerciales





CENTRO TECNOLÓGICO CAMERON LNG

## EL VICEPRESIDENTE DE TI Y CIBERSEGURIDAD DE SEMPRO INFRAESTRUCTURA ES RESPONSABLE DE:

- Alinear la estrategia de ciberseguridad con los objetivos de la compañía
- Implementar programas diseñados para proteger la información
- Evaluar los riesgos cibernéticos y tecnológicos en el negocio y con terceros
- Cumplir con la regulación aplicable
- Trabajar para prevenir, detectar y analizar actividades maliciosas
- Mantener informado al equipo directivo sobre el programa de ciberseguridad
- Proveer una respuesta rápida ante incidentes de ciberseguridad
- Crear conciencia y sensibilizar a la organización sobre la seguridad de la información

## CULTURA DE CIBERSEGURIDAD

La compañía sigue reforzando sus medidas de ciberseguridad para mejorar permanentemente y promover la importancia de proteger la información relacionada con los activos, colaboradores, comunidades, proveedores, clientes e inversionistas.

El área de Ciberseguridad ha realizado inversiones para ofrecer capacitación en ciberseguridad a todos los colaboradores ya que consideramos que la concientización es la forma más efectiva de educarnos sobre los riesgos y medidas que se deben tomar en escenarios específicos.

### NÚMERO DE PARTICIPANTES

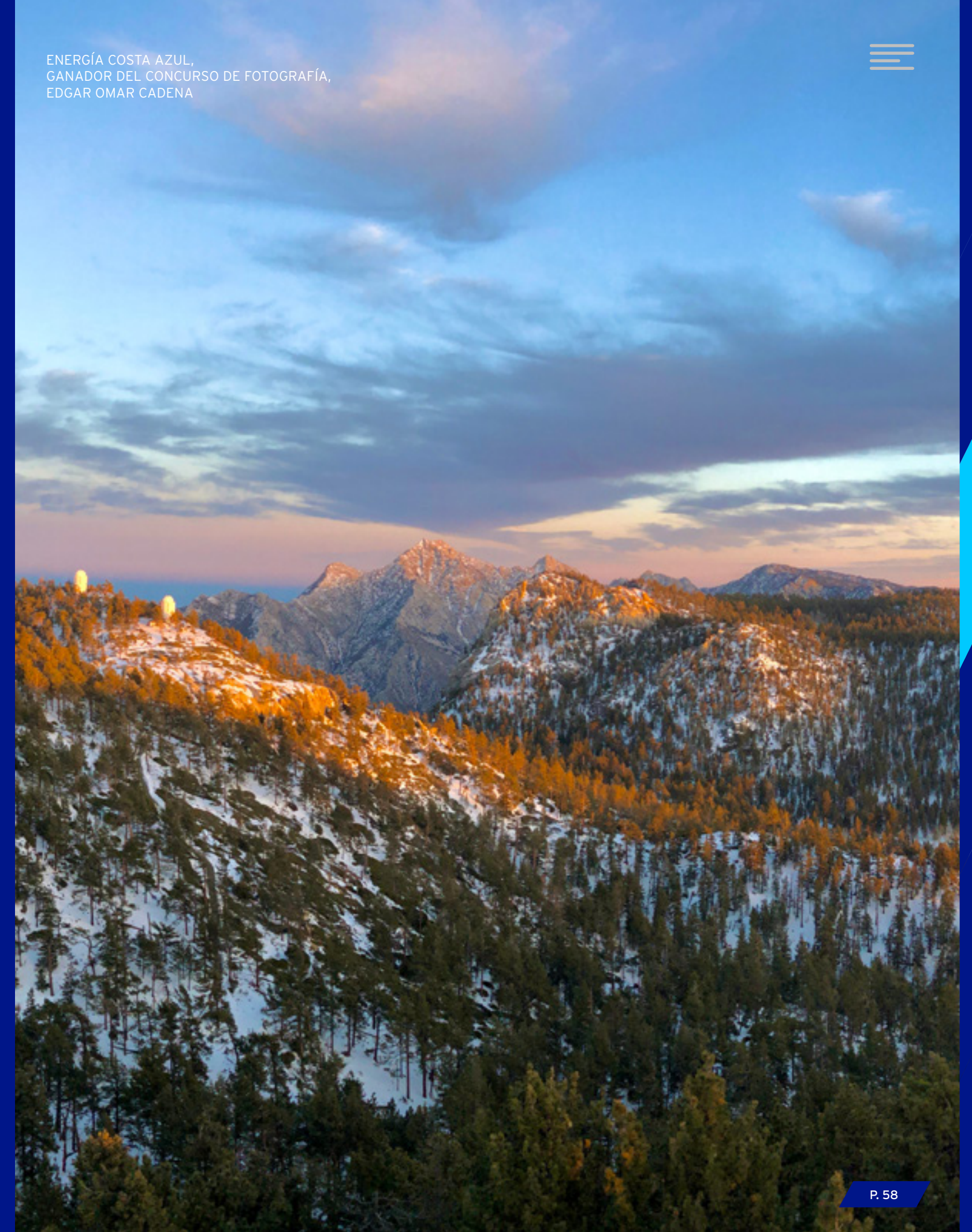
2019	2020	2021
960	1,184	<b>1,489</b>



## MEDIO AMBIENTE

CONSIDERAMOS QUE LA PROTECCIÓN Y LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PUEDEN SER COMPATIBLES CON EL DESARROLLO RESPONSABLE DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA. BUSCAMOS HACER LO CORRECTO ESFORZÁNDONOS POR MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE NUESTRAS OPERACIONES.

NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO  
CONTRIBUYEN A MITIGAR LOS  
EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO  
Y AVANZAR EN LA  
TRANSICIÓN ENERGÉTICA.



# GOBERNANZA AMBIENTAL

LA GESTIÓN AMBIENTAL DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA RECAE EN NUESTRO RECENTEMENTE INTEGRADO COMITÉ DE SUSTENTABILIDAD QUE, ADEMÁS DE REVISAR Y APROBAR NUESTRA ESTRATEGIA DE SUSTENTABILIDAD, ESTARÁ A CARGO DE SUPERVISAR Y MONITOREAR LAS MEDIDAS RELACIONADAS CON LA ESTRATEGIA AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO QUE ESTAMOS DESARROLLANDO.

Al mismo tiempo que estableceremos metas ambiciosas en términos de nuestra reducción de emisiones de GEI, enfocamos nuestros esfuerzos en impulsar la transición hacia el uso de fuentes de energía más limpias y desarrollar infraestructura energética más resiliente.



## EL PAPEL DE NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

NUESTRAS TRES LÍNEAS DE NEGOCIO ESTÁN ALINEADAS CON NUESTRA ESTRATEGIA, LO CUAL CONTRIBUYE A QUE TENGAMOS LA CAPACIDAD DE ATENDER LOS PROBLEMAS ACTUALES Y EMERGENTES PROVOCADOS POR IMPACTOS AMBIENTALES Y POR EL CAMBIO CLIMÁTICO.



### GNL Y CERO EMISIONES NETAS

El gas natural puede llegar a ser fundamental en el combate al cambio climático dado que contribuye a la transición a fuentes de energía más limpias por tener menores emisiones y un contenido de azufre menor, comparado con otros combustibles fósiles. Puede sustituir al carbón y otros combustibles con mayores emisiones de GEI y, al mismo tiempo, ofrece la seguridad y confiabilidad necesaria para el desarrollo económico.

En este sentido, dentro de la línea de negocio de GNL y Cero Emisiones Netas estamos explorando nuevas opciones, entre las que se incluyen las siguientes: (i) el desarrollo del proyecto de Captura de Carbono Hackberry, para captura y secuestro de carbono en nuestras operaciones de GNL; (ii) la inclusión de técnicas para la reducción del viento y fugas en nuestras operaciones, y (iii) el uso de hidrógeno como parte de nuestra mezcla de combustibles para reducir emisiones.



### INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

Al emplear gas natural como sustituto de combustibles intensivos en carbono, contribuimos a reducir las emisiones de GEI. Además, a través de nuestros activos para distribución y transporte entregamos este combustible de menores emisiones a los clientes y mercados que más lo necesitan en Norteamérica. Nuestro posicionamiento transfronterizo y potencial de interconexión nos permiten contribuir a satisfacer las necesidades de energía en el mercado de Norteamérica y otras partes del mundo.



### ENERGÍAS LIMPIAS

Con nuestros activos solares y eólicos en operación, generamos energía renovable y contribuimos a satisfacer la demanda de energía limpia, segura y asequible en Norteamérica. Para construir infraestructura de energía renovable se requiere contar con proyectos de almacenamiento que complementen la producción. Por ello, estamos desarrollando lo que podría llegar a ser el mayor proyecto de almacenamiento de energía con baterías en México, que servirá para satisfacer la demanda de energía durante horas pico.



ENERGÍA COSTA AZUL

## ESTRATEGIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS

GRI: 102-15

LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL CLIMA SE IDENTIFICAN A NIVEL PROYECTO DADO QUE LOS RIESGOS ASOCIADOS Y LA LEGISLACIÓN APPLICABLE VARÍAN DE UNA REGIÓN A OTRA.

La necesidad de una transición energética está transformando a nuestro sector, por lo que estamos adaptando nuestra estrategia de negocio para alinearla a prácticas globales en sustentabilidad. Por ello, seguiremos integrando innovaciones tecnológicas que nos permitan mitigar el impacto ambiental de nuestros proyectos.

## RIESGOS FÍSICOS Y DE TRANSICIÓN

GRI: 102-15

Resulta importante identificar y analizar los riesgos físicos y de transición consecuencia del cambio climático. En Sempra Infraestructura México realizamos un estudio de riesgos de transición que comenzó en 2020, basado en los escenarios de políticas establecidas (Stated Policies Scenario, STEPS) y de desarrollo sustentable (Sustainable Development Scenario, SDS) de la Agencia Internacional de la Energía (International Energy Agency, IEA). Gracias a este estudio, pudimos identificar una serie de riesgos que dividimos en categorías cuantitativas y cualitativas. Dentro de la categoría cuantitativa, identificamos los costos económicos como uno de los principales retos de la transición, mientras que en la categoría cualitativa, los riesgos de reputación y tecnológicos fueron los más relevantes.

En cuanto a la identificación de riesgos físicos relacionados con el cambio climático, establecimos una estrategia para evaluarlos considerando los escenarios RCP 4.5 y RCP 8.5<sup>30</sup> (RCP se refiere a la Trayectoria de concentración representativa o Representative Concentration Pathway).

EN 2021, SEMPRA INFRAESTRUCTURA ANALIZÓ LOS RIESGOS FÍSICOS RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO DE 18 DE SUS ACTIVOS EN MÉXICO, LO QUE REPRESENTA CASI 50% DE LOS ACTIVOS DE MÉXICO. ESTE EJERCICIO SIRVIÓ PARA AVANZAR SIGNIFICATIVAMENTE EN TÉRMINOS DE LA ESTRATEGIA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS.



TERMINAL DE ALMACENAMIENTO  
VALLE DE MÉXICO

<sup>30</sup> Como se explicará en las siguientes gráficas.



# RIESGOS RELACIONADOS CON EL CLIMA EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

## RIESGOS DE TRANSICIÓN

Riesgos causados por la transición a una economía baja en carbono, que podrían resultar en cambios políticos, jurídicos, tecnológicos y de mercado. De no mitigarlos, estos riesgos pueden suponer impactos financieros y en la reputación de las organizaciones.

Metodología y alcance	Lineamientos del TCFD, con información de la IEA
Escenarios utilizados	<p><b>SDS</b> El SDS representa un camino hacia los resultados establecidos en el Acuerdo de París. El SDS se basa en el incremento en el número de políticas relacionadas con las energías limpias y las inversiones que colocan al sistema energético en el camino adecuado para alcanzar los principales ODS. En este escenario, se alcanzan plenamente todas las metas actuales de cero emisiones netas y se hacen esfuerzos considerables para lograr la reducción de emisiones en el corto plazo.</p> <p><b>STEPS</b> Contempla qué pasaría si se aplicaran todas las iniciativas y políticas para la reducción de emisiones que se han anunciado. Refleja la implementación de los planes actuales y destaca las consecuencias.</p>

## RIESGOS FÍSICOS

Riesgo de que se den eventos agudos o cambios crónicos a largo plazo en los patrones climáticos y que conlleven repercusiones para las organizaciones, tales como daños directos en la infraestructura o impactos indirectos por interrupciones en la cadena de suministro.

Metodología y alcance	Lineamientos del TCFD, con información del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC)
Escenarios utilizados	<p><b>RCP 4.5</b> Escenario de emisiones intermedias, consistente con un futuro con reducciones de emisiones relativamente ambiciosas y un aumento leve de las emisiones de GEI antes de que éstas empiecen a disminuir alrededor de 2040. Se caracteriza por un perfil de emisiones de GEI que resultaría de la implementación de las contribuciones determinadas a nivel nacional (Nationally Determined Contributions, NDCs) de 2015, seguido por una reducción de 50% para 2080 a nivel global.</p> <p><b>RCP 8.5</b> Escenario "business-as-usual", es consistente con un futuro sin cambios sustanciales en las políticas para reducir las emisiones. Se caracteriza por un aumento de las emisiones de GEI que conduciría a altas concentraciones atmosféricas.</p>

## RIESGOS GENERALES IDENTIFICADOS:

### RIESGOS DE TRANSICIÓN

TIPO DE RIESGO	IMPACTO POTENCIAL
Regulatorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar subsidios a ciertos combustibles fósiles.</li> <li>• Implementar reformas para limitar o prohibir los combustibles fósiles.</li> </ul>
Social y de reputación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechazo por parte de los consumidores de productos que requieren el consumo de combustibles fósiles.</li> <li>• Preferencia de los consumidores por productos sustentables.</li> </ul>
De mercado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambios en la demanda de combustibles fósiles.</li> </ul>

### RIESGOS FÍSICOS

TIPO DE RIESGO	IMPACTO POTENCIAL
Fenómenos atmosféricos extremos más graves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclones tropicales e inundaciones que podrían interrumpir la continuidad de las operaciones.</li> <li>• Impacto en los modos de transporte.</li> <li>• Aumento en el nivel del mar que podría afectar las actividades de carga y descarga en las instalaciones que se encuentran junto al mar.</li> </ul>
Nevadas y granizos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infraestructura congelada, lo que podría interrumpir la continuidad de las operaciones.</li> <li>• Interrupción en los modos de transporte.</li> <li>• Otros impactos en la infraestructura. Por ejemplo: implementación, equipo electrónico y sistemas auxiliares y de comunicación.</li> </ul>
Sequías	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incendios, lo que podría interrumpir la continuidad de las operaciones.</li> </ul>



## RIESGOS DE TRANSICIÓN ESPECÍFICOS IDENTIFICADOS:

- Corto plazo** (0-5 años)
- Mediano plazo** (5-10 años)
- Largo plazo** (10-20 años)

COMO RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO QUE SE IDENTIFICARON PARA CADA UNO DE LOS ACTIVOS EN MÉXICO ANALIZADOS, OBSERVAMOS QUE EXISTEN OPORTUNIDADES DE NEGOCIO QUE SE PUEDEN EXPLORAR EN CADA UNA DE LAS LÍNEAS DE NEGOCIO.

RIESGO	METODOLOGÍA	ACTIVO/LÍNEA DE NEGOCIO	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	TIEMPO ESTIMADO DE IMPACTO	ESTRATEGIA DE MITIGACIÓN
Regulatorio	STEPS	TDM	Reducción gradual anual en la libre distribución de derechos de emisión para cumplir con los objetivos nacionales de reducción de emisiones de acuerdo con el Sistema de Comercio de Derechos de Emisión en México.		Implementar medidas de reducción de emisiones en los activos indicados utilizando gas natural renovable (biometano) e hidrógeno.
	SDS	Los Ramones I			
		Los Ramones II			
		Gasoducto Tamaulipas			
	STEPS	Segmento gas	Introducción de nuevos impuestos al carbono y/o expansión o aumento en los impuestos al carbono actuales.		Implementar mayores controles operativos para la reducción de las emisiones de metano (fugitivas y de venteo).
	SDS	TDM			
	STEPS	Segmento gas	Aumentar la escala y velocidad de las reducciones de emisiones de metano locales, regionales y nacionales.		
Legal	Metodología distinta	Toda la compañía	Aumento en las demandas, disputas y litigios relacionados con el cambio climático.		Fortalecer la gestión de riesgos de la compañía.

# OPORTUNIDADES RELACIONADAS CON EL CLIMA

GRI: 102-15

**EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA**  
**QUEREMOS FORMAR EL**  
**FUTURO. POR ELLA, COMO**  
**PARTE DE NUESTRO MODELO**  
**DE NEGOCIO BUSCAMOS**  
**OPORTUNIDADES PARA**  
**CONSTRUIR LOS SISTEMAS**  
**ENERGÉTICOS DEL MAÑANA.**

Nos enfocamos en invertir en proyectos de energía que aprovechen nuestra localización geográfica. Hemos construido o estamos desarrollando proyectos muy relevantes que representan oportunidades de negocio para Sempra Infraestructura, como:

- Energía Sierra Juárez Fase 2, que aumenta la capacidad de generación del parque eólico en 70%.
- Proyecto propuesto de captura y secuestro de carbono para Cameron LNG, que representa una oportunidad para reducir nuestra huella de carbono y desarrollar una nueva línea de negocio a través de la cual podríamos ofrecer este servicio a otras empresas industriales.

- Volta de Mexicali (VDM), un sistema de almacenamiento de energía con baterías que está en la fase inicial de desarrollo y podría convertirse en el proyecto más grande de su tipo en México y uno de los más importantes en la región de Norteamérica. En este planteamiento inicial, la energía almacenada podría distribuirse a la red del California Independent System Operator (CAISO) como un recurso estable, que permitiría ofrecer un servicio de electricidad esencial y confiable a una zona que cuenta con altos niveles de generación renovable. Este proyecto serviría para fomentar la resiliencia y el despliegue de energías renovables a través de un sistema transfronterizo cada vez más integrado.



## NUESTRA VISIÓN DEL FUTURO

A través de nuestra línea de negocio de GNL y Cero Emisiones Netas, estamos analizando tecnologías de hidrógeno verde y azul que servirían para sustituir a los combustibles con alta intensidad de carbono y para emplear amoniaco para transportar hidrógeno, lo que podría reducir la intensidad de carbono de la mezcla de combustibles de Sempra Infraestructura.



EN LA EVALUACIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO QUE REALIZÓ SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO, SE IDENTIFICARON ALGUNAS OPORTUNIDADES ESPECÍFICAS PARA LOS ACTIVOS Y LÍNEAS DE NEGOCIO DE LA COMPAÑÍA, ENTRE LOS QUE SE INCLUYEN LOS SIGUIENTES:



#### OPORTUNIDADES IDENTIFICADAS:

- Corto plazo** (0-5 años)
- Mediano plazo** (5-10 años)
- Largo plazo** (10-20 años)

OPORTUNIDAD	METODOLOGÍA	ACTIVO/LÍNEA DE NEGOCIO	DESCRIPCIÓN	HORIZONTE DE TIEMPO
Eficiencia de recursos	STEPS	Segmento gas TDM	Inversión en tecnologías para mejorar la eficiencia, monitorear el metano y para la captura y secuestro de carbono.	
	SDS			
Fuente de energía y productos y servicios	STEPS	Energías Limpias	Desarrollo de proyectos de energía renovable para diversificar el portafolio de servicios y productos clave en la transición a una economía de bajo carbono.	
	SDS			
Fuente de energía y productos y servicios	STEPS	Infraestructura Energética	Desarrollo de proyectos de hidrógeno para diversificar el portafolio de servicios y productos y convertirlos en un actor relevante en las alternativas a los combustibles fósiles en los sectores de energía, industria y transporte en la transición hacia una economía de bajo carbono.	
	SDS			
Fuente de energía y productos y servicios	STEPS	Energías Limpias	Creación de tecnologías emergentes que pueden tener un impacto positivo en el desarrollo de activos de bajo o cero carbono.	
	SDS			
Productos, servicios y mercados	STEPS	Segmento gas TDM	Aumento en la demanda de gas natural como combustible más limpio.	
	SDS			



## OPORTUNIDADES POTENCIALES EN TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN<sup>31</sup>

A TRAVÉS DE ESTAS OPORTUNIDADES, PODREMOS DEMOSTRAR NUESTRA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN Y FLEXIBILIDAD. BUSCAMOS HACER FRENTE A LOS RETOS Y ADAPTAR NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO PARA DESARROLLAR PROYECTOS TRANSFRONTERIZOS QUE NOS AYUDEN A CONSTRUIR UN MUNDO MÁS SUSTENTABLE.

### GNL Y CERO EMISIONES NETAS

#### INSTALACIONES

- Uso de vehículos de motor eléctrico en las instalaciones de licuefacción
- Potencial para reducir las emisiones de GEI y, al mismo tiempo, aumentar la producción
- Alianzas en investigación para reducir las emisiones de GEI en la cadena de valor

#### CAPTURA DE CARBONO

- Proyecto propuesto de Captura de Carbono Hackberry
- Secuestro de los volúmenes de CO<sub>2</sub> de Cameron LNG, permitiendo reducir sus emisiones de CO<sub>2</sub> de alcance 1

### INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

#### COMBUSTIBLES ALTERNOS

- Producción y transporte de combustibles alternos como hidrógeno, amoniaco verde, gas natural renovable y biocombustibles
- Proyectos de infraestructura para hidrógeno que aprovecharían los activos existentes

#### INFRAESTRUCTURA

- Conversión de la flota vehicular a híbrida y eléctrica
- Desarrollo de sistemas remotos de monitoreo de activos (sensores y drones)
- Sustitución de medidores residenciales y comerciales análogos por medidores inteligentes

### ENERGÍAS LIMPIAS

#### ELECTRICIDAD

- Crecimiento en la generación eólica y solar

#### ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA

- Proyecto VDM de almacenamiento de energía<sup>32</sup>
- Desarrollar, construir y operar una terminal de almacenamiento de hasta 500 MW
- Tecnología de iones de litio
- Interconexión con CAISO

<sup>31</sup> Sólo ilustrativo e incluye objetivos aspiracionales, no indicativo de cuándo podrían ocurrir ciertos eventos ni si ocurrirán. Las cifras son aproximadas. La capacidad para realizar los desarrollos y proyectos de construcción está sujeta a una serie de riesgos e incertidumbres.

<sup>32</sup> Proyecto en fase inicial de desarrollo.



# PERFILES DE EMISIONES DE GEI

GRI: 302-1, 305-1, 305-2, 305-4, 305-5

**ESTAMOS ACTUALIZANDO NUESTRA INFRAESTRUCTURA, PROCESOS Y COLABORAMOS CON NUESTROS PROVEEDORES, CLIENTES Y PARES PARA MEDIR, MONITOREAR Y REDUCIR LAS EMISIONES DE GEI.**

Estamos explorando iniciativas preliminares para desarrollar infraestructura energética que contribuya a la descarbonización en aquellos de nuestros activos en los que resulta más difícil reducir las emisiones y en los de nuestros clientes, lo que incluye la implementación de iniciativas de captura y secuestro de carbono, hidrógeno, amoníaco, gas natural renovable y otras.

En nuestro negocio conjunto de Cameron LNG, hemos avanzado en la implementación del marco y principios del *Oil & Gas Methane Partnership 2.0* para tener una mejor comprensión de las emisiones, incrementar la transparencia, fomentar políticas sensatas sobre las emisiones de metano y trabajar para reducir nuestras emisiones de metano.



## SUPERAMOS NUESTRA META DE REDUCCIÓN DE GEI

NUESTRA LÍNEA DE NEGOCIO GNL Y CERO EMISIONES NETAS BUSCA REDUCIR SU INTENSIDAD DE EMISIONES DE GEI EN 20% O MÁS CADA AÑO A PARTIR DE LA LÍNEA BASE DE 2020 HASTA EL 2025. EN 2021, SUPERAMOS ESTA META CON UNA INTENSIDAD DE EMISIONES DE GEI 28% POR DEBAJO DE LA LÍNEA BASE. ELLO FUE RESULTADO DE VARIAS INICIATIVAS CLAVE QUE SE IMPLEMENTARON EN CAMERON LNG, INCLUYENDO MEJORAS OPERATIVAS Y UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO ENFOCADO EN REDUCIR LA QUEMA Y EMISIONES FUGITIVAS; UNA MEJOR MANERA DE MONITOREAR EL METANO PARA CONTRIBUIR A REDUCIR LAS FUGAS, Y LA ACTUALIZACIÓN DEL PROCESO DE GASIFICACIÓN EN LOS TRENES DE GNL. CONFORME SIGAMOS CRECIENDO Y TENGAMOS UNA MAYOR TRAYECTORIA OPERATIVA, ESPERAMOS PODER ESTABLECER NUEVOS OBJETIVOS PARA APLICARLOS DESPUÉS DE 2025.



# EMISIONES ESTIMADAS DE ALCANCE 1 Y 2<sup>33, 34</sup>

GRI: 302-1, 305-1, 305-2, 305-5

**GRACIAS A LAS INVERSIONES QUE LA COMPAÑÍA  
REALIZÓ EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍAS  
LIMPIAS, SEMPRA INFRAESTRUCTURA EVITÓ  
LA EMISIÓN DE 1,077,217 tCO<sub>2</sub>e EN 2021.**



**REDUCCIÓN DEL METANO EN NUESTRA  
CADENA DE VALOR**  
  
 SEMPRA ES PATROCINADOR Y FUNDADOR DE LA  
INICIATIVA VERITAS IMPLEMENTADA POR EL GAS  
TECHNOLOGY INSTITUTE, QUE FUE DISEÑADA PARA  
MEJORAR NUESTRA COMPRENSIÓN DE LAS EMISIONES  
DE METANO EN LA CADENA DE VALOR DEL GAS  
NATURAL CON EL DESARROLLO DE PROTOCOLOS PARA  
MEDIR Y RECONCILIAR LAS EMISIONES DESDE LA  
PRODUCCIÓN HASTA LA LICUEFACCIÓN. LA LÍNEA DE  
NEGOCIO DE GNL Y CERO EMISIONES NETAS ESPERA  
REALIZAR UN PROYECTO DE DEMOSTRACIÓN DE LA  
INICIATIVA VERITAS EN SUS TERMINALES ACTUALES DE  
GNL DURANTE 2022.

<sup>33</sup> Se realiza un proceso de verificación física para las emisiones de alcance 1 y 2 en algunos activos en cumplimiento de las regulaciones aplicables. En México, debido a la pandemia, la información de 2019 y 2020 se verificó de forma remota. La autoridad no detectó discrepancias relevantes; por lo tanto, no fue necesario actualizar la información. La información de las emisiones de alcance 1 y 2 de 2021 para ciertos activos en específico sigue sujeta a una verificación de SEMARNAT que realiza un tercero.

<sup>34</sup> En México, los factores de emisión y potenciales de calentamiento global estimados utilizados para calcular las emisiones de alcance 1 son publicados por la SEMARNAT. Para las operaciones en Estados Unidos, las emisiones de alcance 1 fueron calculadas utilizando los potenciales de calentamiento global publicados en el Quinto Informe de Evaluación del IPCC y factores de emisión de la EPA.

<sup>35</sup> Métrica utilizada para comparar las emisiones de diversos gases de efecto invernadero a partir de su potencial de calentamiento global.

## EMISIONES GEI ALCANCE 1

		tCO <sub>2</sub> e	MÉXICO			ESTADOS UNIDOS		
			2019	2020	2021	2019	2020	2021
Dióxido de carbono equivalente <sup>35</sup>		2,347,431	1,833,278	<b>2,003,902</b>	494,664	1,807,260	<b>1,647,269</b>	
Dióxido de carbono		2,179,159	1,691,923	<b>1,855,783</b>	483,349	1,774,372	<b>1,637,348</b>	
Metano	tCH <sub>4</sub>	5,964	5,010	<b>5,246</b>	423	1,271	<b>362</b>	
Óxido nitroso	tN <sub>2</sub> O	4	2	<b>4</b>	1	3	<b>3</b>	

## EMISIONES GEI ALCANCE 2

		tCO <sub>2</sub> e	MÉXICO			ESTADOS UNIDOS		
			2019	2020	2021	2019	2020	2021
Dióxido de carbono equivalente		7,947	10,636	<b>11,779</b>	1,471	1,970	<b>233,138</b>	

## CONSUMO ENERGÉTICO (MWh)

		MÉXICO			ESTADOS UNIDOS		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
Gas natural		10,723,692	8,285,856	<b>9,165,489</b>	-	159	<b>296</b>
Gasolina y diésel		15,004	15,681	<b>17,052</b>	203	1,716	<b>1,053</b>
Gas LP		29	14	<b>21</b>	-	34,813	<b>33,456</b>
Electricidad		18,106	28,488	<b>32,139</b>	147,819	583,333	<b>648,690</b>
Total		10,756,831	8,330,039	<b>9,214,700</b>	148,022	620,021	<b>683,495</b>



## REDUCIENDO NUESTRAS EMISIONES

DADO QUE NUESTRO OBJETIVO ES ALINEAR NUESTROS ESFUERZOS PARA REDUCIR NUESTRA HUELLA DE CARBONO Y OFRECER AL MUNDO SOLUCIONES CON BAJAS O CERO EMISIONES, ESTAMOS LLEVANDO A CABO UNA SERIE DE ACCIONES Y PROPUESTAS PARA DESARROLLAR UNA ESTRATEGIA DE REDUCCIÓN DE NUESTRAS EMISIONES DE GEI.



NUEVAS FORMAS DE REDUCIR EMISIONES  
ESTAMOS EXPLORANDO INICIATIVAS PRELIMINARES PARA DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA QUE CONTRIBUYA A LA DESCARBONIZACIÓN EN ACTIVOS PROPIOS EN LOS QUE RESULTA MÁS DIFÍCIL REDUCIR LAS EMISIONES Y EN LOS DE NUESTROS CLIENTES, LO QUE INCLUYE LA IMPLEMENTACIÓN DE INICIATIVAS DE CAPTURA Y SECUESTRO DE CARBONO, HIDRÓGENO, AMONIACO, GAS NATURAL RENOVABLE Y OTRAS.

### GNL Y CERO EMISIONES NETAS:

- Establecimos una meta interna de reducir anualmente nuestra intensidad de emisiones de GEI en nuestras instalaciones en 20% hasta 2025, a partir de la línea base establecida en 2020.<sup>36</sup>
- Solicitamos una enmienda a nuestros permisos para expandir nuestra terminal Cameron LNG y agregar un cuarto tren de licuefacción. De aprobarse, permitiría al proyecto utilizar compresión eléctrica, lo que contribuiría a reducir las emisiones de GEI relacionadas con el proceso de licuefacción.
- Estamos trabajando para desarrollar el proyecto de Captura de Carbono propuesto para nuestra instalación Cameron LNG.
- Redujimos 50% nuestras emisiones de GEI por quema en quemador en Cameron LNG.
- Disminuimos nuestras emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) y óxidos de azufre (SOx) en Cameron LNG con la instalación de equipo moderno y eficiente con avanzados sistemas de operación de los quemadores.
- Instalamos un sistema de gestión con un quemador término oxidante con tecnología de punta en Cameron LNG que elimina 99.99% de hidrocarburos del venteo de gas ácido.
- Implementamos tecnologías muy eficientes de destrucción con quemador para reducir a niveles insignificantes la liberación de hidrocarburos en nuestras operaciones de Cameron LNG.
- Lanzamos en Cameron LNG una iniciativa para reducción de quema en quemador, en donde se busca determinar la validez de la información relacionada con los medidores de flujo del quemador y tasas de purgado. Este estudio identificó qué válvulas se podían bloquear para reducir la quema.

### INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA:

- Estamos trabajando para reducir el venteo en todas nuestras instalaciones de transmisión de gas y esperamos pronto comenzar a analizar la viabilidad de futuras reducciones en nuestras instalaciones actuales.

### ENERGÍAS LIMPIAS:

- Contamos con capacidad de producción de energía renovable de 1,044 MW, lo que contribuyó a evitar 1,077,217 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>e en 2021.

<sup>36</sup> Conforme sigamos creciendo y tengamos mayor trayectoria operativa, estableceremos nuevas metas.



## MÉTRICAS Y METAS

GRI: 305-4

La consecución de las metas de intensidad de carbono para las líneas de negocio de Energías Limpias e Infraestructura Energética depende de que no se exceda la meta anual<sup>37</sup> que se establece en la siguiente tabla.

MÉTRICA	META ANUAL	DESEMPEÑO 2021
tCO <sub>2</sub> e/MWh generados	0.35	0.235
tCO <sub>2</sub> e / MMm <sup>3</sup> de gas transportados	11.80	9.56



PARQUE FOTOVOLTAICO DON DIEGO SOLAR

## METAS DE EMISIONES DE GEI

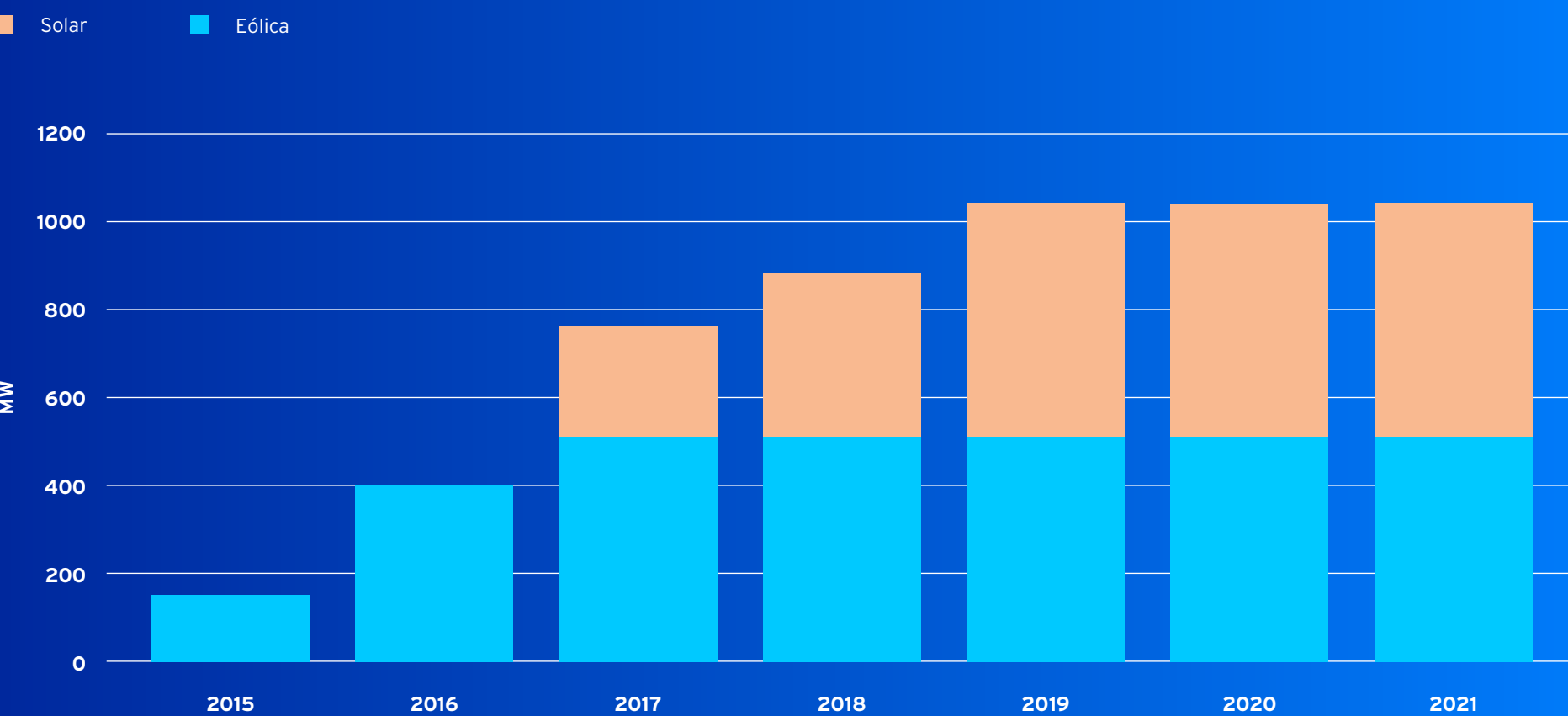
- Nuestro objetivo es poder operar nuestra infraestructura de GNL a una intensidad de emisiones de GEI 20% menor año con año que la línea base del 2020. Esta meta se alcanzó en 2021.<sup>38</sup>
- Para 2030, nuestra meta es reducir en 50% las emisiones fugitivas en el transporte de gas natural y el sistema de distribución a partir de la línea base de 2019.<sup>39</sup>

<sup>37</sup> Dado que la consolidación de Sempra Infraestructura es muy reciente todavía, no se reporta una métrica de intensidad de carbono para la línea de negocio de GNL y Cero Emisiones Netas. En Energías Limpias, el alcance de la métrica incluye a todos los activos en operación, mientras que en Infraestructura Energética sólo incluye las operaciones en México. Las metas reportadas de intensidad de carbono consideran sólo emisiones de alcance 1 ya que estas constituyen más del 99% del total de emisiones de alcance 1 y 2.

<sup>38</sup> Cameron LNG superó la meta en 2021 con una intensidad de emisiones de GEI 28% por debajo de la línea base. Conforme sigamos creciendo y tengamos mayor trayectoria operativa, estableceremos nuevas metas.

<sup>39</sup> La meta aplica a los activos de transporte de gas natural en México.

CAPACIDAD HISTÓRICA DE GENERACIÓN RENOVABLE (MW)\*



\* Las cifras incluyen proyectos renovables en operación así como en desarrollo o construcción.



## BIODIVERSIDAD Y USO RESPONSABLE DE LA TIERRA

GRI: 304-2, 304-3

Nuestro valor de hacer lo correcto está muy ligado con la conservación de la biodiversidad y el uso responsable de la tierra. Realizamos evaluaciones de flora y fauna en todos nuestros proyectos para analizar cuidadosamente el potencial impacto ambiental de nuestras operaciones. Los resultados se emplean para implementar programas de gestión diseñados para conservar la biodiversidad y utilizar la tierra de manera responsable.

Antes de desarrollar cualquier proyecto, se analiza el potencial impacto en el ecosistema en cumplimiento con la regulación aplicable; buscando mitigar el impacto en la vida silvestre y consistentemente cumplir o ir más allá de los requisitos regulatorios correspondientes.

Las metas varían de un proyecto a otro e incluyen mejorar las condiciones ecológicas para hábitats sensibles que podrían haber sido temporalmente impactados por nuestras operaciones, establecer reservas del hábitat en donde se protegen de forma permanente y mejorar el hábitat existente para especies con alguna categoría de riesgo de extinción.

**56%**

de los activos de Sempra Infraestructura en México cuentan con un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) alineado con ISO 14001<sup>40</sup> para medir y mitigar el potencial impacto ambiental resultante de las operaciones e identificar oportunidades de mejora.

Las instalaciones en Estados Unidos desarrollan y gestionan sus propios sistemas ambientales tomando en cuenta los riesgos y oportunidades específicos que se identifican y en seguimiento a todos los permisos y regulaciones aplicables.

<sup>40</sup> ISO 14001 es una norma voluntaria que provee el marco de referencia para que las organizaciones mejoren su desempeño ambiental con el diseño e implementación de sistemas de gestión ambiental efectivos.

## PROTECCIÓN A LA BIODIVERSIDAD E INICIATIVAS DE CONSERVACIÓN



### GNL Y CERO EMISIONES NETAS

Al igual que hemos hecho en los últimos diecinueve años, y con el objetivo de reproducir plantas endémicas en invernadero, hemos seguido implementando el Programa de Rescate, Protección y Conservación de Flora y Fauna de ECA. Además, en Cameron LNG, apoyamos y financiamos programas para promover la conservación de los pantanos, humedales y vida silvestre en la zona costera cercana a la instalación, ello de la mano con organizaciones locales ambientales y de protección a la vida silvestre.

- En ECA, albergamos más de 50,000 plantas de 28 especies endémicas del noroeste de Baja California.

### INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

En nuestros gasoductos brindamos mantenimiento a flora salvaje; reubicamos especies; realizamos actividades mensuales de mantenimiento para irrigación y para reconstruir las ollas de captación de aguas pluviales; utilizamos fertilizantes orgánicos; colocamos plantas en cajas para lograr una mejor captación de aguas pluviales; irrigamos plantas reforestadas, y sustituimos especímenes muertos con el apoyo de compañías especializadas.

- En Los Ramones I y II, se trasladaron más de 170,000 plantas de 70 especies y un promedio de 6,000,000 de semillas de 38 especies a las instalaciones de la Universidad Autónoma de Nuevo León para protegerlas.

### ENERGÍAS LIMPIAS

Implementamos programas ambientales para compensar, gestionar y reubicar a la fauna; mantuvimos nuestros programas de gestión de residuos y conservación de tierra y agua; rescatamos flora y fauna silvestre, y seguimos monitoreando la fauna voladora.

- En nuestros parques solares y eólicos trabajamos con organizaciones expertas como Natura Ferox, Ingeniería y Gestión Ambiental de México (IGAMEX) y el Instituto de Ecología (INECOL). Estas sinergias nos permiten fortalecer nuestros esfuerzos de conservación en las regiones.



CAMERON LNG

## EL CASO DE CAMERON LNG

En coordinación con organizaciones ambientales locales, en Cameron LNG apoyamos y financiamos programas para promover la conservación de los pantanos, humedales y vida silvestre en la zona costera cercana a la instalación, incluyendo:

- Uso efectivo de material de dragado: A partir de que comenzó la construcción de la terminal de licuefacción en 2005, hemos restaurado más de 750 acres de humedales empleando material de dragado. Estimamos que para 2045 habremos restaurado casi 13,000 acres a través de Cameron LNG.
- Apoyo a organizaciones locales: Apoyamos a varias organizaciones sin fines de lucro para contribuir a la restauración de los humedales y construir terrazas para proteger en contra de la erosión en los pantanos en Hackberry, Luisiana, cerca del terreno de Cameron LNG.
- Apoyo a la vida silvestre: Apoyamos a Louisiana Wildlife and Fisheries Foundation (LWFF) y al Departamento de Luisiana de Vida Silvestre y Pesca (LDWF por sus siglas en inglés) en un proyecto de reintroducción de las aves grullas en el refugio de vida silvestre Rockefeller. Recibimos el reconocimiento Whooping Crane Stewardship por el apoyo financiero que dimos a este proyecto.



## EL CASO DE ECA LNG

### CUIDADO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Cerca de la terminal de regasificación ECA y del sitio propuesto para la terminal ECA LNG, contamos con una iniciativa cuyo propósito es salvar y conservar especies locales de flora y fauna, incluyendo al Ferocactus, una especie endémica del estado de Baja California que está en peligro de extinción, y otras 28 especies. Valoramos el ecosistema en México y buscamos contribuir a su preservación.

Adicional, nuestro proyecto de conservación busca proteger a los mamíferos marinos que habitan en los alrededores de nuestra terminal de regasificación ECA y del sitio de la propuesta terminal ECA LNG. Los registros de este proyecto incluyen ya 67,000 imágenes de 13 especies distintas, principalmente ballena gris, lobo marino y delfín.



ENERGÍA COSTA AZUL,  
CONCURSO DE FOTOGRAFÍA,  
ALBERTO ALEMÁN



# GESTIÓN DEL AGUA

GRI: 303-1, 303-2

AUNQUE NO TENEMOS UN CONSUMO INTENSIVO DE AGUA,  
APLICAMOS ESTRICAS NORMAS PARA FOMENTAR SU USO EFICIENTE Y PARA  
QUE SE DESCARGUE EN LAS MISMAS CONDICIONES EN LAS QUE  
FUE EXTRAÍDA, O INCLUSO EN MEJORES CONDICIONES.

## HITOS

Sempra Infraestructura México descarga el agua que consume en cumplimiento con las normas mexicanas y, en la mayoría de los casos, lo hace en condiciones iguales o mejores que cuando fue extraída.

ECA y TDM representan 99.9% del consumo de agua de la compañía en México. Nuestros procesos operativos no alteran la calidad del agua ya que ésta se emplea principalmente para la generación de vapor en TDM y para calentar el gas frío en ECA, la planta de regasificación y almacenamiento de GNL.

En los activos de GNL se identifican los posibles contaminantes del agua con inspecciones rutinarias y se cuenta con planes y procedimientos para la gestión del agua diseñados para que este recurso se descargue en condiciones iguales o mejores a cuando fue extraída. Las descargas del agua de sanitarios se tratan para eliminar la demanda bioquímica de oxígeno (DBO), materia fecal y sólidos suspendidos totales (SST). Se ajusta el pH de descargas de efluentes tratados antes de ser vertidas.

En TDM el agua es tratada para reducir los contaminantes orgánicos y sales minerales. Ésta se utiliza varias veces antes de desecharla, mediante la purga en recuperadores de calor y torres de enfriamiento.

En México, 95% del agua que consumimos es agua de mar, y el restante 5% proviene de la red de agua municipal.

Los parques solares han implementado estaciones para medir la cantidad de polvo que se acumula en los paneles y determinar la frecuencia de limpieza óptima que necesitamos emplear para maximizar la producción de electricidad y minimizar el uso de agua.



## EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA:

- Estamos en proceso de realizar un análisis técnico para evaluar la implementación de un proyecto de cero descargas para el continuo reciclaje del agua que se emplea en nuestros parques solares.
- Desde el comienzo de nuestra operación en TDM, utilizamos agua posconsumo en lugar de agua dulce. Gracias al tratamiento que le damos al agua, la podemos descargar en cumplimiento con los parámetros establecidos en la normatividad aplicable, descargándola con una calidad considerablemente superior a la que tenía cuando se tomó.



CAMERON LNG

## HISTORIA DE ÉXITO CAMERON LNG

**CAMERON LNG ES UNA TERMINAL DE LICUEFACCIÓN Y EXPORTACIÓN DE GAS NATURAL LOCALIZADA EN HACKBERRY, LUISIANA, QUE COMENZÓ A OPERAR EN AGOSTO DE 2020. DESDE ENTONCES, SE HA CONVERTIDO EN UN PUNTO DE REFERENCIA EN PRÁCTICAS AMBIENTALES Y DE SEGURIDAD.**

Una terminal de licuefacción se encarga de enfriar y comprimir el gas natural para almacenarlo en su forma líquida y reducir su volumen en hasta 600 veces. Esto facilita su transporte y exportación a otros mercados y países, donde se regasifica y puede ser distribuido a través de sistemas de ductos para ser utilizado en hogares y empresas.

En Cameron LNG empleamos unidades de licuefacción conocidas como trenes para comprimir el gas a su estado líquido. Primero, eliminamos las impurezas y contaminantes del gas alimentado, después realizamos un proceso complejo que combina la compresión y el enfriamiento con base en refrigerantes de propano y etileno hasta que alcanza una temperatura aproximada de -162.2 grados Centígrados. Despues, se almacena en tanques aislados, con lo que está listo para ser transportado en su estado líquido.

Cameron LNG incluye tres trenes de compresión y tiene una capacidad de exportación de GNL de aproximadamente 12 Mtpa. Actualmente, estamos desarrollando la expansión de Cameron LNG Fase 2, que contempla agregar un tren, lo que servirá para aliviar la saturación de los tres trenes actuales. Estamos trabajando con nuestros socios en el negocio conjunto, Total, Mitsui & Co., Ltd., y Japan LNG Investment, LLC, para seguir avanzando en el proyecto. Recientemente solicitamos una revisión de nuestros permisos, que está sujeta a la aprobación de la U.S. Federal Regulatory Commission (FERC), lo que nos permitiría emplear motores eléctricos en lugar de turbinas de gas y así, reducir nuestras emisiones.

## NUESTRO IMPACTO AMBIENTAL

La expansión Cameron LNG Fase 2 agregaría un tren y un compresor con motor eléctrico a la instalación. El uso de compresión eléctrica reduciría las emisiones directas de CO<sub>2</sub> equivalente de alcance 1. Para mitigar nuestras emisiones en el sitio, con frecuencia mejoramos nuestros procedimientos operativos, lo que lleva a menos procesos de inicio y final del ciclo y limita el venteo y la quema.

Adicionalmente, también hemos propuesto un plan para desarrollar un proyecto de captura de carbono, para eliminar las impurezas del gas e inyectarlo a la tierra para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> que de otra manera serían emitidas a la atmósfera.

## SEGURIDAD

La característica más destacada de este proyecto se refiere a operaciones resilientes y la gestión de la seguridad y salud.

En 2021, Cameron LNG Fase 1 fue reconocida con el Premio al Récord Perfecto que otorga el Consejo Nacional de Seguridad de Estados Unidos por haber cumplido más de 89 millones de horas trabajadas sin incidentes registrables durante la construcción y transición a la operación, con una plantilla laboral que llegó a ser de hasta 10,000 trabajadores en el momento pico de la construcción, y sin que se hubiera registrado ningún caso de contagio de COVID-19 en el sitio, un logro de clase mundial.

Adicionalmente, en 2020 sufrió el impacto de dos huracanes, uno de los cuales pegó directamente en la instalación. Estos eventos climatológicos severos pusieron a prueba el diseño de la instalación y la resiliencia del equipo operativo, con lo que el equipo aprendió lecciones muy importantes y aprovechó la oportunidad para revisar procedimientos, mejorar su capacidad de respuesta ante una emergencia y fortalecer sus esfuerzos de resiliencia en vías navegables, ello en colaboración con las autoridades portuarias, agencias gubernamentales y los grupos de interés en la comunidad.

Instalamos un sistema de alerta temprana que nos sirve para enfrentar cualquier emergencia y monitorear la seguridad de nuestros colaboradores y de nuestros activos durante y después de un evento peligroso.

También aprovechamos la experiencia del personal de seguridad de Cameron LNG para extender estos programas y prácticas a nuestros proyectos Port Arthur LNG y ECA LNG, que actualmente están en desarrollo.

El largo historial de seguridad de Cameron LNG es un ejemplo claro de cómo aprendemos lecciones de nuestros incidentes, como en este caso, para fortalecer nuestros planes de emergencia y capacidad de repuesta.

Al priorizar la seguridad y salud de nuestros colaboradores, clientes y comunidades, podemos alcanzar desempeño de clase mundial.





# 04

## IMPULSANDO A LAS PERSONAS

APOYAMOS A NUESTROS  
COLABORADORES INVIRTIENDO EN  
SU CRECIMIENTO, CELEBRANDO  
SUS LOGROS Y FOMENTANDO LA  
DIVERSIDAD E INCLUSIÓN.

PARQUE FOTOVOLTAICO  
BORDER SOLAR



# TALENTO Y CULTURA

SEMPRA INFRAESTRUCTURA ES LA  
FUSIÓN DE MÚLTIPLES CULTURAS Y GENTE  
CON HISTORIAS MUY DIVERSAS.

Nuestra diversidad nos hace más fuertes. Hemos integrado diversas tradiciones y distintos idiomas de nuestros colaboradores, compartiendo una sola visión y valores. Trabajando juntos, promovemos una cultura en la que la gente y su bienestar son nuestra prioridad, fomentando el alto desempeño, el respeto, la inclusión y la autenticidad en línea con nuestros principios rectores.

Los retos a los que nos hemos enfrentado nos han ayudado a mejorar y a construir una compañía con una cultura de excelencia, ética y compromiso social. La sinergia de nuestras experiencias nos ha hecho una mejor compañía.

En Sempra Infraestructura Estados Unidos sostuvimos reuniones mensuales, llamadas La Hora del Empoderamiento de Talento y Cultura (*People & Culture Empowerment*), durante las cuales platicamos sobre una gran variedad de temas entre los que se incluyen seguridad, tecnología, oportunidades de desarrollo profesional, fortalecer relaciones, mindfulness, mercados de GNL, captura y secuestro de carbono, diversidad e inclusión, conocimientos generales del negocio, crecimiento y desarrollo, e incluso presentamos mecanismos para ayudar a nuestros colaboradores a enfrentar el duelo, las pérdidas y el estrés. En 2021 llevamos a cabo 13 de estas sesiones en las que participaron un promedio de 150 colaboradores por sesión, casi la mitad de la plantilla laboral de Estados Unidos.



Great Place To Work Certificada Oct 2021 - Oct 2022 México

EN 2021, SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO RECIBIÓ POR OCTAVO AÑO CONSECUTIVO LA CERTIFICACIÓN GREAT PLACE TO WORK (GPTW), QUE RECONOCE EL ESFUERZO DE LA EMPRESA POR ADHERIRSE A ESTÁNDARES DE CLASE MUNDIAL Y DAR PRIORIDAD AL BIENESTAR Y DESARROLLO DE CADA UNO DE NUESTROS COLABORADORES.



## NUESTROS COLABORADORES

GRI: 102-7, 102-8, 405-1, 412-2

La diversidad de nuestros colaboradores nos aporta flexibilidad, adaptabilidad y capacidad de innovación. Somos una compañía binacional que, gracias nuestro talentoso equipo y firme compromiso con los valores que nos definen, trabaja en conjunto para alcanzar nuestros objetivos.

**"ESTAMOS MUY ORGULLOSOS DEL PROCESO DE INTEGRACIÓN DE NUESTRAS DOS COMPAÑÍAS, PORQUE JUNTOS SOMOS MÁS FUERTES Y MÁS RESILIENTES".**

**Randall L. Clark**

Vicepresidente Senior  
de Recursos Humanos

Realizamos esfuerzos considerables para promover la comunicación abierta y honesta. En Sempra Infraestructura Estados Unidos, por ejemplo, aplicamos encuestas sobre la satisfacción de los colaboradores (employee engagement surveys); llevamos a cabo 12 talleres para alrededor de 200 colaboradores diseñados para fortalecer habilidades de comunicación y relaciones laborales; emitimos nuestro boletín People & Culture en el que incluimos artículos sobre bienestar de los colaboradores, diversidad, flexibilidad en el lugar de trabajo, desarrollo profesional, liderazgo, oportunidades de empleo y eventos futuros; además lanzamos tres programas de mentoría distintos para apoyar el crecimiento de los colaboradores (incluyendo el programa GROW, que se enfoca en colaboradoras de alto potencial).

También nos esforzamos por ofrecer capacitación en ética, incluyendo temas relacionados con derechos humanos. En Sempra Infraestructura México, ofrecemos más de 1,000 horas de formación a 1,820 colaboradores.<sup>41</sup>

<sup>41</sup> Incluye nuevas contrataciones y excolaboradores.



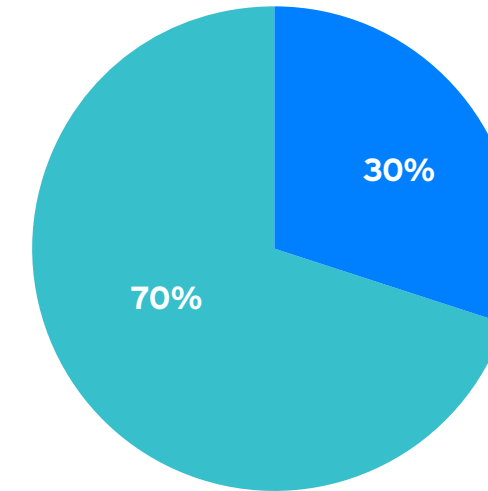
PARQUE EÓLICO ENERGÍA SIERRA JUÁREZ



## PLANTILLA LABORAL POR GÉNERO

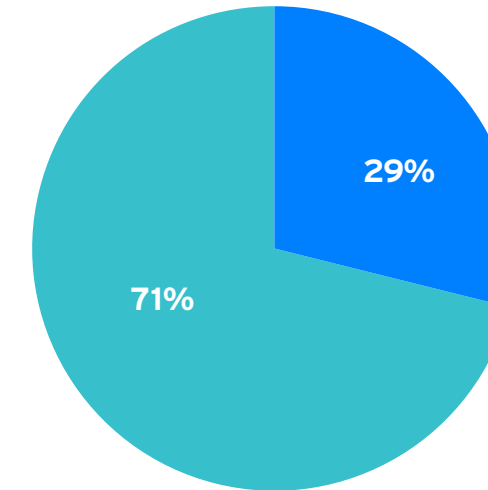
■ Mujeres ■ Hombres

### SEMPRA INFRAESTRUCTURA

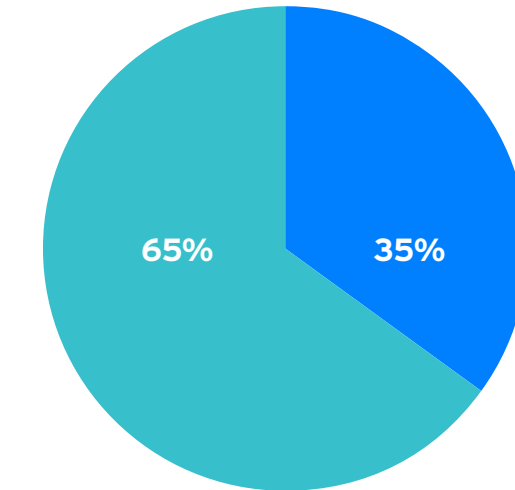


EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA,  
LAS MUJERES CONFORMAN  
EL 30% DE LA PLANTILLA  
LABORAL.

### MÉXICO



### ESTADOS UNIDOS<sup>42</sup>



<sup>42</sup> Estos datos representan a colaboradores que compartieron voluntariamente su identificación de género.

## DIVERSIDAD E INCLUSIÓN

GRI: 401-3, 404-2

La diversidad está presente en todos los niveles de la compañía, lo que constituye un diferenciador clave; contamos con programas de integración diseñados para forjar equipos sólidos, multiculturales y con amplia experiencia. Adicionalmente, promovemos el respeto hacia distintas tradiciones, culturas y experiencias que son reflejo del talento diverso en Sempra Infraestructura, así como de las comunidades con las que trabajamos y a las que servimos. Promovemos la diversidad e inclusión que nos da una visión más amplia para seguir creciendo.

Hemos actualizado nuestras políticas para que reflejen valores multiculturales, con la implementación de una serie de acciones, iniciativas y programas que promueven la diversidad e inclusión en toda la compañía. Para apoyar y proteger a nuestros equipos durante el periodo de integración, diseñamos campañas enfocadas en crear conciencia cultural, incluidos calendarios de celebraciones multiculturales que reflejan las fechas importantes y días festivos de México y Estados Unidos. Además, ofrecemos cursos de idiomas a todos los colaboradores.

Seguiremos buscando oportunidades para desarrollar aún más nuestras estrategias para fomentar una cultura de inclusión acercarnos a nuestras comunidades, proveedores y colaboradores y ofrecer mayores oportunidades a nuestra gente.





## ENTRE ESTAS ACCIONES SE INCLUYE:

### Sempra Infraestructura México

- |   |  |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|--|---|---|
| • Establecimos un Comité de Diversidad e Inclusión local. | • Ofrecemos conferencias y talleres sobre la importancia de reconocer a los colaboradores, el autocuidado y las mejores prácticas en diversidad e inclusión. | • Lanzamos campañas de concientización sobre temas de la comunidad LGBTQ+ como orientación sexual, identidad y expresión de género con enfoque en prevenir el acoso sexual y <i>mobbing</i> . | • Promovemos la concientización sobre la inclusión de personas con discapacidad. | • Desplegamos herramientas diseñadas para mejorar la comunicación y facilitar la colaboración intergeneracional en la que todos los colaboradores se sientan incluidos. | • Implementamos iniciativas para ofrecer mayor responsabilidad y oportunidades para mujeres a todos los niveles gerenciales. | • Redefinimos nuestra política de permisos por maternidad y paternidad para atender la necesidad de los colaboradores de trabajar desde casa en situaciones y condiciones especiales, incluidas la adopción o pérdida de un hijo. | • Expandimos los beneficios por paternidad. |
|---|--|---|--|---|--|---|---|

### En Sempra Infraestructura Estados Unidos

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| • Emitimos más de 20 ediciones de nuestro boletín <i>People &amp; Culture</i> en las que se incluyeron temas de diversidad e inclusión, bienestar y flexibilidad en el lugar de trabajo. | • Continuamos el programa de embajadoras y mentorías GROW <sup>43</sup> para desarrollar a mujeres líderes, que abarca temas como: habilidades e intereses; comprensión del negocio y la cultura de la compañía; competencias de liderazgo; networking; desarrollo profesional y establecimiento de objetivos; así como lecciones aprendidas y visión de futuro. | • Produjimos una serie educativa mensual que incluyó discusiones y talleres en los que se abordaron temas relacionados con diversidad e inclusión, el Día Internacional de la Mujer, los retos del liderazgo, redes de contactos, mindfulness, autoestima y empoderamiento, entre otros. | • Operamos el club de lectura Coffee Connection de la comunidad Lean In Energy enfocado en el desarrollo de mujeres. |
|--|--|--|--|

### LA COMPAÑÍA NO DISCRIMINA POR GÉNERO, IDENTIDAD DE GÉNERO, RELIGIÓN, RAZA, ORIENTACIÓN SEXUAL, APARIENCIA FÍSICA, AFILIACIÓN POLÍTICA O DISCAPACIDAD.

### En Sempra Infraestructura

- |   |   |
|---|---|
| • Estamos analizando los niveles de compensación de los colaboradores para que sea equilibrado y justo independientemente de la ubicación y en cumplimiento con las leyes y regulaciones aplicables en cada país. | • Ofrecemos a los colaboradores la oportunidad de aplicar por vacantes en el país de su elección. |
|---|---|

<sup>43</sup> Responsabilidades y Oportunidades para Mujeres (Growing Responsibilities and Opportunities for Women por su nombre en inglés).

# SEGURIDAD Y SALUD

GRI: 403-1, 403-2, 403-4, 403-5, 403-6, 403-7, 404-1, SASB: OG13

La seguridad y salud ocupacional de nuestros colaboradores, clientes y comunidades está al centro de todo lo que hacemos. Trabajamos para mantener un desempeño en seguridad y salud de clase mundial.

NUESTROS VALORES HAN SIDO LA GUÍA  
EN LA QUE BASAMOS EL ACTUAR DE  
LA COMPAÑÍA. PROTEGER LA SEGURIDAD  
Y SALUD DE NUESTROS COLABORADORES  
ES PARTE DE NUESTRA CULTURA.

Este año nos enfrentamos al reto de la unificación de operaciones y procesos, para lo cual nuestras prácticas de seguridad y salud se mantuvieron por encima del estándar de la industria. La alineación de políticas de seguridad y salud de ambas compañías a las de Sempra permitió un proceso de integración ordenado.

A lo largo de nuestra historia, hemos cumplido o superado nuestros objetivos en seguridad y salud, independiente del tamaño de nuestras operaciones y el número de horas trabajadas.



TERMINAL DE ALMACENAMIENTO VERACRUZ

**Sempra Infraestructura México cuenta con iniciativas que promueven una cultura de seguridad, entre las que destacan:**

- Champions de seguridad y salud: Iniciativa para implementar y monitorear los Elementos del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en todas las unidades de negocio. Estos equipos llevan a cabo evaluaciones trimestrales y verificaciones cruzadas anuales en todos los centros de trabajo de la compañía.
- Concurso de Dibujo: Cada año la compañía realiza un concurso para promover el dialogo sobre temas de seguridad y salud en el trabajo y en el hogar; los dibujos ganadores se despliegan en el calendario de la compañía.
- Vida al Volante: Campaña que da consejos sobre cómo manejar un vehículo de manera segura y busca crear conciencia entre los colaboradores y sus familias sobre los peligros evitables.
- Día de la Familia: Todos los años la compañía organiza el Día de la Familia en el cual se realizan eventos enfocados en seguridad y salud; se comparte información sobre respuesta a emergencias, primeros auxilios, seguridad en el hogar y recomendaciones de bienestar.



## RESPUESTA ANTE UNA EMERGENCIA

GRI: 403-1, 403-2, 403-4, 403-7, SASB: EU-G4-DMA

Debido a la naturaleza de nuestras operaciones y la localización geográfica de nuestros activos, los planes de respuesta ante una emergencia son el principal elemento para garantizar la seguridad de nuestros colaboradores y la resiliencia de nuestra infraestructura.

En este sentido, hemos desarrollado planes de acción integrales para promover la respuesta adecuada ante distintas amenazas que podrían afectar a nuestros colaboradores y activos. En 2021, éstas incluyeron incendios forestales en el norte de México, terremotos en el centro del país y huracanes en la costa del Golfo.



**PROYECTOS DE CLASE MUNDIAL;  
ACTIVOS COMUNITARIOS  
DE CLASE MUNDIAL  
FINANCIAMOS Y CONTRIBUIMOS A  
CONSTRUIR UN CENTRO COMUNITARIO  
DE VANGUARDIA EN HACKBERRY,  
LOUISIANA, CERCA DE LAS  
INSTALACIONES DE CAMERON LNG, QUE  
FUNCIONA COMO UN CENTRO DE  
OPERACIONES PARA EMERGENCIAS Y  
COMO UN ALBERGUE PARA  
RESIDENTES.**

PARQUE EÓLICO ENERGÍA SIERRA JUÁREZ

**Sempra Infraestructura Estados Unidos cuenta con herramientas para mejorar la respuesta ante una emergencia y las comunicaciones, entre las que destacan las siguientes:**

- Preparis: Un sistema bilateral, multicanales que sirve para que nuestros equipos de manejo de crisis se puedan comunicar con los colaboradores antes, durante y después de una emergencia. En estos casos, nuestros equipos emplean Preparis para compartir información clave y asegurar el bienestar de los colaboradores afectados.
- Early Alert: Un sistema que provee notificaciones sobre amenazas (ej. clima severo, terremotos, manifestaciones civiles) en tiempo real para una oportuna respuesta a emergencias.

**ESTAS HERRAMIENTAS,  
ADEMÁS DE LOS COMITÉS  
DE SEGURIDAD Y LOS  
EQUIPOS DE TRABAJO, NOS  
PERMITEN MANTENERNOS  
A LA VANGUARDIA EN  
CUANTO A NUESTRA  
CAPACIDAD DE RESPUESTA  
ANTE UNA EMERGENCIA.**

**Sempra Infraestructura México cuenta con un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud (SGSS) que incluye:**

- 32 elementos para homologar y apoyar la implementación de protocolos e iniciativas para proteger la salud física de colaboradores y contratistas.
- Uno de los elementos del SGSS, denominado Planeación, Preparación y Respuesta a Emergencias fue diseñado para anticipar situaciones de emergencia en Sempra Infraestructura México, salvaguardar la vida de la gente que trabaja para la compañía, proteger a las comunidades, proveer información certera acerca de las medidas de seguridad y contribuir a asegurar la continuidad operativa de los activos de la compañía.
- Cada vez que se activa el programa de respuesta a emergencias, ya sea en una situación real o durante un simulacro, se evalúa la efectividad de los protocolos establecidos con fines de mejora continua. En 2021, se realizaron 199 simulacros, de los cuales 74 contaron con la participación de unidades de Protección Civil, Bomberos o Cruz Roja.



## DESEMPEÑO

GRI: 403-1, 403-2, 403-4, 403-5, 403-6, 404-2

Sempra Infraestructura está implementando una serie de acciones para fortalecer y permear la cultura de seguridad y salud entre nuestros colaboradores, mismos que incluyen simulacros y cursos de capacitación sobre seguridad y salud. Ello ha contribuido a que las operaciones mantengan altos estándares de seguridad y se cumplan cabalmente con los indicadores de desempeño en seguridad y salud:

- La Fase 1 de ECA LNG<sup>44</sup> registró un total de un millón de horas trabajadas sin accidentes con tiempo perdido.
- Sempra Infraestructura Estados Unidos tuvo dos accidentes registrables en aproximadamente 2.5 millones de horas trabajadas, en distintos proyectos.
- Cameron LNG Fase 1 recibió el premio a la seguridad que otorga el Consejo Nacional de Seguridad de Estados Unidos en reconocimiento al logro global de la industria de haber cumplido más de 89 millones de horas trabajadas sin accidentes registrables durante la construcción y la transición a la operación.
- En México, nuestro objetivo es certificar 100% de nuestras instalaciones en ISO 45001 para el 2030. Al cierre de 2021, habíamos avanzado 59% en la consecución de este objetivo.

En Sempra Infraestructura Estados Unidos, las capacitaciones incluyen protocolos para control de incendios y evacuación, inducción para visitantes a

nuevas oficinas y sitios de construcción. También se ofrecen sesiones de inducción a los nuevos colaboradores sobre las políticas y procedimientos de Sempra en cuanto a seguridad y salud, entre los que se incluyen reglas y procedimientos que salvan vidas, identificación de peligros, respuesta ante una emergencia y evacuación, reporte de lesiones, prevención de fugas, control y medidas para el manejo de residuos, uso de vehículos, permiso para trabajar, autoridad para detener un trabajo, lineamientos relacionados con el clima y respuesta ante huracanes, entre otros.

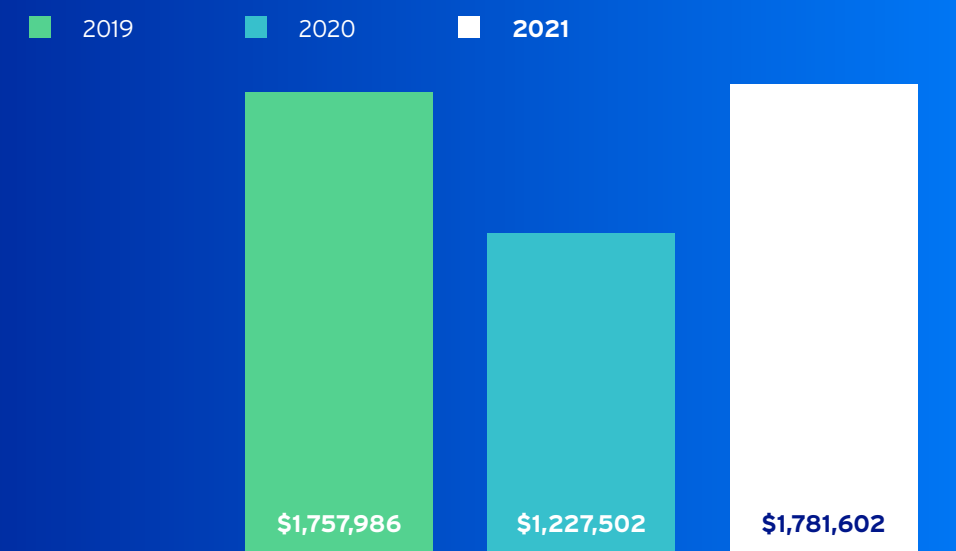
Durante 2021, realizamos 136 sesiones de capacitación encabezadas por contratistas en la instalación de ECA LNG Fase 1 que está en construcción y 200 sesiones en nuestro proyecto Port Arthur LNG, que ofrecieron los contratistas de ingeniería, procura y construcción. Estas sesiones se enfocan en temas como el trabajo en alturas, espacios confinados, orientación del equipo, bloqueo y etiquetado, gestión de residuos, prevención de fugas, control y medidas de respuesta (spill prevention, control and countermeasure, SPCC) y recarga de combustible.



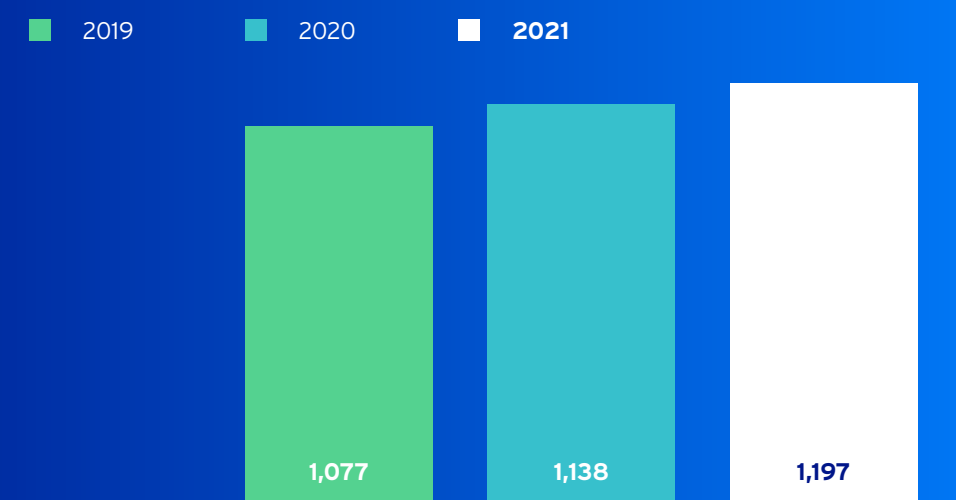
<sup>44</sup> Proyecto en construcción que se estima comience a producir GNL a fines de 2024.

### SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO\*

INVERSIÓN EN CAPACITACIÓN A COLABORADORES HISTÓRICO (US\$)



CANTIDAD DE COLABORADORES CAPACITADOS EN SEGURIDAD Y SALUD HISTÓRICO



\* Datos históricos no disponibles para Sempra Infraestructura Estados Unidos.

# RESPUESTA CONTINUA ANTE COVID-19

GRI: 403-6

La pandemia por COVID-19 cambió la forma en la que vemos el mundo. Para muchas empresas cambió también la forma en que llevan a cabo sus operaciones. En Sempra Infraestructura, estuvimos a la altura del reto, respondiendo rápida y efectivamente.

- Trabajamos para lograr todos nuestros objetivos relacionados con la comunidad a pesar de las restricciones del distanciamiento social. Utilizamos diversas herramientas virtuales y digitales para lograr nuestros objetivos.
- Implementamos medidas diseñadas para proteger la salud de nuestros colaboradores en apego a las recomendaciones, medidas y métodos impuestos por las autoridades responsables, tanto en México como en Estados Unidos.
- Instalamos filtros sanitarios en nuestras instalaciones y aplicamos encuestas de salud.
- Proporcionamos el equipo y material de seguridad necesarios para cumplir con los protocolos de salud aplicables.
- Adaptamos la forma en la que trabajamos para apoyar la salud de nuestros colaboradores.
- Fortalecimos nuestros esfuerzos con campañas de comunicación e información, y mejoramos nuestros tiempos de respuesta en los canales de comunicación con que ya contábamos.
- Implementamos programas de salud mental para ofrecer ayuda adicional a nuestros colaboradores, más allá de su salud física.

## RESPUESTA DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO ANTE EL COVID-19

- Organizamos campañas de vacunación para apoyar a los colaboradores que deseaban vacunarse; en este esfuerzo colaboramos con varias instituciones y cámaras de comercio.
- Modificamos nuestras políticas de apoyo a colaboradores para adaptarnos a las necesidades que surgieron como resultado de la pandemia. Entre los cambios implementados se incluye la opción de solicitar un permiso de ausencia extendido para estar en cuarentena, tratamientos relacionados al COVID-19 en los seguros de gastos médicos, asistencia en salud mental y permisos extendidos de ausencia por paternidad.
- Organizamos reuniones virtuales con colaboradores.



CAMPAÑA DE VACUNACIÓN, MÉXICO



## RESPUESTA DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA ESTADOS UNIDOS ANTE EL COVID-19

Elaboramos para nuestros colaboradores una política de permiso de ausencia por COVID-19, que incluyó:

- Permiso con goce de sueldo por emergencia por enfermedad, que provee a los colaboradores elegibles con hasta 80 horas de permiso con goce de sueldo completo (prorrateado para colaboradores de medio tiempo).
- Permiso por emergencia familiar o médica, que provee a los colaboradores elegibles con hasta 12 semanas de permiso, de las cuales 10 se reciben dos terceras partes de su sueldo.
- Modificación de permisos extendidos por enfermedad, que temporalmente modifica la política de permisos extendidos por enfermedad para permitir a los colaboradores que tomen días para aislarse.

Además, tanto Sempra Infraestructura México como Sempra Infraestructura Estados Unidos implementaron una política de reembolso de tecnología mediante la cual los colaboradores podían solicitar un reembolso razonable por costos de adquisición de la tecnología necesaria para apoyar el trabajo remoto. La expectativa es que esta política se mantenga vigente mientras los colaboradores sigan trabajando de forma remota.



CAMPAÑA DE VACUNACIÓN, MÉXICO



**VACUNACIÓN TRANSFRONTERIZA EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO**  
COORDINAMOS EXITOSAMENTE UN PROGRAMA TRANSFRONTERIZO DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19 EN TIJUANA Y CIUDAD JUÁREZ. EN TIJUANA, PARTICIPARON 250 PERSONAS EN EL PROGRAMA INCLUIDOS COLABORADORES, FAMILIARES VULNERABLES Y CONTRATISTAS DE BAJA CALIFORNIA Y SONORA. EN EL SEGUNDO PROGRAMA, REALIZADO EN CIUDAD JUÁREZ, SE ADMINISTRARON 657 DOSIS DE LA VACUNA; ÉSTE INCLUYÓ A COLABORADORES DE TODAS NUESTRAS UBICACIONES EN MÉXICO. EN AMBOS PROGRAMAS, LA COMPAÑÍA COORDINÓ LA LOGÍSTICA DE TRANSPORTE A LOS SITIOS DE VACUNACIÓN Y PAGÓ VIÁTICOS A TODOS AQUELLOS COLABORADORES QUE NO TENÍAN ACCESO A LA VACUNA CON DESEOS DE VACUNARSE. ADICIONALMENTE, MANTUVIMOS POR OCTAVO AÑO NUESTRA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA, EN COORDINACIÓN CON LAS AUTORIDADES DE SALUD LOCALES. DURANTE 2021, SE APLICARON MÁS DE 1,300 DOSIS DE ESTA VACUNA A CONTRATISTAS Y COLABORADORES.



TERMINAL DE ALMACENAMIENTO VERACRUZ

## CADENA DE SUMINISTRO SUSTENTABLE

GRI: 102-9, 203-2, 205-1, 205-2

Estamos comprometidos con nuestros valores, los extendemos a toda la cadena de suministro y formamos relaciones estratégicas que cumplen con altas normas en sustentabilidad.

Hemos desarrollado varias políticas y lineamientos para monitorear el comportamiento de nuestros proveedores en temas de sustentabilidad y su cumplimiento con las leyes y regulaciones aplicables, incluido el respeto al medio ambiente y temas sociales. Como parte de este esfuerzo, hemos establecido una serie de principios rectores que aplicaremos a nuestra cadena de suministro y que se basan en nuestros valores: hacer lo correcto, formar el futuro e impulsar a las personas. Para lograrlo, establecimos una serie de procesos, políticas y lineamientos para formar relaciones estratégicas sólidas que cumplen con las más estrictas normas. Adicionalmente, estamos trabajando para establecer un programa de abasto sustentable único para todas nuestras líneas de negocio.

Todos nuestros proveedores, tanto nuevos como los ya existentes, deben cumplir con las leyes y regulaciones aplicables en cada región, incluidas las relacionadas con temas ambientales y sociales. Además, requerimos a los proveedores que contratamos que se apeguen a

nuestros Lineamientos de Conducta para Proveedores y Código de Ética. Estos documentos fungen como una guía ética para todos nuestros grupos de interés y atienden temas prioritarios como: ética corporativa, condiciones laborales, compensación justa, anticorrupción, normas ambientales y de seguridad, recursos humanos y salud ocupacional.

Operamos bajo una política de cero tolerancia a actos de corrupción, trabajo forzoso, trabajo infantil, discriminación o violación a los derechos humanos.

**TODAS LAS COMPAÑÍAS DE SEMPRA,  
INCLUIDA SEMPRA INFRAESTRUCTURA,  
SE ADHIEREN AL CÓDIGO DE CONDUCTA  
PARA PROVEEDORES QUE INCLUYE LOS  
REQUISITOS GENERALES QUE APLICAN  
A TODOS LOS PROVEEDORES Y  
CONTRATISTAS DE LA FAMILIA DE  
COMPAÑÍAS DE SEMPRA.**



## GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

GRI: 102-9, 203-2

Nuestra resiliencia operativa y valor social se benefician cuando nuestros proveedores implementan prácticas más sustentables. Nuestra área de Cadena de Suministro fomenta que nuestros proveedores implementen prácticas sustentables alineadas con nuestros principios éticos, económicos, ambientales y de desarrollo social para agregar valor a los clientes y constituirse en una ventaja competitiva.

En México, como parte de nuestro proceso de abastecimiento de bienes y servicios, clasificamos a los proveedores críticos cada año. Los evaluamos periódicamente por cumplimiento con temas relacionados con la sustentabilidad. Cuando identificamos que un proveedor requiere mejorar en algún aspecto o indicador, desarrollamos planes correctivos para atender el tema. Fundamentados en esta evaluación, clasificamos a nuestros proveedores en tres categorías dependiendo de su grado de avance en sus prácticas en sustentabilidad y el nivel de riesgo que presentan para nuestras operaciones. Esta evaluación busca ofrecer apoyo y asesoría a nuestros proveedores para que mejoren sus operaciones.

A partir de 2022, buscaremos impulsar a nuestros proveedores críticos a que nos provean cierta información sobre sus acciones y estrategias sustentables. En el mediano plazo, planeamos extender el alcance de esta evaluación para que incluya a los proveedores que no consideramos críticos.

En Sempra Infraestructura Estados Unidos, nuestros valores fortalecen las relaciones positivas que establecemos con nuestros proveedores. Evaluamos a nuestros proveedores con base en criterios como calidad, seguridad y confiabilidad. A los proveedores que están en la categoría de Tecnologías de la Información (TI) también los evaluamos en términos de qué tan críticos son; a éstos los evalúa también nuestro equipo de Tecnología y Ciberseguridad. De acuerdo con lo que establece la política de la compañía, tratamos a todos nuestros proveedores de la misma forma y alineados con los valores de nuestra organización.

**HACIA DELANTE, BUSCAREMOS  
MEJORAR LAS PRÁCTICAS EN  
NUESTRAS OPERACIONES EN MÉXICO  
Y ESTADOS UNIDOS PARA FORTALECER  
LA ESTRATEGIA DE LA COMPAÑÍA EN  
CUANTO AL ABASTO SUSTENTABLE.**

### PILAR SOCIAL

Evaluamos la gestión del cumplimiento a través de procedimientos y herramientas que corroboren la correcta adhesión a leyes y reglamentos en temas de privacidad, transparencia, anticorrupción, derechos humanos y prácticas laborales.

### PILAR ECONÓMICO

Evaluamos la gestión de su capital humano, así como los protocolos de seguridad y salud para sus empleados.

### PILAR AMBIENTAL

Evaluamos las políticas y prácticas que evidencian el interés y esfuerzo por disminuir el impacto de sus operaciones en el medio ambiente, así como las medidas tomadas para su protección y cuidado.



VOLUNTARIADO DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA, MEMORIAL PARK

## COMPROMISO CON LA COMUNIDAD

GRI: 413-1

Siendo consistentes con nuestros valores y principios rectores, buscamos formar parte integral de las comunidades en las que operamos y formar relaciones duraderas.

Estamos comprometidos con invertir en estas comunidades y colaborar con organizaciones locales que se alinean con nuestros valores de hacer lo correcto, impulsar a las personas y formar el futuro. Sin importar cuál sea el grupo de interés—vecinos, miembros de la comunidad o líderes—nuestra visión y estrategia se enfocan en favorecer los canales de comunicación abierta y trabajar juntos.

Empleamos estrategias de compromiso social diseñadas para asegurar que las comunidades en las que tenemos presencia tengan información sobre los objetivos de nuestros proyectos, incluidos sus impactos y beneficios. Actualmente estamos utilizando los mecanismos de comunicación y acercamiento que eran empleados previamente por Sempra Infraestructura México y Sempra Infraestructura Estados Unidos para mantener la comunicación con nuestras comunidades, incluso ante los retos que presenta la pandemia.

Durante 2021, seguimos empleando varios métodos que nos sirven para contribuir a satisfacer las necesidades de las comunidades, como reuniones presenciales, reuniones virtuales, comunicaciones por escrito, avisos publicados en periódicos, comités asesores comunitarios y el mecanismo de atención y denuncia en México (conocido como MAC) y la línea de ayuda en ética y cumplimiento (Ethics & Compliance Helpline) de Sempra, en Estados Unidos.

Nuestro objetivo es seguir trabajando en favor de la seguridad y desarrollo de nuestras comunidades a través de la colaboración y de establecer relaciones con las personas. También favorecemos el acceso a la energía segura, asequible y sustentable que se requiere para el crecimiento y la estabilidad duradera.



# INVERSIÓN SOCIAL

GRI: 203-1, 413-1

Apoyamos a nuestras comunidades a través de diversos programas de apoyo comunitario e inversión que administramos a nivel corporativo, a través de la Fundación Sempra Infraestructura en México y la Fundación Sempra en Estados Unidos, y con acciones que realizan las distintas líneas de negocio.

 **INVERSIÓN SOCIAL CON SENTIDO**  
COMO PARTE DE NUESTROS ESFUERZOS POR  
DESARROLLAR Y EMPODERAR A NUESTRAS  
COMUNIDADES, REALIZAMOS UNA INVERSIÓN SOCIAL  
DE US\$ 6 MILLONES A TRAVÉS DEL PROYECTO ECA  
LNG FASE 1, QUE ACTUALMENTE ESTÁ EN  
CONSTRUCCIÓN EN ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.

Nuestra estrategia de inversión social se alinea con las necesidades identificadas en las comunidades en las que operamos y con nuestros valores y principios rectores.

## US\$ 9,979,555

Inversión social en 2021<sup>45</sup>

<sup>45</sup> Esta cifra incluye los donativos corporativos tanto en México como en Estados Unidos. Para Sempra Infraestructura México la cifra incluye donativos realizados por Fundación Sempra Infraestructura e inversiones sociales realizadas por las líneas de negocio de la compañía, negocios conjuntos y por los proyectos en construcción (algunas contribuciones se hicieron en especie y se relacionan con el cumplimiento, las regulaciones y las consultas públicas del proyecto). Para Sempra Infraestructura Estados Unidos, la cifra incluye donativos en efectivo, excluyendo contribuciones en especie y los donativos ligados al cumplimiento, las regulaciones o las consultas públicas.



PARQUE CHAPULTEPEC, BAJA CALIFORNIA

## NUESTROS PROGRAMAS

Relacionarnos con nuestros grupos de interés y apoyar a nuestras comunidades constituye una prioridad de la forma en que operamos y hacemos negocios. Además de la consolidación de activos y líneas de negocio, la creación de Sempra Infraestructura también requirió de la consolidación de nuestros esfuerzos de inversión sociales y comunitarios.

**LA COMPAÑÍA BUSCA CONSTRUIR UN  
MODELO DE ACERCAMIENTO BASADO  
EN NUESTRAS PRÁCTICAS DE CLASE  
MUNDIAL Y QUE ÉSTE APLIQUE A TODAS  
LAS INTERACCIONES CON LA COMUNIDAD.**

Continuamos implementando nuestros programas de inversión comunitaria a todo lo largo del año. Esta tarea se realizó incluso durante el periodo de consolidación y a pesar de los retos que enfrentamos debido a la pandemia por COVID-19.

Para alcanzar nuestros objetivos, nos adaptamos y empleamos nuevas estrategias y herramientas. Empleamos la comunicación virtual para mantenernos en contacto con nuestras comunidades y adoptamos las medidas y protocolos de salud y seguridad recomendados para realizar nuestros programas de inversión social.

## PROGRAMAS EN ESTADOS UNIDOS

Colaborar con las comunidades en las que operamos es fundamental para el éxito de nuestra organización. Nos sentimos muy orgullosos de las relaciones que hemos construido con los miembros de la comunidad y todos los años buscamos mejorar esas relaciones enfocándonos en cuatro pilares:

### CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Sabemos que cuando se realiza de forma responsable, el desarrollo de infraestructura energética puede ser compatible con la protección y conservación del medio ambiente. Nuestros proyectos están diseñados para cumplir o superar los requisitos regulatorios ambientales a nivel local, estatal y federal. Adicionalmente, y en línea con nuestro compromiso con el cuidado del medio ambiente, priorizamos la colaboración con comunidades que conservan y restauran el hábitat de la vida silvestre y protegen la biodiversidad.

En 2021, Cameron LNG otorgó un donativo de US\$ 15,000 a la fundación Moore-Odom Wildlife para la protección contra la erosión de la costa cercana a Hackberry, Luisiana. La zona alberga muchas especies de vida silvestre, incluyendo aves migratorias, caimanes y la poco conocida especie de ave *Caracara plancus*.





## RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS Y SEGURIDAD

La salud y seguridad de nuestros colaboradores y comunidades se encuentra al centro de todo lo que hacemos. Por ello, desarrollamos planes detallados de respuesta ante una emergencia en los que involucramos a grupos de interés locales, como los departamentos de policía y de bomberos. Además, colaboramos con los municipios para brindar apoyo a programas que trabajan para proteger a nuestras comunidades y contribuyen a erradicar el hambre, ofrecer servicios de salud y apoyar a familias vulnerables.

Durante septiembre de 2021, nuestros voluntarios participaron en el Mes de Acción Contra el Hambre en colaboración con los bancos de alimentos de Houston y de San Diego. Trabajando juntos, nuestros voluntarios contribuyeron a preparar 4,600 paquetes con alimentos, con lo que proveyeron más de 3,600 comidas que se donaron a gente necesitada. A través de las acciones acumuladas de nuestros colaboradores, estamos haciendo una diferencia positiva en nuestras comunidades. Juntos estamos formando el futuro.



## EDUCACIÓN

En Sempra Infraestructura reconocemos que los alumnos de hoy serán la fuerza laboral y los líderes de mañana. Guiados por nuestro principio de impulsar a las personas, colaboramos con colegios y universidades en programas en las áreas de ciencia, tecnología e innovación, ingeniería y matemáticas (STEM), con lo que apoyamos a los alumnos con los recursos que requieren para tener una formación sólida y los ayudamos a aprovechar las oportunidades que podrán dar forma al mundo.

Cada año desde su fundación, Cameron LNG ha contribuido con US\$ 20,000 en fondos para becas a las fundaciones de la universidad estatal McNeese y la escuela técnica comunitaria SOWELA. A la fecha, Cameron LNG ha donado US\$ 189,500 a graduados de la escuela parroquial Cameron con miras a obtener un título de educación superior.



## PROSPERIDAD ECONÓMICA Y DESARROLLO DE LIDERAZGO

Una comunidad próspera requiere de condiciones económicas sanas. En Sempra Infraestructura, contribuimos al desarrollo comunitario invirtiendo en programas que promueven la buena disposición de la fuerza de trabajo y apoyan a diversas empresas. Contar con capacitación en distintas habilidades, oportunidades de desarrollo profesional y las herramientas y recursos para pequeños negocios son los principales pilares de la prosperidad económica.

Nuestras relaciones con las organizaciones regionales nos sirven para apoyar a las economías locales y mejorar la resiliencia de las comunidades en las que operamos.

**HACIA DELANTE, NUESTRA INTENCIÓN ES SEGUIR  
PRIORIZANDO NUESTRA COLABORACIÓN CON LA COMUNIDAD,  
DEFENDIENDO LO CORRECTO Y VIVIENDO NUESTROS VALORES.  
ADAPTAREMOS ADECUADAMENTE LAS ACCIONES DE SEMPRA  
INFRAESTRUCTURA PARA SATISFACER LAS NECESIDADES MÁS  
APREMiantes DE LAS COMUNIDADES EN LAS QUE OPERAMOS.**



## PROGRAMAS EN MÉXICO

Con el objetivo de contribuir al bienestar de las comunidades en las que operamos, hemos implementado una serie de programas enfocados en mejorar la calidad de vida de millones de mexicanos, tanto a través de programas de inversión social que llevan a cabo nuestros activos en construcción y en operación, así como a través de nuestra fundación.

### FUNDACIÓN SEMPRA INFRAESTRUCTURA<sup>46</sup>

Fundación Sempra Infraestructura es una donataria autorizada de segundo piso, creada en 2015 para apoyar organizaciones, proyectos y programas que contribuyen al bienestar y desarrollo de las comunidades en las que operamos. Nuestros principales ejes de acción son educación, medio ambiente, grupos vulnerables y servicios comunitarios.

En Fundación Sempra Infraestructura nuestra misión es transformar vidas apoyando a organizaciones y programas que contribuyen al desarrollo de las comunidades a las que pertenecemos.



NOS ENFOCAMOS EN PROGRAMAS COMUNITARIOS  
QUE OFRECEN BENEFICIOS EN EL MEDIANO Y LARGO  
PLAZO, CONSIDERANDO CUATRO EJES DE ACCIÓN:

## EDUCACIÓN

Asignamos recursos a proyectos que promueven el desarrollo educativo de niños, jóvenes y adultos a través de becas, talleres, cursos y otras herramientas educativas.



Alineados con los ODS:



Número de proyectos apoyados

**8**  
2019

**7**  
2020

**7**  
2021

Inversión Social (US\$)

**\$244,743**  
2019

**\$617,971**  
2020

**\$130,480**  
2021

## MEDIO AMBIENTE

Asignamos recursos a proyectos que buscan mitigar el impacto ambiental en las comunidades en las que operamos y promover una cultura de cuidado y protección del medio ambiente.



Alineados con los ODS:



Número de proyectos apoyados

**8**  
2019

**0**  
2020

**1**  
2021

Inversión Social (US\$)

**\$364,999**  
2019

**\$0**  
2020

**\$9,680**  
2021



## GRUPOS VULNERABLES

Asignamos recursos a proyectos que contribuyen a mejorar la infraestructura física de centros comunitarios que contribuyen a reducir la pobreza, mejorar el acercamiento con la comunidad y apoyan a niños y ancianos vulnerables.



Alineados con los ODS:



Número de proyectos apoyados

**11**  
2019

Inversión Social (US\$)

**\$258,046**  
2019

**9**  
2020

**\$143,654**  
2020

**13**  
2021

**\$190,637**  
2021

## SERVICIOS COMUNITARIOS

Asignamos recursos a proyectos que ofrecen beneficios directos y servicios a la gente en nuestras comunidades. Entre éstos se incluyen apoyos a instituciones que tratan a niños con cáncer y esfuerzos para fomentar una buena relación con comunidades indígenas.



Alineados con los ODS:



Número de proyectos apoyados

**8**  
2019

Inversión Social (US\$)

**\$390,412**  
2019

**19**  
2020

**\$2,412,863**  
2020

**9**  
2021

**\$1,148,412**  
2021



### APOYO CONSTANTE A LAS COMUNIDADES INDÍGENAS

COMO PARTE DE NUESTROS ESFUERZOS POR APOYAR A LAS COMUNIDADES LOCALES Y A LOS GRUPOS SOCIALES MÁS VULNERABLES, SEGUIMOS TRABAJANDO EN FORTALECER NUESTRA RELACIÓN CON LA COMUNIDAD YAQUI EN SONORA, MÉXICO. A PESAR DE LAS DIFICULTADES PROVOCADAS POR LA PANDEMIA, MANTUVIMOS NUESTROS PROGRAMAS DE APOYO QUE INCLUYEN BECAS PARA ALUMNOS INDÍGENAS DE UNIVERSIDAD, LA RESTAURACIÓN DEL CENTRO CEREMONIAL BELEM DE LA COMUNIDAD YAQUI Y LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA PARA OFRECER CAPACITACIÓN EN LÍNEA.



PLAN INVINAL,  
CRUZ ROJA MEXICANA

A TRAVÉS DE FUNDACIÓN SEMPRA  
INFRAESTRUCTURA OTORGAMOS  
US\$ 1,479,209 DURANTE 2021  
EN APOYO A 30 PROYECTOS  
Y 17 ORGANIZACIONES.

Durante la pandemia por COVID-19, Fundación Sempra Infraestructura tomó la decisión de asignar una parte considerable del presupuesto de 2020 y 2021 a dos líneas de acción:

- Equipos e insumos de protección médica
- Seguridad alimentaria

Fundación Sempra Infraestructura también continuó apoyando otros proyectos multianuales que contribuyen al desarrollo y mejora de infraestructura en las comunidades, becas educativas y apoyos integrales para el tratamiento de niños con cáncer.

Fundación Sempra Infraestructura busca seguir operando bajo los parámetros establecidos para inversiones en México en cumplimiento con los requisitos regulatorios específicos del país. Hacia el futuro buscaremos seguir apoyando proyectos comunitarios relevantes de corto, mediano y largo plazo y nuestra intención es mantener los programas de respuesta ante COVID-19.



VOLUNTARIADO DE SEMPLRA INFRAESTRUCTURA, MEMORIAL PARK



## VOLUNTARIADO

EN SEMPLRA INFRAESTRUCTURA  
PROMOVEMOS PROGRAMAS E  
INICIATIVAS DE VOLUNTARIADO.

### SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

El Programa de Voluntariado Corporativo es un proyecto que promueve Fundación Sempra Infraestructura diseñado para lograr una mejor relación entre los colaboradores de la compañía y las comunidades a las que sirve.

Los eventos de voluntariado corporativo se llevan a cabo en colaboración con instituciones que pertenecen al Programa de Adopción Trianual de Casas Hogar para Mejoras de Infraestructura.

En 2021, realizamos 36 eventos virtuales de voluntariado corporativo con la participación de 52 colaboradores. Éste fue un proyecto piloto que esperamos lanzar oficialmente durante 2022.

### SEMPRA INFRAESTRUCTURA ESTADOS UNIDOS

Nuestros colaboradores participaron en diversas actividades en apoyo a nuestras comunidades locales a las que entregaron comida, dieron donativos de alimentos y juguetes para comunidades de bajos recursos y para las que armaron paquetes de seguridad ante COVID-19 en apoyo a un regreso a clases seguro. Además, en Cameron LNG fomentamos y apoyamos la participación de nuestros colaboradores con nuestras comunidades y establecimos un fondo conocido como Cameron LNG Employee Giving Fund (EGF), a través del cual los colaboradores podían optar por participar de forma voluntaria con donativos en apoyo a organizaciones de beneficencia, y sus donativos se descontaron por nómina.

En 2021, el número de colaboradores que participaron aumentó en 30%, y más de una tercera parte de los colaboradores que ya contribuían aumentaron sus donativos al fondo. En colaboración con la Fundación Comunitaria del Suroeste de Luisiana (Community Foundation of Southwest Louisiana) que se encargó de administrar el fondo, el consejo de colaboradores EGF apoyó con US\$ 34,000 a 11 organizaciones sin fines de lucro en 2021.

## TESTIMONIALES



### PROBECAS SONORA A.C. COMITÉ

"Soy Sandra Aguilar y dirijo un programa de desarrollo de capacidades en la organización comité PROBECAS Sonora junto a Universidad La Salle Noroeste. Este programa se denomina "un desafío a un supuesto destino", porque imaginar que en México hay un 50% de probabilidad de permanecer en el contexto en el que naces por el resto de tus días, es como pensar que el derecho a la educación es un privilegio.

93 jóvenes forman parte de este programa y de esta cadena de solidaridad, donde Fundación Sempra Infraestructura forma parte desde hace más de 3 años.

Esto nos lleva a pensar en las palabras de Albert Camus "un mundo construido sobre la indiferencia, la injusticia social y en profundas desigualdades, es un mundo sin futuro".

**Sandra Aguilar**  
Comité PROBECAS Sonora



### HISTORIA DE ÉXITO DE CARLOS LANDÍN

"Hola, soy Carlos Landín, egresado de universidad La Salle Noroeste y fui un miembro del comité PROBECAS, mismo comité que tiene dentro de sus donantes a Fundación IENova a quienes quiero agradecer profundamente por el apoyo hacia nosotros durante toda la estancia en la universidad.

Yo me dedico a medios de comunicación desde los 17 años, pero gracias a los conocimientos adquiridos acá en la universidad, fue que pude dedicarme a otras áreas dentro de la comunicación.

Así que quiero agradecer muchísimo a Universidad La Salle Noroeste, a comité PROBECAS y por su puesto a Fundación Sempra Infraestructura por hacer posible todos nuestros sueños, de verdad, de corazón, de antemano, ¡Muchísimas gracias!"

**Carlos Landín**  
Licenciatura en Comunicación - Ex miembro  
del comité PROBECAS



## CASA HOGAR DEL ANCIANO DE ENSENADA

“La instalación de los paneles solares vino a contribuir en el medio ambiente y a posicionarnos como una de las primeras instituciones de nuestro tipo en promover la sustentabilidad, así mismo nos ha beneficiado en el ahorro económico, mismo que se ha destinado a la alimentación de todos los abuelitos.

Para nuestra Casa Hogar, su Fundación representa esperanza de vida, apoyo para tener un hogar seguro, calidad de vida para los abuelitos residentes, ayudándonos a dignificar su vida. Gracias por seguir siendo parte del caminar de Casa Hogar del Anciano de Ensenada”.

### **Hermana Gloria Estrella Pérez**

Directora de la Casa Hogar del Anciano de Ensenada, A.C. (CHAE)



## LA GENERACIÓN DE FUNDACIÓN CETYS

“Lo digo por todos mis compañeros, cuando menciono que no nos ven como una matrícula más, si no como el futuro de México, nos hacen saber que tenemos quien confíe en nosotros y se sientan orgullosos, están siempre al tanto de cómo nos sentimos física y mentalmente”.

### **Fernanda Yazmín Hernández Banaga**

Alumna de la carrera de Negocios Internacionales de la Universidad CETYS, Campus Ensenada



## ELECTRICIDAD POR AGUA

“En el ejido San Miguel, en Sonora, el suministro de electricidad sufre muchas interrupciones. Esto era un problema porque el pozo que nos suministra agua potable funciona con electricidad.

Por eso, presentamos una solicitud a Sempra Infraestructura México para recibir un donativo que cubriera nuestros costos de electricidad.

La compañía, sin embargo, no respondió como esperábamos—más bien superó nuestras expectativas. Sempra Infraestructura México tomó la decisión de contribuir al desarrollo de la comunidad y está construyendo un proyecto fotovoltaico con paneles solares que proveerá de energía al pozo.

Se espera que este proyecto contribuya con ahorros de hasta 50% en los recibos de luz de 100 personas. Por lo tanto, esperamos que (Sempra Infraestructura) siga apoyando a nuestra comunidad. Muchas gracias”.

### **Benito Acuña**

Ejido San Miguel



## SEMPRA INFRAESTRUCTURA PATROCINADOR DE 'THE MISSION CONTINUES'

Sempra Infraestructura patrocinó la operación para dar alimentos a los veteranos de guerra de The Mission Continues (TMC), un proyecto que se realizó en la granja Mykawa del distrito escolar independiente en el Sureste de la ciudad de Houston. Ésta es una granja que integra la ciencia de nutrición y alimentación con el programa de estudios central para proveer a los alumnos experiencias prácticas de aprendizaje.

*"El proyecto del día de los veteranos fue muy importante en cuanto a la accesibilidad de la granja para los alumnos que tienen problemas de movilidad"*, explicó la Dra. Elizabeth Barlow, Gerente Regional de Operaciones de The Mission Continues. "Gracias al generoso apoyo de Sempra Infraestructura, los alumnos con problemas de movilidad pueden estar seguros de que podrán participar con sus compañeros en la valiosa educación sobre agricultura y ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (conocido como STEM en inglés) que ofrece la granja Mykawa".



## DEPARTAMENTO DE BOMBEROS DE ENSENADA

El capitán Manuel Alonso García Fierro, Subdirector de Operaciones del Departamento de Bomberos de Ensenada explicó que los departamentos de bomberos de la ciudad atienden en promedio entre 40 y 50 emergencias al día. Esto conlleva muchos retos distintos.

*"Quiero agradecer a Energía Costa Azul que nos donó 206 trajes de protección completos—con cascos, pantalones, botas, chamarras y guantes—para nuestros bomberos porque, al parejo que sigue creciendo la ciudad de Ensenada, los retos a los que se enfrentan nuestros equipos también siguen creciendo".*

No sólo el adaptarnos a nuevas tecnologías, como los vehículos híbridos o eléctricos, hacen necesario que tengamos capacitación específica y estudios especiales, sino que cada vez hay más y más construcciones altas que requieren de maniobras distintas y actualmente hay muchas más variedades de combustibles que generan temperaturas más altas—todo esto requiere de mejores equipos, con mayor durabilidad y resistencia.

*"El equipo que recibieron nuestros bomberos de parte de ECA es esencial porque protege nuestras vidas en todo momento".*



## 'MEALS ON WHEELS' EN PORT ARTHUR LNG

Port Arthur LNG recientemente donó US\$ 2,500 al United Board of Missions en apoyo al programa Meals on Wheels (Alimentos sobre Ruedas). A través de esta iniciativa, los voluntarios entregan comida dos veces a la semana a personas de la tercera edad y personas que no pueden salir de sus hogares, lo que permite a sus familiares estar seguros de que están recibiendo alimentos nutritivos. También ofrecen productos de limpieza, equipo médico y otros artículos.

*"Estamos viviendo momentos extremadamente complicados, por lo que los donativos como los que hemos recibido de Port Arthur LNG son fundamentales para nuestra organización"*, señaló Mae Terro, Directora Ejecutiva de United Board of Missions. "Hemos notado un aumento considerable en el número de personas a las que estamos tratando de servir—particularmente familias cuyos padres ya mayores están viviendo con ellos y tienen mayor riesgo".

# 05

## APÉNDICES

Sobre este informe	105
Declaraciones a futuro y otra información	108
Informe de revisión independiente	110
Principios del Pacto Mundial	113
Índice de Contenidos GRI	114
Respuesta a los estándares SASB	120
Alineación con las recomendaciones del TCFD	124
Desempeño ESG	125
Glosario	141



PARQUE FOTOVOLTAICO BORDER SOLAR



# SOBRE ESTE INFORME

GRI: 102-46, 102-47, 102-50

El área de Sustentabilidad, que reporta directamente al Vicepresidente Senior de Asuntos Corporativos y Públicos, preparó este informe que describe nuestro desempeño, iniciativas y objetivos en ASG.

Este es el primer Informe de Sustentabilidad de Sempra Infraestructura. Se elaboró de conformidad con la opción Esencial de los Estándares del Global Reporting Initiative (GRI) e incluye contenidos e información relacionados con temas ASG. Intentamos apegarnos a las prácticas para reportar considerando los Principios para la Elaboración de Informes del GRI relativos a la definición del contenido y a la calidad del informe: inclusión de los grupos de interés, contexto de sustentabilidad, materialidad, exhaustividad, precisión, equilibrio, claridad, comparabilidad, fiabilidad y puntualidad. Este año, un tercero realizó una revisión independiente de 40 contenidos GRI, de acuerdo con el alcance especificado en el Informe de Revisión Independiente. Además, el informe se apegó

a los siguientes estándares, marcos de referencia y principios de sustentabilidad:

- Consejo de Normas de Contabilidad de Sostenibilidad (SASB, por sus siglas en inglés)
- Recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Declaraciones Financieras relacionadas con el Clima (TCFD, por sus siglas en inglés)
- Comunicación Sobre el Progreso (COP, por sus siglas en inglés)
- Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU)

Dado que Sempra Infraestructura México es signataria del Pacto Mundial de la ONU desde 2015, este Informe constituye su séptimo COP. Mostramos aquí los avances alcanzados en cuanto a los diez principios del Pacto Global y nuestra contribución a los ODS.

LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTES  
2021

ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO



## LÍMITES DEL REPORTE

A menos que se especifique lo contrario, la información que se incluye en este informe resume la información ASG material al 31 de diciembre de 2021 o abarca el periodo entre el primero de enero y el 31 de diciembre de 2021, conforme lo requiere el contexto, para las líneas de negocio GNL y Cero Emisiones Netas, Infraestructura Energética y Energías Limpias. Hemos incluido el 100% de la información ASG para todas las compañías operativas en las que tenemos por lo menos un 50% de participación, incluyendo el 100% de la información que se refiere a los negocios conjuntos en los que la compañía tiene una participación de 50% o más: Gasoducto Los Ramones Norte y parque eólico Energía Sierra Juárez. También incluimos información ASG para la entidad no consolidada Cameron LNG, dada su relevancia para nuestra empresa. Incluimos 50.2% de su información ASG, lo que corresponde a nuestra participación antes de la venta de una participación no controladora en SI Partners que se describe abajo. Cualquier otra exclusión o adición en términos de la información ASG se especifica a lo largo del informe.

Nuestro informe incluye las actividades de nuestras empresas dedicadas a la licuefacción, el transporte y almacenamiento de gas natural, gas LP y etano; la distribución de gas natural; el recibo, almacenamiento y entrega de productos refinados, así como las actividades de nuestra planta de generación de ciclo combinado y nuestros parques eólicos y solares, todos los cuales generan electricidad.

Este informe no incluye información ambiental y laboral sobre los proyectos que actualmente están en desarrollo o construcción. Esperamos incluir esta información en informes futuros una vez que empiecen a operar.

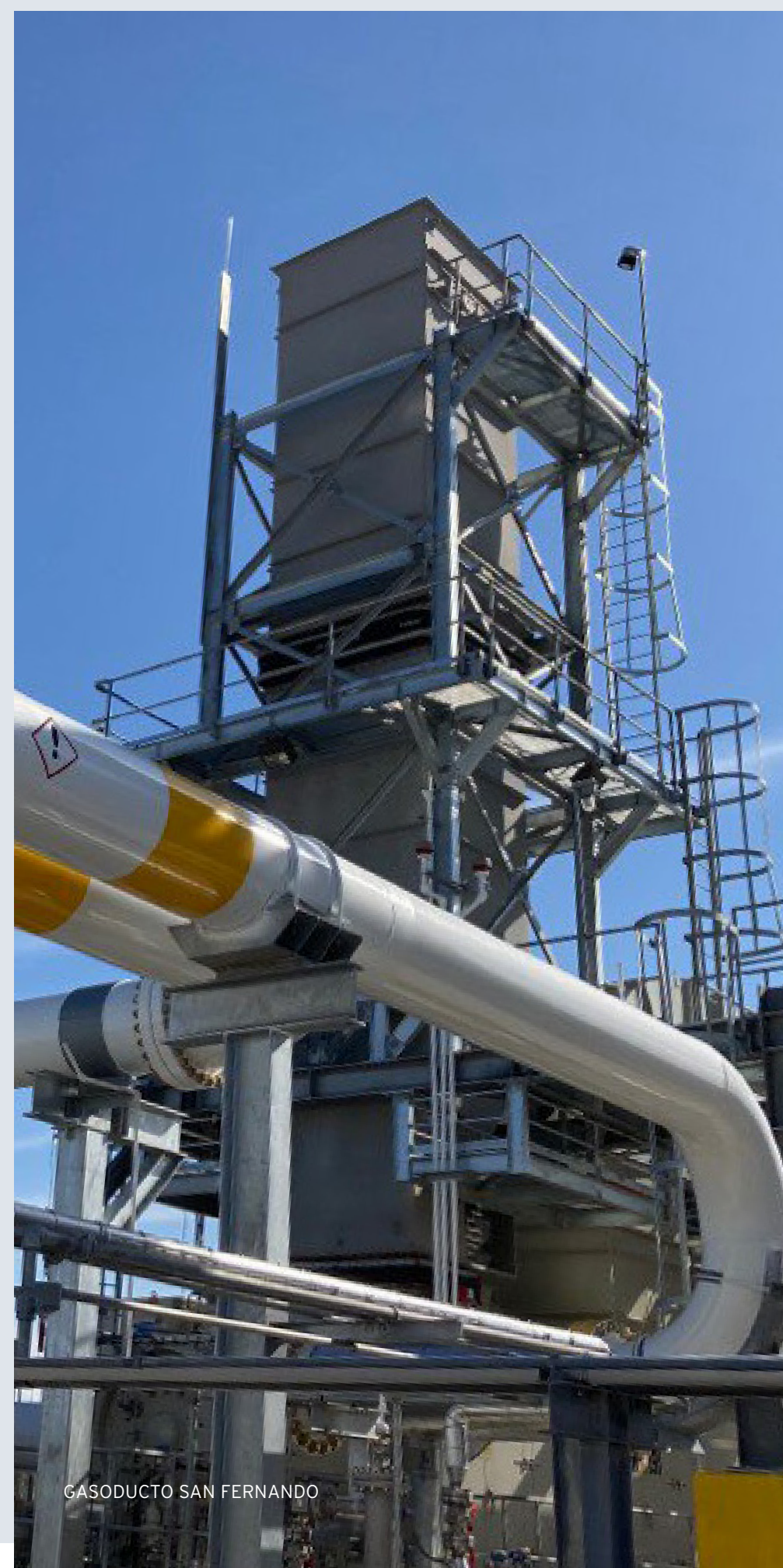
Sin embargo, los indicadores de seguridad y salud y las cifras de inversión social sí incluyen información sobre todos nuestros activos en operación y proyectos en construcción.

A todo lo largo de este informe describimos las fórmulas que empleamos para calcular los indicadores y especificamos la línea de negocio para la cual estamos reportando la información. También hemos identificado los cambios en nuestras métricas con respecto a la información reportada en años anteriores.

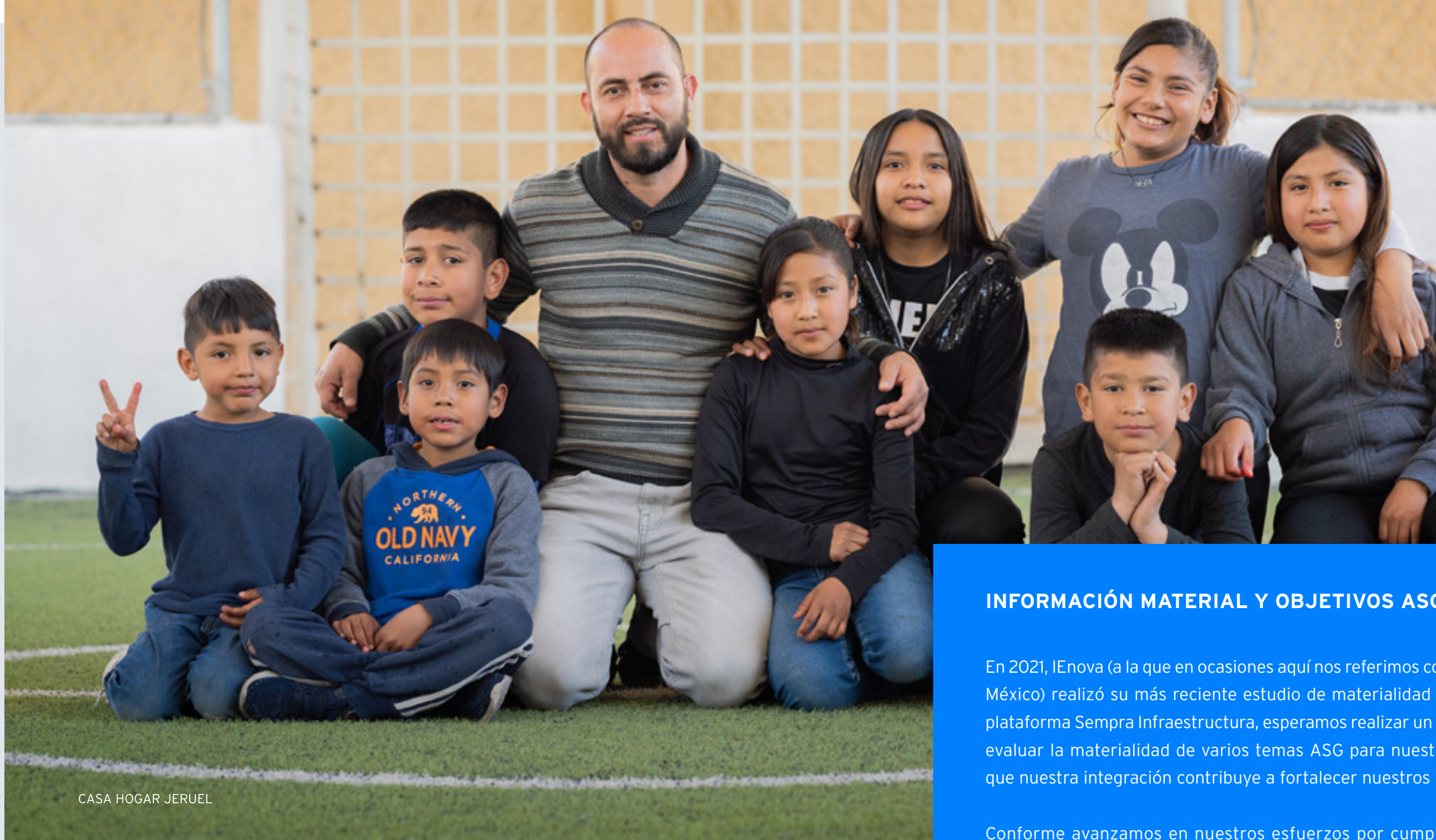
Todas las cifras que se incluyen en este informe se presentan en dólares estadounidenses. A menos que se especifique lo contrario, utilizamos un tipo de cambio de \$20.5835 pesos mexicanos por cada dólar.

A menos que se especifique lo contrario, los números enteros que se incluyen en este informe se redondearon; los decimales a partir de 0.5 hacia arriba se redondearon al entero inmediato superior y debajo del 0.5 al entero inmediato inferior.

La plataforma Sempra Infraestructura se formó en octubre de 2021 al combinar el negocio de GNL de Sempra y su participación en IEnova bajo una misma plataforma. Simultáneamente, Sempra vendió una participación no controladora de 20% en SI Partners a KKR por una cifra en efectivo de aproximadamente US\$ 3.2 mil millones. Subsecuentemente, Sempra vendió una participación no controladora adicional de 10% en SI Partners a ADIA por una cifra en efectivo de aproximadamente US\$ 1.73 mil millones. Finalizadas esas ventas, Sempra tiene una participación controladora de 70% en SI Partners mientras que KKR y ADIA tienen una participación no controladora de 20% y 10%, respectivamente. Dado que la transacción mediante la cual la plataforma Sempra Infraestructura cerró más de seis meses después del inicio del año, en este informe no hacemos ajustes por participación resultado de las ventas de la participación en SI Partners descrita arriba.



GASODUCTO SAN FERNANDO



CASA HOGAR JERUEL

## INFORMACIÓN MATERIAL Y OBJETIVOS ASG

En 2021, IEnova (a la que en ocasiones aquí nos referimos como Sempra Infraestructura México) realizó su más reciente estudio de materialidad ASG. Con la creación de la plataforma Sempra Infraestructura, esperamos realizar un nuevo estudio en 2022 para evaluar la materialidad de varios temas ASG para nuestra empresa. Consideramos que nuestra integración contribuye a fortalecer nuestros procedimientos y sistemas.

Conforme avanzamos en nuestros esfuerzos por cumplir con nuestros objetivos, Sempra Infraestructura sigue dando seguimiento al entorno regulatorio que está en constante cambio y a la forma en que nuestras líneas de negocio están satisfaciendo las necesidades de las comunidades y clientes a los que ofrecemos servicios y el cumplimiento con los requerimientos legales y regulatorios y las políticas ambientales federales, estatales y locales. Estamos convencidos que una transición energética exitosa requerirá de un liderazgo en la industria, avances tecnológicos que sean económica y técnicamente viables y una amplia coordinación y apoyo de todos los niveles de gobierno y participantes de la industria, entre otros aspectos.



# DECLARACIONES A FUTURO Y OTRA INFORMACIÓN

Este informe contiene declaraciones que constituyen declaraciones a futuro conforme lo define el *Private Securities Litigation Reform Act* de 1995. Las declaraciones a futuro se basan en supuestos con respecto al futuro, implican riesgos e incertidumbres y no constituyen una garantía. Los resultados futuros pueden diferir materialmente de aquellos previstos en cualquiera de las declaraciones a futuro. Estas declaraciones a futuro representan nuestras estimaciones y supuestos a la fecha de este informe. No asumimos ninguna obligación de actualizar o modificar ninguna declaración a futuro como resultado de nueva información, eventos futuros u otros factores.

En este informe, las declaraciones a futuro se pueden identificar por el uso de palabras como "considera," "espera," "tiene la intención", "anticipa," "planea," "estima," "proyecta," "prevé," "debería," "podría," "haría," "hará," "confía en que," "podría," "puede," "potencialmente," "posiblemente," "ha propuesto," "en proceso," "en construcción," "en desarrollo," "oportunidad," "meta," "perspectiva," "mantiene," "continúa," "objetivo," "finalidad," "compromete," o expresiones similares, o cuando nos referimos a nuestras orientaciones, prioridades, estrategia, metas, visión, misión, oportunidades, proyecciones, intenciones o expectativas.

Los factores que, entre otros, podrían causar que los resultados y eventos efectivamente ocurridos difieran materialmente de aquellos descritos en cualquier declaración a futuro incluyen riesgos e incertidumbres relacionados con: decisiones, investigaciones, regulaciones, el otorgamiento o revocación de permisos y otras autorizaciones y acciones que tome (i) el U.S. Department of Energy, la Comisión Reguladora de Energía (CRE), la U.S. Federal Energy Regulatory Commission y otras entidades regulatorias o gubernamentales y (ii) los estados, condados, ciudades

u otras jurisdicciones en Estados Unidos, México y otros países en los que hacemos negocio; el éxito de nuestros esfuerzos de desarrollo de negocios, construcción de proyectos y adquisiciones o desinversiones, incluyendo riesgos relacionados a (i) nuestra capacidad para tomar una decisión final de inversión, (ii) completar la construcción de proyectos u otras operaciones dentro del tiempo y presupuesto proyectados y (iii) nuestra capacidad para realizar los beneficios anticipados por cualquiera de estos esfuerzos en caso de que se completen, y (iv) obtener el consentimiento o aprobación de socios u otros terceros, incluyendo entidades gubernamentales o regulatorias; la resolución de litigios civiles y penales, investigaciones regulatorias, investigaciones y procesos legales, arbitrajes y disputas sobre propiedad de los activos; cambios en las leyes, incluyendo ciertos cambios en las leyes y reglas en México que impactan a los permisos y provisión de energía, tarifas de contratación de energía, la industria energética en general y la capacidad de importar, exportar, transportar y almacenar hidrocarburos; amenazas a la ciberseguridad, incluyendo por actores gubernamentales y patrocinados por el gobierno, a la red energética, la infraestructura de almacenamiento y gasoductos, los sistemas de información que se emplean para operar nuestro negocio y la confidencialidad de nuestra información y la información personal de nuestros clientes y colaboradores, incluyendo ataques de ransomware a nuestros sistemas y los sistemas de proveedores y otras partes con las que realizamos negocios, todo lo cual se ha hecho más relevante como resultado de eventos geopolíticos recientes y otras incertidumbres como la guerra en Ucrania; el incumplimiento por parte de los gobiernos y empresas públicas extranjeros a sus contratos y compromisos; acciones por parte de las agencias calificadoras para disminuir nuestra calificación crediticia o para poner a dichas calificaciones en perspectiva negativa y nuestra capacidad para obtener créditos en términos favorables y cumplir



con nuestras obligaciones de servicio de deuda; el impacto de las políticas, legislación, reglas y difusión, así como los objetivos establecidos y las acciones tomadas por empresas en nuestra industria, incluidas acciones para reducir o eliminar la dependencia en el gas natural en general y el riesgo de no poder recuperar la inversión por activos varados; la velocidad del desarrollo y adopción de nuevas tecnologías en el sector energético, incluidas las diseñadas para apoyar los objetivos en materia energética y climática gubernamentales o privadas y nuestra capacidad para incorporarlos de manera oportuna y económica a nuestro negocio; el clima, desastres naturales, pandemias, accidentes, falla de equipos, explosiones, actos de terrorismo, interrupciones de sistemas de información u otros eventos que afecten nuestras operaciones, dañen nuestras instalaciones y sistemas, causen la liberación de materiales dañinos, causen incendios o que nos sujeten a responsabilidad por daños a la propiedad o personales, multas y penalidades, algunos de los cuales no podrán ser cubiertos por seguros, podrían ser disputados por las aseguradoras o que pudieran impactar nuestra capacidad de obtener niveles satisfactorios de seguros asequibles; la disponibilidad de gas natural; el impacto de la pandemia por COVID-19, incluyendo posibles mandatos de vacunación, en proyectos de capital, aprobaciones regulatorias y la ejecución de nuestras operaciones; volatilidad en el tipo de cambio, inflación, tasas de interés y precios de los commodities, incluyendo la presión inflacionaria en Estados Unidos y nuestra capacidad para cubrir estos riesgos de forma efectiva; cambios en las políticas, leyes y regulaciones fiscales y de comercio, incluyendo aranceles, la revisión de acuerdos de libre comercio internacionales y sanciones, como las que se han impuesto y podrían imponerse en el futuro relacionadas con la guerra en Ucrania, lo que puede aumentar nuestros costos, reducir nuestra competitividad, impactar nuestra capacidad para hacer negocios con terceras partes con las que actualmente lo hacemos o con las que podríamos hacerlo en el futuro, o afectar nuestra capacidad para resolver disputas comerciales, y otras incertidumbres, algunas de las cuales es difícil predecir y se encuentran fuera de nuestro control.

Estos riesgos e incertidumbres se analizan a más detalle en los informes que Sempra presentó ante la Securities and Exchange Commission (SEC). Estos reportes están disponibles a través del sistema EDGAR de manera gratuita en sitio web de la SEC, [www.sec.gov](http://www.sec.gov), y en el sitio web de Sempra, [www.sempra.com](http://www.sempra.com). Los inversionistas no deben basarse indebidamente en las declaraciones a futuro.

Este informe puede incluir información y pronósticos de mercado, demográficos y de la industria que se basan o se derivan de publicaciones independientes de la industria, información que está disponible para el público, información del gobierno o algún otro tipo de información similar elaborada por terceros. No garantizamos la precisión o plenitud de ninguna de esta información, y no hemos verificado de forma independiente ninguna de la información provista por estos terceros. Además, la información y pronósticos de mercado, demográficos y de la industria incluyen estimaciones, supuestos y otras incertidumbres y están sujetos a cambiar con base en varios factores, incluidos los que se mencionan arriba. Por ello, no se debe depender de manera excesiva en ninguna de esta información. Este informe también puede incluir vínculos a los sitios web de terceros que no son alojados ni administrados ni por Sempra ni por su familia de compañías. No nos hacemos responsables de, ni recomendamos, avalamos ni apoyamos ninguna de la información que se incluye en dichos sitios web de terceros.

Sempra Infraestructura no es la misma compañía que San Diego Gas & Electric ni que Southern California Gas Company, y ni Sempra Infraestructura ni ninguna de sus subsidiarias están reguladas por la California Public Utilities Commission.



# INFORME DE REVISIÓN INDEPENDIENTE

GRI: 102-56



Deloitte Asesoría en Riesgos, S.C.  
Av. Paseo de la Reforma No. 505, Piso 28  
Colonia Cuauhtémoc,  
06500 Ciudad de México, México  
Tel: + 52 (55) 5080 6000  
Fax: + 52 (55) 5080 6001  
[www.deloitte.com/mx](http://www.deloitte.com/mx)

## INFORME DE REVISIÓN INDEPENDIENTE DE ASEGURAMIENTO LIMITADO DEL INFORME DE SUSTENTABILIDAD 2021.

A la Administración de Infraestructura Energética Nova, S.A.P.I. de C.V.

### Identificación de la información objeto del encargo

Hemos sido contratados por Infraestructura Energética Nova, S.A.P.I. de C.V. para realizar un encargo de aseguramiento limitado sobre información relacionada con sustentabilidad incluida en el Informe de Sustentabilidad de Sempra Infraestructura 2021 (la Compañía), correspondiente al año terminado el 31 de diciembre de 2021.

Nuestro trabajo fue realizado por un equipo independiente y multidisciplinario que incluye profesionales de aseguramiento y especialistas en sustentabilidad.

Nuestro compromiso de aseguramiento se limita exclusivamente a los indicadores mencionados en el anexo A del presente informe y no se extiende a la información con respecto a períodos anteriores ni a ninguna otra información incluida en el Informe de Sustentabilidad 2021.

### Criterios

Los criterios utilizados por la Compañía para preparar la información contenida en el Informe de Sustentabilidad 2021, objeto del encargo de aseguramiento limitado, fueron establecidos considerando los términos y condiciones expuestos en los estándares GRI (Global Reporting Initiative) y SASB (Sustainability Accounting Standards Board), los cuales se detallan en el Anexo A adjunto.

### Responsabilidad de la Compañía en relación con la información objeto del encargo

La Compañía es responsable de:

- El contenido del Informe de Sustentabilidad 2021, lo que implica determinar cuál es la cobertura y los indicadores de desempeño a ser incluidos, y de relevancia para los grupos de interés a los cuales está dirigido;
- La selección y definición de los criterios aplicables para la elaboración de dicho reporte. Los criterios adoptados por la Compañía son los definidos en los estándares GRI "de conformidad" esencial y SASB;
- El mantenimiento de registros apropiados para soportar el proceso de gestión de la información relevante a los efectos aquí enunciados y de la ejecución de la medición del desempeño basada en los criterios establecidos;
- El diseño, implementación y ejecución de controles internos sobre la información relevante para la preparación de la información de sustentabilidad que esté libre de errores materiales, ya sea debido a fraude o error;
- La preparación y presentación del Informe de Sustentabilidad 2021.

El Informe de Sustentabilidad 2021 de la Compañía está sujeto a incertidumbre inherente debido al uso de información no financiera la cual es objeto de mayores limitaciones inherentes que la información financiera, dada la naturaleza de los métodos utilizados para determinar, calcular, hacer muestrazos o estimar dicha información. En la elaboración del Informe de Sustentabilidad 2021, la Administración efectúa interpretaciones cualitativas sobre la relevancia, la materialidad y la exactitud de la información que están sujetas a supuestos y juicios.



### Nuestra independencia y control de calidad

Hemos cumplido con los requerimientos éticos y de independencia del Código de Ética Profesional del Contador Público emitido por el International Ethics Standard Board for Accountants (IESBA), el cual se basa en los principios de integridad, objetividad, competencia profesional y debido cuidado, confidencialidad y comportamiento profesional.

Nuestra Firma aplica el International Standard on Quality Control 1 (ISQC 1) y, por lo tanto, mantiene un sistema integral de control de calidad que incluye políticas y procedimientos documentados relacionados con el cumplimiento de requisitos éticos, estándares profesionales y requisitos de leyes y regulaciones aplicables.

### Responsabilidad de los profesionales independientes en relación con el encargo

Nuestra responsabilidad es expresar una conclusión de aseguramiento limitado sobre el Informe de Sustentabilidad 2021 con base en los procedimientos que hemos efectuado y la evidencia que hemos obtenido. Llevamos a cabo nuestro trabajo de aseguramiento limitado de acuerdo con el "Estándar Internacional para Trabajos de Aseguramiento, diferentes de auditorías o revisiones de información financiera histórica" ISAE 3000 - Revisada (por sus siglas en inglés) emitido por el International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB). Este estándar requiere la planeación y realización del trabajo para obtener la seguridad limitada acerca de si la información del Informe de Sustentabilidad 2021 está libre de errores materiales.

Los procedimientos que realizamos se basaron en nuestro juicio profesional e incluyeron consultas, observación de los procesos realizados, inspección de documentos, procedimientos analíticos, evaluación de la idoneidad de los métodos de cuantificación y políticas de informes, y acuerdo o conciliación con los registros subyacentes.

Dadas las circunstancias del compromiso, hemos realizado los siguientes procedimientos:

- Entrevistar a la dirección y al personal de la Compañía responsable de la recopilación de la información y de la elaboración de los indicadores de desempeño seleccionados con el propósito de obtener una comprensión de las políticas de la Compañía en materia de sustentabilidad.
- A través de indagaciones, obtuvimos una comprensión del entorno de control y los sistemas de información de la Compañía relevantes, pero no evaluamos el diseño de actividades de control particulares ni obtuvimos evidencia sobre su implementación, ni probamos su efectividad operativa.
- Entendimiento de las herramientas usadas para generar, agregar y reportar la información no financiera mediante indagaciones con los responsables de los procesos relacionados.
- Pruebas sustantivas sobre una base selectiva aleatoria de información de sustentabilidad identificada por la Compañía, para determinar los estándares e indicadores objeto de aseguramiento limitado y corroborar que los datos se hayan medido, registrado, recopilado, e informado adecuadamente a través de:
  - Inspección;
  - Observación;
  - Confirmación;
  - Re-cálculos;
  - Procedimientos analíticos;

- Comparación de los contenidos presentados por la Administración con lo establecido en la sección de criterios de este informe.

En el Anexo A se detallan los estándares e indicadores de desempeño en sustentabilidad incluidos en el alcance de nuestro trabajo.

Nuestro encargo de aseguramiento limitado se realizó solamente con respecto a los estándares e indicadores de desempeño de sustentabilidad incluidos en el Anexo A, por el año terminado el 31 de diciembre de 2021; y no hemos



# Deloitte.

realizado ningún procedimiento con respecto a años anteriores, proyecciones y metas futuras, o cualquier otro elemento incluido en el Informe de Sustentabilidad 2021 por el año terminado el 31 de diciembre de 2021 y, por lo tanto, no expresamos una conclusión al respecto.

Un trabajo de aseguramiento limitado implica evaluar lo apropiado, en las circunstancias, del uso de los criterios por parte de la Compañía como base para la preparación de la información relacionada con sustentabilidad incluida en el Informe de Sustentabilidad 2021 de la Compañía; evaluando los riesgos de errores materiales en el reporte debido a fraude o error; respondiendo a los riesgos evaluados según sea necesario en las circunstancias; y evaluando la presentación general de la información del reporte de información de sustentabilidad. El alcance de un trabajo de aseguramiento limitado es sustancialmente menor que el de un trabajo de aseguramiento razonable en relación tanto con los procedimientos de evaluación de riesgos, incluido un entendimiento del control interno, así como con los procedimientos realizados en respuesta a los riesgos evaluados. Por lo anterior, no expresamos una conclusión de aseguramiento razonable acerca de si la información de sustentabilidad del reporte de la Compañía ha sido preparada en todos los aspectos materiales, de conformidad con lo establecido en la sección de criterios de este informe.

Consideramos que la evidencia obtenida es suficiente y apropiada para proveer una base para nuestra conclusión de aseguramiento limitado.

#### Conclusión

Con base en el trabajo efectuado descrito en este informe, los procedimientos llevados a cabo y la evidencia obtenida, no ha llegado a nuestro conocimiento ninguna cuestión que nos lleve a pensar que los estándares e indicadores de desempeño en sustentabilidad por el año terminado el 31 de diciembre de 2021, no han cumplido en todos los aspectos materiales, de conformidad con lo establecido en la sección de criterios de este informe.

#### Restricción del uso del informe

Nuestro informe se emite exclusivamente con el propósito expuesto en el primer párrafo y, no debe utilizarse para ningún otro propósito ni ser distribuido a otras partes por sí solo. Este informe se refiere solamente a los asuntos mencionados en las secciones precedentes y a la información de sustentabilidad identificada y no se extiende a ninguna otra información financiera y no financiera incluidas en el Informe de Sustentabilidad 2021 de Sempra Infraestructura por el año terminado el 31 de diciembre de 2021, ni a sus estados financieros, tomados en su conjunto.

**Deloitte Asesoría en Riesgos, S.C.**  
Afiliada de Firma Deloitte Touche Tohmatsu Limited  
Rocío Canal Garrido  
Socia de Deloitte Asesoría en Riesgos  
17 de agosto de 2022

© Deloitte Asesoría en Riesgos, S.C.

# Deloitte.

#### ANEXO A

Listado de indicadores objeto del encargo para la Compañía:

Indicador	Descripción
GRI 102-8 (2016)	Información sobre empleados y otros trabajadores
GRI 102-17 (2016)	Mecanismos de asesoramiento y preocupaciones éticas
GRI 204-1 (2016)	Proporción de gasto en proveedores locales
GRI 302-1 (2016)	Consumo energético dentro de la organización
GRI 303-1 (2018)	Interacciones con el agua como recurso compartido.
GRI 303-3 (2018)	Extracción de agua
GRI 303-4 (2018)	Vertido de agua
GRI 304-1 (2016)	Centros de operaciones en propiedad, arrendados o gestionados ubicados dentro de o junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad fuera de áreas protegidas
GRI 304-2 (2016)	Impactos significativos de las actividades, los productos y los servicios en la biodiversidad
GRI 304-3 (2016)	Hábitats protegidos o restaurados
GRI 305-1 (2016)	Emisiones directas de gases de efecto invernadero (Alcance 1).
GRI 305-2 (2016)	Emisiones indirectas de gases de efecto invernadero al generar energía (alcance 2).
GRI 305-3 (2016)	Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3)
GRI 305-5 (2016)	Reducción de las emisiones de GEI
GRI 305-7 (2016)	Óxidos de nitrógeno (NOX), óxidos de azufre (SOX) y otras emisiones significativas al aire
GRI 306-2 (2016)	Residuos por tipo y método de eliminación
GRI 306-3 (2016)	Derrames significativos
GRI 307-1 (2016)	Incumplimiento de la legislación y normativa ambiental
GRI 401-1 (2016)	Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal
GRI 403-1 (2018)	Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional
GRI 403-5 (2018)	Formación de los trabajadores en seguridad y salud en el trabajo
GRI 403-9 (2018)	Lesiones por accidente laboral
GRI 404-1 (2016)	Media de horas de formación al año por empleado
GRI 404-3 (2016)	Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas del desempeño y desarrollo profesional
GRI 410-1 (2016)	Personal de seguridad capacitado en políticas o procedimientos de derechos humanos
GRI 411-1 (2016)	Casos de violaciones de los derechos de los pueblos indígenas
GRI 413-1 (2016)	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo
EU-G4-DMA	Planes y respuesta para desastres / emergencias
OG-3	Cantidad total de energía renovable generada por fuente
OG-10	Número y descripción de disputas importantes con comunidades locales y pueblos indígenas

© Deloitte Asesoría en Riesgos, S.C.



# Deloitte.

Listado de indicadores objeto del encargo para Sempra LNG:

Indicador	Descripción
GRI 302-1 (2016)	Consumo energético dentro de la organización
GRI 303-3 (2018)	Extracción de agua
GRI 303-4 (2018)	Vertido de agua
GRI 305-1 (2016)	Emisiones directas de gases de efecto invernadero (Alcance 1).
GRI 306-3 (2016)	Derrames significativos
GRI 307-1 (2016)	Incumplimiento de la legislación y normativa ambiental
GRI 403-9 (2018)	Lesiones por accidente laboral
GRI 404-1 (2016)	Media de horas de formación al año por empleado
GRI 413-1 (2016)	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo
EU-G4-DMA	Planes y respuesta para desastres / emergencias

Este Anexo es parte integrante de nuestro Informe con fecha 17 de agosto de 2022.

*Rocío Canal G.*  
**Deloitte Asesoría en Riesgos, S.C.**  
Afiliada de Firma Deloitte Touche Tohmatsu Limited  
Rocío Canal Garrido  
Socia de Deloitte Asesoría en Riesgos  
17 de agosto de 2022

© Deloitte Asesoría en Riesgos, S.C.



Esta es nuestra **Comunicación sobre el Progreso** en la aplicación de los principios del **Pacto Mundial de las Naciones Unidas**.

Agradecemos cualquier comentario sobre su contenido.

# PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL

PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL		CONTENIDO GRI
<b>DERECHOS HUMANOS</b>		
1	Las empresas deben apoyar y respetar la protección a los derechos humanos fundamentales reconocidos universalmente, dentro de su ámbito de influencia.	410-1, 411-1, 412-2
2	Las empresas deben asegurarse de que sus empresas no son cómplices de la vulneración de los derechos humanos.	406-1, 408-1, 409-1, 410-1, 411-1, 412-2, 414-1
<b>ESTÁNDARES LABORALES</b>		
3	Las empresas deben apoyar la libertad de asociación y el reconocimiento efectivo del derecho a la negociación colectiva.	102-41
4	Las empresas deben apoyar la eliminación de toda forma de trabajo forzoso o realizado bajo coacción.	409-1
5	Las empresas deben apoyar la erradicación del trabajo infantil.	408-1
6	Las empresas deben apoyar la abolición de las prácticas de discriminación en el empleo y ocupación.	102-8, 401-1, 404-1, 404-3, 406-1
<b>MEDIO AMBIENTE</b>		
7	Las empresas deberán mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente.	302-1, 303-1, 305-1, 305-2, 305-3, 305-7
8	Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental.	302-1, 303-1 to 303-3, 304-2, 305-1 to 305-5, 306-2, 306-3, 307-1
9	Las empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente.	302-1, 303-1, 305-4, 305-5
<b>ANTICORRUPCIÓN</b>		
10	Las empresas deben trabajar en contra de la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y el soborno.	102-16, 102-17, 205-1 to 205-3, 206-1, 415-1

# ÍNDICE DE CONTENIDOS GRI

GRI: 102-55



CONTENIDO GRI	DECLARACIÓN GRI	PÁGINA Y/O RESPUESTA DIRECTA	REVISIÓN INDEPENDIENTE				
			OMISIONES	SI MX	SI E.U.A.		
<b>ESTÁNDARES UNIVERSALES</b>							
<b>GRI 101: FUNDAMENTOS 2016</b>							
<b>GRI 102: CONTENIDOS GENERALES 2016</b>							
102-1	Nombre de la organización	Sempra Infrastructure L.P.					
102-2	Actividades, marcas, productos y servicios	7, 23, 24, 28					
102-3	Ubicación de la sede	Sempra Infrastructure Partners, LP 488 8th Avenue, HQ14-458 San Diego, CA 92101-7123.					
102-4	Ubicación de las operaciones	28					
102-5	Propiedad y forma jurídica	Sempra Infraestructura es una Sociedad Límitada (Limited Partnership).					
102-6	Mercados servidos	24, 28, 32					
102-7	Tamaño de la organización	16-19, 81					
102-8	Información sobre empleados y otros trabajadores	81, 131, 137		✓			
102-9	Cadena de suministro	90, 91, 136					
102-10	Cambios significativos en la organización y cadena de suministro	28, 136					
102-11	Principio o enfoque de precaución	53					
102-12	Iniciativas externas	43					
102-13	Afiliación a asociaciones	43					
102-14	Declaración de altos ejecutivos responsables de la toma de decisiones	13, 14					
102-15	Principales impactos, riesgos y oportunidades	53, 56, 61, 62, 65					
102-16	Valores, principios, estándares y normas de conducta	12, 51					
102-17	Mecanismos de asesoramiento y preocupaciones éticas	51, 140		✓			
102-18	Estructura de gobernanza	46, 48, 49					
102-19	Delegación de autoridad	49					
102-20	Responsabilidad a nivel ejecutivo de temas económicos, ambientales y sociales	49 Dan Brouillette- Presidente y Director de Sustentabilidad.					
102-22	Composición del máximo órgano de gobierno y sus comités	48					
102-23	Presidente del máximo órgano de gobierno	48 Trevor Ian Mihalik Presidente no Ejecutivo del Consejo de Administración de Sempra Infraestructura.					
102-26	Función del máximo órgano de gobierno en la selección de objetivos, valores y estrategia	49					
102-29	Identificación y gestión de impactos económicos, ambientales y sociales	53					
102-30	Eficacia de los procesos de gestión del riesgo	53					



REVISIÓN INDEPENDIENTE					
CONTENIDO GRI	DECLARACIÓN GRI	PÁGINA Y/O RESPUESTA DIRECTA	OMISIONES	SI MX	SI E.U.A.
102-31	Evaluación de temas económicos, ambientales y sociales	53			
102-32	Función del máximo órgano de gobierno en la elaboración de informes de sostenibilidad	Comité de Sustentabilidad - presidido por el Presidente y Director de Sustentabilidad de Sempra Infraestructura.			
102-40	Lista de grupos de interés	Administración de talento y cultura, accionistas e inversionistas, clientes y consumidores, proveedores, autoridades gubernamentales y reguladores, comunidades, medios de comunicación, organizaciones civiles y ONGs y socios estratégicos.			
102-41	Acuerdos de negociación colectiva	133			
102-42	Identificación y selección de grupos de interés	Con la consolidación de la plataforma de Sempra Infraestructura, esperamos realizar un nuevo estudio durante el segundo semestre de 2022 para evaluar la materialidad de varios temas ASG para nuestra empresas. Este estudio nos permitirá revisar y actualizar nuestra relación con grupos de interés, lo que incluirá la realización de estrategias para identificar a nuestros grupos de interés y relacionarnos con ellos.			
102-43	Enfoque para la participación de los grupos de interés	Con la consolidación de la plataforma de Sempra Infraestructura, esperamos realizar un nuevo estudio durante el segundo semestre de 2022 para evaluar la materialidad de varios temas ASG para nuestra empresas. Este estudio nos permitirá revisar y actualizar nuestra relación con grupos de interés, lo que incluirá la realización de estrategias para identificar a nuestros grupos de interés y relacionarnos con ellos.			
102-44	Temas y preocupaciones clave mencionados	Con la consolidación de la plataforma Sempra Infraestructura, esperamos realizar un nuevo estudio en el segundo semestre de 2022 para evaluar la materialidad de varios temas ASG para nuestra empresas. Ello nos permitirá confirmar si los temas materiales que se habían identificado previamente siguen siendo relevantes y para fortalecer nuestra matriz con elementos que podrían haber cobrado mayor importancia para nuestros grupos de interés.			
102-45	Entidades financieras incluidas en los estados financieros	Los estados financieros consolidados de Sempra Infrastructure Partners, LP para 2021 no son públicos. Se informa sobre las siguientes líneas de negocio centrales en las notas de los estados financieros consolidados: GNL y Cero Emisiones Netas, Infraestructura Energética y Energías Limpias.			
102-46	Definición de los contenidos de los informes y las coberturas del tema	105 Buscamos adherirnos a los Principios para la elaboración de informes relativos a la definición de la calidad: Principio de contexto de sustentabilidad, Principio de materialidad, Inclusión de los grupos de interés, Precisión, Equilibrio, Claridad, Comparabilidad, Fiabilidad, Puntualidad.			
102-47	Lista de temas materiales	105			
102-48	Reexpresión de la información	Los cambios realizados en nuestras métricas con relación a la información reportada en años anteriores se describen a lo largo de nuestro informe.			
102-49	Cambios en la elaboración de informes	N/D - primer periodo de reporte.			
102-50	Periodo objeto del informe	105 Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2021.			
102-51	Fecha del último informe	Éste es el primer Informe de Sustentabilidad de Sempra Infraestructura.			
102-52	Ciclo de elaboración de informes	Anual.			
102-53	Punto de contacto para preguntas sobre el informe	142			
102-54	Declaración de elaboración del informe de conformidad con los estándares GRI	Este Informe se elaboró de conformidad con la opción Esencial de los Estándares del Global Reporting Initiative (GRI).			
102-55	Índice de contenidos GRI	114			
102-56	Verificación externa	110			



CONTENIDO GRI	DECLARACIÓN GRI	PÁGINA Y/O RESPUESTA DIRECTA	REVISIÓN INDEPENDIENTE				
			OMISIONES	SI MX	SI E.U.A.		
<b>ESTÁNDARES TEMÁTICOS</b>							
<b>GRI 200: ESTÁNDARES ECONÓMICOS</b>							
<b>GRI 203: IMPACTOS ECONÓMICOS INDIRECTOS 2016</b>							
203-1	Valor económico directo generado y distribuido	28, 93					
203-2	Obligaciones del plan de beneficios definidos y otros planes de jubilación	23, 90, 91, 136					
<b>GRI 204: PRÁCTICAS DE ADQUISICIÓN 2016</b>							
204-1	Proporción de gasto en proveedores locales	136		✓			
<b>GRI 205: ANTICORRUPCIÓN 2016</b>							
205-1	Operaciones evaluadas para riesgos relacionados con la corrupción	51, 90					
205-2	Comunicación y formación sobre políticas y procedimientos anticorrupción	51, 90					
205-3	Casos de corrupción confirmados y medidas tomadas	No se presentaron incidentes de corrupción en el año.					
<b>GRI 206: COMPETENCIA DESLEAL 2016</b>							
206-1	Acciones jurídicas relacionadas con la competencia desleal y las prácticas monopólicas y contra la libre competencia	No se presentaron incidentes de competencia desleal.					

<b>GRI 300: MEDIO AMBIENTE</b>					
<b>GRI 302: ENERGÍA 2016</b>					
302-1	Consumo energético dentro de la organización	68, 69, 125, 129		✓	✓
<b>GRI 303: AGUA Y EFLUENTES 2018</b>					
303-1	Interacción con el agua como recurso compartido	76, 126, 130		✓	
303-2	Gestión de los impactos relacionados con los vertidos de agua	76			
303-3	Extracción de agua	126, 130		✓	✓
303-4	Vertidos de agua	126, 130		✓	✓
<b>GRI 304: BIODIVERSIDAD 2016</b>					
304-1	Centros de operaciones en propiedad, arrendados o gestionados ubicados dentro de o junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad fuera de áreas protegidas	127, 128		✓	
304-2	Impactos significativos de las actividades, los productos y los servicios en la biodiversidad	72		✓	
304-3	Hábitats protegidos o restaurados	72, 127, 128		✓	
<b>GRI 305: EMISIONES 2016</b>					
305-1	Emisiones directas de GEI (alcance 1)	68, 69		✓	✓
305-2	Emisiones indirectas de GEI al generar energía (alcance 2)	68, 69		✓	
305-3	Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3)	126		✓	
305-4	Intensidad de emisiones de GEI	68, 71, 126			
305-5	Reducción de las emisiones de GEI	68, 69		✓	
305-7	Óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y otras emisiones significativas al aire	126		✓	



CONTENIDO GRI	DECLARACIÓN GRI	PÁGINA Y/O RESPUESTA DIRECTA	REVISIÓN INDEPENDIENTE		
			OMISIONES	SI MX	SI E.U.A.
<b>GRI 306: EFLUENTES Y RESIDUOS 2016</b>					
306-2	Residuos por tipo y método de eliminación	127, 130		✓	
306-3	Derrames significativos	No se tuvieron derrames significativos en los activos en México. Conforme a los criterios de la PROFEPA (Criterio para clasificación de emergencias ambientales en organizaciones inscritas en el Programa Nacional de Auditoría Ambiental) se puede considerar un evento menor si el volumen liberado es menor a 1 m <sup>3</sup> .  No se tuvieron derrames significativos en los activos en Estados Unidos con base en los siguientes criterios: un derrame significativo se define como aquél que alcanza o excede los límites que se deben reportar de acuerdo a lo que establece la regulación local, estatal o federal y que resultan en notificaciones por violación (NOV por sus siglas en inglés), multas u otras penalidades.		✓	✓
<b>GRI 307: CUMPLIMIENTO AMBIENTAL 2016</b>					
307-1	Incumplimiento de la legislación y normativa ambiental	Durante 2021, no se identificó ningún incumplimiento con la legislación ambiental y/o regulaciones. En diciembre de 2020, la Terminal de almacenamiento Veracruz recibió una multa administrativa por USD\$ 126,626 por incumplimiento con la gestión temporal de residuos especiales.		✓	✓
<b>GRI 400: SOCIAL</b>					
<b>GRI 401: EMPLEO 2016</b>					
401-1	Nuevas contrataciones de empleados y rotación de personal	132, 133		✓	
401-3	Permiso parental	83, 133			
<b>GRI 403: SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 2018</b>					
403-1	Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	85, 86		✓	
403-2	Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	85-87			
403-4	Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo	85-87			
403-5	Formación de trabajadores sobre salud y seguridad en el trabajo	85, 87		✓	
403-6	Fomento de la salud de los trabajadores	85, 87, 88			
403-7	Prevención y mitigación de los impactos en la salud y la seguridad de los trabajadores directamente vinculados con las relaciones comerciales	85, 86			
403-9	Lesiones por accidente laboral	135, 139		✓	✓
<b>GRI 404: FORMACIÓN Y ENSEÑANZA 2016</b>					
404-1	Media de horas de formación al año por empleado	134, 138		✓	✓
404-2	Programas para mejorar las aptitudes de los empleados y programas de ayuda a la transición	83, 87			
404-3	Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas del desempeño y desarrollo profesional	133		✓	
<b>GRI 405: DIVERSIDAD E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES 2016</b>					
405-1	Diversidad en órganos de gobierno y empleados	48, 81, 131, 137			
<b>GRI 406: NO DISCRIMINACIÓN 2016</b>					
406-1	Casos de discriminación y acciones correctivas emprendidas	140			

CONTENIDO GRI	DECLARACIÓN GRI	PÁGINA Y/O RESPUESTA DIRECTA	REVISIÓN INDEPENDIENTE		
			OMISIONES	SI MX	SI E.U.A.
<b>GRI 408: TRABAJO INFANTIL 2016</b>					
408-1	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo infantil	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo infantil.			
<b>GRI 409: TRABAJO FORZOSO U OBLIGATORIO 2016</b>					
409-1	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo forzoso u obligatorio	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo forzoso u obligatorio.			
<b>GRI 410: PRÁCTICAS EN MATERIA DE SEGURIDAD 2016</b>					
410-1	Personal de seguridad capacitado en políticas o procedimientos de derechos humanos	100% para las operaciones en México.		✓	
<b>GRI 411: DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS 2016</b>					
411-1	Casos de violaciones de los derechos de los pueblos indígenas	<p>136 En 2021, no se identificaron incidentes relacionados con los derechos de los pueblos indígenas.</p> <p>En 2017, se concluyó la construcción del Gasoducto Sonora de conformidad con todas las leyes, regulaciones y recomendaciones aplicables en materia de derechos humanos.</p> <p>Se llevó a cabo una consulta indígena libre e informada que cumplió con los estándares y acuerdos internacionales de derechos humanos, y con todas las leyes y regulaciones mexicanas, misma que recibió la aprobación de la Secretaría de Energía para construir el gasoducto.</p> <p>Ese mismo año, los miembros de una tribu local retiraron una sección de 7.62 metros del gasoducto que pasaba por su territorio en Loma Bácum, por lo que el gasoducto quedó fuera de servicio. Este grupo presentó una denuncia que no fue concedida por el juez. Actualmente la sentencia está en revisión y nos encontramos en espera de una decisión final sobre si se permitirá reparar el gasoducto.</p> <p>El gobierno federal de México ha establecido negociaciones con la tribu para encontrar una solución definitiva.</p>		✓	
412-2	Formación de empleados en políticas o procedimientos sobre derechos humanos	81,134 El 100% de los colaboradores reciben capacitación sobre el Código de Ética, la cual incluye temas de derechos humanos.			
<b>GRI 413: COMUNIDADES LOCALES 2016</b>					
413-1	Operaciones con participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y programas de desarrollo	92, 93, 136, 139		✓	✓
<b>GRI 415: POLÍTICA PÚBLICA 2016</b>					
415-1	Contribuciones a partidos y/o representantes políticos	<p>51 En México, no se otorgaron aportaciones financieras o en especie a partidos y/o representantes. Nuestro Código de Ética lo prohíbe.</p> <p>En Estados Unidos, existen leyes federales, estatales y locales para el registro de cabildos y difusión de la información con las que cumple Sempra LNG. Todas las contribuciones financieras y en especie que se realizan cumplen con la <a href="#">Política de Relaciones y Contribuciones de Sempra</a>. Durante 2021 no se procesó ninguna contribución política a nombre de Sempra LNG.</p>			





CONTENIDO GRI	DECLARACIÓN GRI	PÁGINA Y/O RESPUESTA DIRECTA	REVISIÓN INDEPENDIENTE		
			OMISIONES	SI MX	SI E.U.A.
<b>GRI 416: SALUD Y SEGURIDAD DE LOS CLIENTES 2016</b>					
416-2	Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios	Durante 2021, no se identificaron incumplimientos relativos a la salud y seguridad de los productos y servicios.			
<b>GRI 417: MARKETING Y ETIQUETADO 2016</b>					
417-2	Casos de incumplimiento relativos con la información y el etiquetado de productos y servicios	Durante 2021, no se identificaron incumplimientos relativos a la información y el etiquetado de productos y servicios.			
<b>GRI 419: CUMPLIMIENTO SOCIOECONÓMICO 2016</b>					
419-1	Incumplimiento de las leyes y normativas en los ámbitos social y económico	Durante 2021, no se identificaron incumplimientos relativos a las leyes y normativas en materia social o económica.			
<b>SUPLEMENTO DEL SECTOR O&amp;G</b>					
EU-G4- DMA	Planes y respuesta para desastres / emergencias	86		✓	✓
OG2	Inversión total en energías renovables	La inversión total en energías renovables en 2021 fue de USD\$ 127,343 millones. Esto incluye la adquisición del 50% de Energía Sierra Juárez, S. de R.L. de C.V. ("Energía Sierra Juárez", "ESJ") que tenía Saavi Energía a través de sus empresas afiliadas Cometa Energía, S.A. de C.V., y Saavi Energía (UK) Ltd ("Saavi").			
OG3	Energía total generada a partir de fuentes renovables	121		✓	
OG4	Número y porcentaje de ubicaciones de operación significativas en las que se ha evaluado y controlado el riesgo para la biodiversidad	127, 128			
OG10	Número y descripción de disputas importantes con comunidades locales y pueblos indígenas	Favor de revisar la respuesta del Contenido 411-1.		✓	
OG13	Número de eventos de seguridad de procesos, por línea de negocio	85			



# RESPUESTA A LOS ESTÁNDARES SASB

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

## ESTÁNDAR SASB PARA COMPAÑÍAS Y DISTRIBUIDORES DE GAS

ASEQUIBILIDAD DE LA ENERGÍA				
IF-GU-240a.1	Tarifa media de gas de clientes residenciales (US\$/MMBtu)	\$18.82	\$17.61	\$22.67
	Tarifa media de gas de clientes comerciales (US\$/MMBtu)	\$13.00	\$11.35	\$14.38
	Tarifa media de gas de clientes industriales (US\$/MMBtu)	\$12.91	\$11.78	\$11.22
	Tarifa media de gas de servicios únicamente de transporte (US\$/MMBtu)	\$0.90	\$0.91	\$1.02
IF-GU-240a.2 <sup>1</sup>	Factura mensual típica de gas para clientes residenciales por 50 MMBtu de gas suministrados por año (US\$)	\$76	\$80	\$99
	Factura mensual típica de gas para clientes residenciales por 100 MMBtu de gas suministrados por año (US\$)	\$152	\$160	\$199
IF-GU-240a.3	Número de cortes del suministro de gas de clientes residenciales por falta de pago	65,790	45,413	67,388
	Porcentaje de clientes residenciales con servicios restablecidos en 30 días después de pagar	95%	91%	90%

INTEGRIDAD DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE SUMINISTRO DE GAS				
IF-GU-540a.1	Número de incidentes a reportar en gasoductos	0	0	0
	Órdenes de acciones correctivas	0	0	0
	Avisos de posibles infracciones	0	0	0
IF-GU-540a.2	Porcentaje de las tuberías de distribución que son de hierro fundido o puledado	6%	6%	6%
	Porcentaje de las tuberías de distribución que son de acero no protegido	100%	100%	100%
IF-GU-540a.3	Porcentaje de tuberías de distribución de gas inspeccionadas	100%	100%	100%
IF-GU-540a.4	Descripción de los esfuerzos para gestionar la integridad de la infraestructura de suministro de gas, incluidos los riesgos relacionados con la seguridad y las emisiones	Perfil de emisiones de GEI 		

PARÁMETROS DE ACTIVIDAD				
IF-GU-000.A	Número de clientes residenciales	128,301	132,317	138,404
	Número de clientes comerciales	3,728	3,851	3,992
	Número de clientes industriales	276	275	275
IF-GU-000.B	Cantidad de gas natural suministrado a clientes residenciales (MMBtu)	1,973,316	2,081,028	2,064,658
	Cantidad de gas natural suministrado a clientes comerciales (MMBtu)	1,315,508	1,175,636	1,339,420
	Cantidad de gas natural suministrado a clientes industriales (MMBtu)	28,761,886	26,838,738	31,360,247
	Cantidad de gas natural transferido a un tercero (MMBtu)	38,738	32,931	5,289
IF-GU-000.C	Longitud de las tuberías de distribución de gas (km)	4,138	4,367	4,572

<sup>1</sup> Las cifras mensuales de las facturas de gas se actualizaron utilizando una tasa de cambio de \$ 20.5835 MXN pesos por US\$ 1.



# RESPUESTA A LOS ESTÁNDARES SASB

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

## ESTÁNDAR SASB PARA COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS Y GENERADORES ELÉCTRICOS

EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y PLANIFICACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS				
IF-EU-110a.1	Emisiones de GEI alcance 1 (tCO <sub>2</sub> e)	1,601,983	1,179,638	1,366,751
	Porcentaje de emisiones cubierto por regulaciones de reporte de emisiones	100%	100%	100%
	Porcentaje de emisiones cubierto por regulaciones de limitación de emisiones	0%	0%	0%
IF-EU-110a.2	Emisiones de GEI asociadas a la generación de energía (tCO <sub>2</sub> e)	1,606,200	1,185,510	1,373,867
IF-EU-110a.3	Análisis de la estrategia o plan a largo y corto plazo para gestionar las emisiones de alcance 1, objetivos de reducción de emisiones y análisis de los resultados en relación con esos objetivos			
CALIDAD DEL AIRE				
IF-EU-120a.1	NOx (ton)	148	86	135
	SOx (ton)	-	6	6
	PM (ton)	-	80	78
	Pb (ton)	-	-	-
	Hg (ton)	-	-	-

GESTIÓN DEL AGUA				
F-EU-140a.1	Agua extraída total (miles de m <sup>3</sup> )	5,458	4,869	5,046
	Agua consumida total (miles de m <sup>3</sup> )	4,691	3,544	4,182
	Porción del agua extraída de aguas municipales (%) <sup>2</sup>	99.98%	99.98%	99.95%
F-EU-140a.2	Número de incidentes de no conformidad relacionados con permisos, estándares y reglamentos de cantidad o calidad del agua	0	0	0
F-EU-140a.3	Descripción de los riesgos de la gestión del agua y análisis de las estrategias y las prácticas para mitigarlos	Gestión del agua 		
SALUD Y SEGURIDAD DE LA FUERZA LABORAL <sup>3</sup>				
IF-EU-320a.1	Tasa total de incidentes registrables (TRIR por 100 empleados de tiempo completo)	0.26	0.30	0.50
	Tasa de mortalidad (por 100 empleados de tiempo completo)	0	0	0
	Tasa de frecuencia de cuasi accidentes (por 100 empleados de tiempo completo)	4.04	3.62	6.35
PARÁMETROS DE ACTIVIDAD				
IF-EU-000.D <sup>4</sup>	Electricidad generada total (gas natural) (MWh)	3,824,051	2,788,872	3,245,717
	Electricidad generada total (eólico) (MWh)	1,342,589	1,305,067	1,171,737
	Electricidad generada total (solar) (MWh)	381,456	635,537	1,381,357
IF-EU-000.E	Electricidad comprada total (MWh)	0	0	0

<sup>2</sup> Las aguas residuales municipales que son utilizadas y tratadas en nuestra central de ciclo combinado TDM, son descargadas al drenaje federal en mejores condiciones que cuando fueron extraídas.

<sup>3</sup> Se actualizó el total de horas trabajadas de los empleados para 2019. Las tasas TRIR y NMRF se ajustaron en consecuencia.

<sup>4</sup> Energía eléctrica generada bruta.



# RESPUESTA A LOS ESTÁNDARES SASB

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

## ESTÁNDAR SASB PARA LA INDUSTRIA DE PETRÓLEO Y GAS - MIDSTREAM

EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO					
EM-MD-110a.1	Emissions gloables brutas de alcance 1 (tCO <sub>2</sub> e)	691,431	608,039	586,687	
	Porcentaje de emisiones brutas de alcance 1 de metano	16%	16%	17%	
	Porcentaje de emisiones cubierto por regulaciones de reporte de emisiones	100%	100%	100%	
IF-EU-110a.2	Análisis de la estrategia o plan a largo y corto plazo para gestionar las emisiones de alcance 1, objetivos de reducción de emisiones y análisis de los resultados relacionados con esos objetivos		Estrategia de cambio climático y gestión de riesgos 		
			Perfiles de emisiones de GEI 		
CALIDAD DEL AIRE					
M-MD-120a.1	NOx (ton)	718	650	631	
	SOx (ton)	-	2.78	3.58	
	PM (ton)	-	35.28	34.47	
	Pb (ton)	-	-	-	
	Hg (ton)	-	-	-	

IMPACTOS ECOLÓGICOS					
EM-MD-160a.1	Descripción de las políticas y prácticas de gestión ambiental para las operaciones activas		Biodiversidad y uso responsable de la tierra 		
EM-MD-160a.2	Porcentaje de tierras en propiedad, arrendadas o explotadas dentro de zonas con estado de conservación protegido o hábitats de especies en peligro de extinción	-	8%	8%	
EM-MD-160a.3	Superficie de tierra impactada (Acres)	-	1,631	1,631	
	Porcentaje de superficie impactada que ha sido restaurada	-	0%	0%	
EM-MD-160a.4	Número y volumen agregado de los derrames de hidrocarburos	0	0	0	
COMPORTAMIENTO COMPETITIVO					
EM-MD-520a.1	Importe total de las pérdidas monetarias derivadas de los procedimientos judiciales asociados a las regulaciones federales de oleoductos y almacenamiento	\$0.00	\$0.00	\$0.00	
SEGURIDAD OPERATIVA, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS					
EM-MD-540a.1	Número de incidentes notificables	0	0	0	
EM-MD-540a.2	Porcentaje de tuberías de gas natural inspeccionados	97%	97%	95%	
	Porcentaje de tuberías de líquidos peligrosos inspeccionados	100%	100%	100%	



# RESPUESTA A LOS ESTÁNDARES SASB

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA E.U.A.

2019 2020 2021

## ESTÁNDAR SASB PARA LA INDUSTRIA DE PETRÓLEO Y GAS - MIDSTREAM

EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO				
EM-MD-110a.1	Emissions gloables brutas de alcance 1 (tCO <sub>2</sub> e)	494,664	1,807,260	1,647,269
	Porcentaje de emisiones brutas de alcance 1 de metano	2%	2%	1%
	Porcentaje de emisiones cubierto por regulaciones de reporte de emisiones	-	-	-
IF-EU-110a.2	Análisis de la estrategia o plan a largo y corto plazo para gestionar las emisiones de alcance 1, objetivos de reducción de emisiones y análisis de los resultados relacionados con esos objetivos	<a href="#">Estrategia de cambio climático y gestión de riesgos</a>		
		<a href="#">Perfiles de emisiones de GEI</a>		
CALIDAD DEL AIRE				
M-MD-120a.1	NOx (ton)	642	1,630	763
	SOx (ton)	5.02	12.23	3.42
	PM (ton)	-	-	-
	Pb (ton)	-	-	-
	Hg (ton)	-	-	-

IMPACTOS ECOLÓGICOS				
EM-MD-160a.1	Descripción de las políticas y prácticas de gestión ambiental para las operaciones activas	<a href="#">Biodiversidad y uso responsable de la tierra</a>		
EM-MD-160a.2	Porcentaje de tierras en propiedad, arrendadas o explotadas dentro de zonas con estado de conservación protegido o hábitats de especies en peligro de extinción	-	-	0%
EM-MD-160a.3	Superficie de tierra impactada (Acres)	-	-	-
	Porcentaje de superficie impactada que ha sido restaurada	-	-	-
EM-MD-160a.4	Número y volumen agregado de los derrames de hidrocarburos	-	-	0
COMPORTAMIENTO COMPETITIVO				
EM-MD-520a.1	Importe total de las pérdidas monetarias derivadas de los procedimientos judiciales asociados a las regulaciones federales de oleoductos y almacenamiento	-	-	\$0.00
SEGURIDAD OPERATIVA, PREPARACIÓN Y RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS				
EM-MD-540a.1	Número de incidentes notificables	-	-	0
EM-MD-540a.2	Porcentaje de tuberías de gas natural inspeccionados	-	-	100%
	Porcentaje de tuberías de líquidos peligrosos inspeccionados	-	-	-



# ALINEACIÓN CON LAS RECOMENDACIONES DEL TCFD

RECOMENDACIONES	SECCIONES DEL INFORME
	<b>GOBERNANZA</b>
a) Describa la supervisión del Consejo de Administración sobre los riesgos y las oportunidades relacionadas con el clima.	El Consejo de Administración de Sempra Infraestructura supervisa los asuntos ASG. Las sesiones del consejo realizadas hasta el momento, han girado en torno a la estrategia general; por lo tanto, se espera que los detalles sobre los riesgos y oportunidades asociados al cambio climático, se revisen en el futuro.
b) Describa la función de la administración al evaluar y gestionar los riesgos y las oportunidades relacionadas con el clima.	La gestión ambiental de Sempra Infraestructura está estructurada para depender de nuestro recién integrado Comité de Sustentabilidad, que además de revisar y aprobar la estrategia de sustentabilidad a nivel SI, supervisará y monitoreará nuestras acciones y progreso en la materia.
	<b>ESTRATEGIA</b>
a) Describa los riesgos y las oportunidades relacionadas con el clima que se han identificado a corto, mediano y largo plazo.	Nuestros objetivos en sustentabilidad de corto, mediano y largo plazo <a href="#">*</a>
b) Describa el impacto que los riesgos y las oportunidades relacionadas con el clima tienen sobre los negocios, la estrategia y la planificación financiera de la organización.	Estrategia de cambio climático y gestión de riesgos <a href="#">*</a> Riesgos físicos y de transición <a href="#">*</a> Oportunidades relacionadas con el clima <a href="#">*</a>
c) Describa la resiliencia de la estrategia de la empresa, teniendo en cuenta los diferentes escenarios, incluyendo un escenario a 2°C o menos (IPCC).	
	<b>GESTIÓN DE RIESGOS</b>
a) Describa los procesos de la organización para identificar y evaluar los riesgos relacionados con el clima.	Gestión de riesgos <a href="#">*</a>
b) Describa los procesos de la organización para gestionar los riesgos relacionados con el clima.	Estrategia de cambio climático y gestión de riesgos <a href="#">*</a> Riesgos físicos y de transición <a href="#">*</a>
c) Describa cómo se integran los procesos para identificar, evaluar y gestionar los riesgos relacionados con el clima en la gestión general de riesgos de la organización.	
	<b>MÉTRICAS Y OBJETIVOS</b>
a) Difunda las métricas utilizadas por la organización para evaluar los riesgos y las oportunidades relacionados con el clima acorde con su estrategia y sus procesos de gestión de riesgo.	Sustentabilidad <a href="#">*</a> Nuestros objetivos en sustentabilidad de corto, mediano y largo plazo <a href="#">*</a> Oportunidades relacionadas con el clima <a href="#">*</a> Métricas y metas <a href="#">*</a>
b) Reporte los alcances 1 y 2, y si es necesario, el alcance 3 de las emisiones de gas de efecto invernadero (GEI), y sus riesgos relacionados.	Perfiles de emisiones de GEI <a href="#">*</a> Reduciendo nuestras emisiones <a href="#">*</a> Emisiones estimadas de alcance 1 y 2 <a href="#">*</a>
c) Describa los objetivos utilizados por la organización para gestionar los riesgos y las oportunidades relacionados con el clima y el rendimiento en comparación con los objetivos.	Nuestros objetivos en sustentabilidad de corto, mediano y largo plazo <a href="#">*</a> Reduciendo nuestras emisiones <a href="#">*</a> Métricas y metas <a href="#">*</a>



# DESEMPEÑO ESG<sup>5</sup>

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### AMBIENTAL

CONSUMO ENERGÉTICO POR TIPO DE COMBUSTIBLE			
Gas Natural (MWh)	10,723,779	8,285,856	9,165,489
Diésel y gasolina (MWh)	15,005	15,681	17,052
Gas LP (MWh)	29	13.98	20.92
Energía eléctrica de la red (MWh)	18,106	28,488	32,139
Total (MWh)	10,756,919	8,330,039	9,214,700

CONSUMO ENERGÉTICO DESGLOSADO POR ACTIVO			
Transporte (MWh)	2,545,983	2,183,662	2,132,188
Terminales (MWh)	-	-	4,144
Distribución (MWh)	3,948	3,475	4,103
Terminal de almacenamiento y regasificación de Gas Natural Licuado (MWh)	274,042	290,023	296,348
Activo de generación de ciclo combinado (MWh)	7,928,203	5,842,928	6,762,854
Activos de generación eólica (MWh)	4,743	5,041	9,984
Activos de generación solar (MWh)	-	4,910	5,080
Total (MWh)	10,756,919	8,330,039	9,214,700

GENERACIÓN ELÉCTRICA POR FUENTE DE ENERGÍA			
Gas Natural (MWh)	3,719,498	2,703,149	3,164,324
Eólico (MWh)	1,334,227	1,299,568	1,197,250
Solar (MWh)	371,382	696,654	1,349,363
Total (MWh)	5,425,107	4,699,371	5,710,937

COSTO POR COMPRA DE ELECTRICIDAD			
Transporte (MWh)	-	\$899,044	\$808,016
Terminales (MWh)	-	\$0	\$244,979
Distribución (MWh)	-	\$67,562	\$64,901
Terminal de almacenamiento y regasificación de Gas Natural Licuado (MWh)	-	\$0	\$0
Activo de generación de ciclo combinado (MWh)	-	\$390,272	\$390,965
Activos de generación eólica (MWh)	-	\$394,220	\$261,561
Activos de generación solar (MWh)	-	\$1,805	\$359,895
Total (MWh)	-	\$1,752,904	\$2,130,317

COSTO POR COMPRA DE COMBUSTIBLES PARA CONSUMO ENERGÉTICO			
Transporte (MWh)	-	\$20,517,768	\$28,329,196
Terminales (MWh)	-	\$0	\$69,407
Distribución (MWh)	-	\$273,993	\$378,956
Terminal de almacenamiento y regasificación de Gas Natural Licuado (MWh)	-	\$0	\$0
Activo de generación de ciclo combinado (MWh)	-	\$54,944,762	\$118,475,871
Activos de generación eólica (MWh)	-	\$37,134	\$196,276
Activos de generación solar (MWh)	-	\$29,517	\$81,630
Total (MWh)	-	\$75,803,175	\$147,531,335

COSTO TOTAL POR CONSUMO ENERGÉTICO			
Costo total por consumo energético (US\$)	\$86,452,883	\$77,556,079	\$149,661,652

GAS TRANSPORTADO Y DISTRIBUIDO			
Transporte de gas (MMBtu)	1,399,290,903	1,376,410,387	1,550,737,193
Transporte promedio diario (MMBtu)	3,833,674	3,760,684	4,248,593
Distribución de gas a clientes residenciales (MMBtu)	1,973,316	2,081,028	2,064,658
Distribución de gas a clientes comerciales (MMBtu)	1,315,508	1,175,636	1,339,420
Distribución de gas a clientes industriales (MMBtu)	28,761,886	26,838,738	31,360,247
Transferencia de gas a terceros (MMBtu)	38,738	32,931	5,289
Gas Distribuido Total (MMBtu)	32,089,448	30,128,333	34,769,614
Total Gas Transportado y Distribuido (MMBtu)	1,431,380,351	1,406,538,720	1,585,506,807

MEDIDORES INTELIGENTES			
Porcentaje de medidores inteligentes instalados respecto a todos los medidores	1.04%	8.34%	15.13%

EMISIÓNES DE GEI ALCANCE 1			
Dióxido de carbono (tCO <sub>2</sub> )	2,179,160	1,691,923	1,855,783
Metano (tCH <sub>4</sub> )	5,965	5,010	5,246
Óxido Nitroso (tN <sub>2</sub> O)	4.20	2.47	3.75
Equivalente de dióxido de carbono (tCO <sub>2</sub> e)	2,347,431	1,833,278	2,003,902

<sup>5</sup> Como consecuencia del redondeo, es posible que los porcentajes no sumen el 100%.



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### AMBIENTAL

DISTRIBUCIÓN DE EMISIONES DE GEI ALCANCE 1			
Transporte	27%	30%	26%
Terminales	-	-	0%
Distribución	2%	2%	3%
Terminal de almacenamiento y regasificación de Gas Natural Licuado	2%	2%	3%
Activo de generación de ciclo combinado	68%	64%	68%
Activos de generación eólica	0%	0%	0%
Activos de generación solar	0%	0%	0%
EMISIONES DE GEI ALCANCE 2			
Equivalente de dióxido de carbono (tCO <sub>2</sub> e)	7,947	10,636	11,779
DISTRIBUCIÓN DE EMISIONES DE GEI ALCANCE 2			
Transporte	42%	42%	37%
Terminales	0%	0%	7%
Distribución	5%	3%	2%
Terminal de almacenamiento y regasificación de Gas Natural Licuado	0%	0%	0%
Activo de generación de ciclo combinado	30%	33%	19%
Activos de generación eólica	23%	14%	20%
Activos de generación solar	0%	8%	15%
EMISIONES DE GEI ALCANCE 3			
Gas natural vendido a clientes (tCO <sub>2</sub> e)	17,913,714	18,372,080	19,883,854
Viajes en avión de empleados (tCO <sub>2</sub> e)	1,149	73	458
INTENSIDAD DE EMISIONES DE GEI POR GENERACIÓN ELÉCTRICA			
Intensidad de emisiones de GEI (tCO <sub>2</sub> e/MWh)	0.29	0.25	0.235
EMISIONES DE GEI EVITADAS POR GENERACIÓN ELÉCTRICA DE FUENTES RENOVABLES			
Emissiones de GEI evitadas (tCO <sub>2</sub> e)	852,701	986,134	1,077,217

TASA DE EMISIONES FUGITIVAS			
Transporte	0.0105%	0.0097%	0.0086%
Distribución	0.2788%	0.274%	0.274%
Terminales de Almacenamiento	0.0063%	0.0063%	0.0063%
OTRAS EMISIONES			
NOX (ton)	866	736	715
SOX (ton)	-	9	10
Material particulado (ton)	-	115	110
Compuestos orgánicos volátiles (ton)	-	83	79
USO DE AGUA POR FUENTE DE EXTRACCIÓN			
Aqua subterránea (m <sup>3</sup> )	13,738	6,040	9,308
Aguas residuales municipales (m <sup>3</sup> )	5,457,266	4,873,995	5,043,114
Aqua de terceros (m <sup>3</sup> )	13,140	6,046	19,667
Aqua marina (m <sup>3</sup> )	94,234,845	98,596,740	97,321,342
Total (m <sup>3</sup> )	99,718,989	103,482,821	102,393,431
DESCARGA DE AGUA POR DESTINO (M <sup>3</sup> )			
Porcentaje de agua descargada en igual o mejores condiciones de las que se extrajo	95%	96%	96%
Plantas de tratamiento municipales (m <sup>3</sup> )	9,117	12,088	12,633
Aqua superficial (m <sup>3</sup> )	766,869	1,323,735	862,483
Mar (m <sup>3</sup> )	94,111,796	98,491,764	97,214,434
Total (m <sup>3</sup> )	94,887,782	99,827,588	98,089,549
INTENSIDAD DE CONSUMO DE AGUA POR GENERACIÓN ELÉCTRICA			
Intensidad de consumo de agua (m <sup>3</sup> /MWh)	1.01	1.04	0.88
ESTRÉS HÍDRICO			
Activos en operación ubicados en zonas con estrés hídrico	92%	96%	97%
Activos en construcción ubicados en zonas con estrés hídrico	70%	100%	100%



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

## AMBIENTAL

RESIDUOS PELIGROSOS POR MÉTODO DE ELIMINACIÓN			
Reciclaje o reutilización de residuos (ton)	5	-	1.30
Recuperación energética de residuos (ton)	5	8	30
Incineración (ton)	-	5	0.40
Tratamiento de desechos (ton)	-	-	2,999
Disposición en sitios autorizados (ton)	65	63	254
Total (ton)	75	75	3,284

RESIDUOS NO PELIGROSOS POR MÉTODO DE ELIMINACIÓN			
Reciclaje o reutilización de residuos (ton)	428	2.97	50.56
Recuperación energética de residuos (ton)	-	51.26	15.65
Tratamiento de desechos (ton)	-	-	26.23
Disposición en sitios autorizados (ton)	8,175	6,643	7,636
Total (ton)	8,603	6,697	7,729

DERRAMES			
Volumen de derrames significativos <sup>6</sup> (m <sup>3</sup> )	0	0	0

SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL			
Activos que cuentan con ISO 14001	36%	50%	56%
Activos que cuentan con verificaciones y certificaciones de terceros expertos	0%	65%	38%
Activos que cuentan con verificaciones y auditorías internas	-	50%	82%
Capacidad de generación de activos certificados bajo ISO 14001 (MW)	780	780	780

VIOLACIONES AMBIENTALES			
Número de violaciones con sanciones económicas	0	0	0
Sanciones significativas	0	1	0
Valor total de las multas (USD\$)	0	\$126,625	0
Valor total de multas aún no impuestas (USD\$)	0	0	0
Número de casos en litigio	0	0	0

FAUNA DE LISTA ROJA DE LA IUCN UBICADA EN NUESTROS ACTIVOS			
Número de especies en peligro crítico	-	1	0
Número de especies en peligro	-	0	0
Número de especies vulnerables	-	0	2
Número de especies casi amenazadas	-	2	2
Número de especies de preocupación menor	-	56	133

FLORA DE LISTA ROJA DE LA IUCN UBICADA EN NUESTROS ACTIVOS			
Número de especies en peligro crítico	-	0	0
Número de especies en peligro	-	1	0
Número de especies vulnerables	-	1	1
Número de especies casi amenazadas	-	1	4
Número de especies de preocupación menor	-	39	44

<sup>6</sup> Conforme a los criterios de la Profepa, derrame significativo es aquel mayor a 1m<sup>3</sup>.



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### AMBIENTAL

INDICADORES DE BIODIVERSIDAD (FLORA)	CANTIDAD DE ESPECIES REUBICADAS	PORCENTAJE DE ESPECIES REUBICADAS	SUPERVIVENCIA DE ESPECIES REUBICADAS	OBJETIVO PLANTEADO DE SUPERVIVENCIA DE ESPECIES REUBICADAS
Gasoducto Ojinaga-Encino	3,667	100%	86%	85%
Gasoducto Sásabe-Guaymas	653	100%	95%	85%
Gasoducto Guaymas - El Oro	4,672	100%	94%	85%
Empalme Lateral	0	100%	93%	85%
Gasoducto San Isidro Samalayuca	460	100%	90%	85%

INDICADORES DE BIODIVERSIDAD (FAUNA)	CANTIDAD DE ESPECIES REUBICADAS	PORCENTAJE DE ESPECIES REUBICADAS	SUPERVIVENCIA DE ESPECIES REUBICADAS	OBJETIVO PLANTEADO DE SUPERVIVENCIA DE ESPECIES REUBICADAS
Energía Sierra Juárez	1	14%	-	-
Ventika	21	56%	-	-
Tepezalá Solar	2	11%	-	-
PIMA Solar	7	10%	-	-
Don Diego Solar	6	15%	-	-
Border Solar	7	23%	-	-



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA E.U.A.

2019 2020 2021

## AMBIENTAL

CONSUMO ENERGÉTICO POR TIPO DE COMBUSTIBLE			
Gas Natural (MWh)	-	159	296
Diésel y gasolina (MWh)	203	1,716	1,053
Gas LP (MWh)	-	34,813	33,456
Energía eléctrica de la red (MWh)	147,819	583,333	648,690
Total (MWh)	148,022	620,021	683,495

CONSUMO ENERGÉTICO DESGLOSADO POR ACTIVO			
Cameron LNG	145,978	616,206	678,890
Midstream	2,044	3,815	4,604

COSTO POR COMPRA DE ELECTRICIDAD			
Cameron LNG (US\$)	\$15,161,486	\$20,426,842	\$35,525,287
Midstream (US\$)	\$171,258	\$228,501	\$300,586

COSTO POR COMPRA DE COMBUSTIBLES PARA CONSUMO ENERGÉTICO			
Cameron LNG (US\$)	\$15,249	\$54,993	\$39,598
Midstream (US\$)	-	\$8,586	\$25,190

COSTO TOTAL POR CONSUMO ENERGÉTICO			
Cameron LNG (US\$)	\$15,176,735	\$20,481,834	\$35,564,885
Midstream (US\$)	\$171,258	\$237,087	\$325,776

EMISIONES DE GEI ALCANCE 1			
Dióxido de carbono (tCO <sub>2</sub> )	483,349	1,774,372	1,637,348
Metano (tCH <sub>4</sub> )	423	1,271	362
Óxido Nitroso (tN <sub>2</sub> O)	0.92	2.91	2.91
Equivalente de dióxido de carbono (tCO <sub>2</sub> e)	494,664	1,807,260	1,647,269

DISTRIBUCIÓN DE EMISIONES DE GEI ALCANCE 1			
Cameron LNG	98%	97%	97%
Midstream	2%	3%	3%

EMISIONES DE GEI ALCANCE 2			
Equivalente de dióxido de carbono (tCO <sub>2</sub> e)	1,471	1,970	233,138

DISTRIBUCIÓN DE EMISIONES DE GEI ALCANCE 2			
Cameron LNG	-	-	99%
Midstream	100%	100%	1%

OTRAS EMISIONES			
NO <sub>x</sub> (ton)	640	1,625	761
SO <sub>x</sub> (ton)	5	12	3
Material particulado (ton)	-	-	-
Compuestos orgánicos volátiles (ton)	53	141	67



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA E.U.A.

2019 2020 2021

## AMBIENTAL

USO DE AGUA POR FUENTE DE EXTRACCIÓN			
Agua subterránea (m³)	-	-	-
Aguas residuales municipales (m³)	29,844	31,797	27,851
Agua marina (m³)	-	-	3,354
Total (m³)	29,844	31,797	31,205

DESCARGA DE AGUA POR DESTINO (M³)			
Porcentaje de agua descargada en igual o mejores condiciones de las que se extrajo	0%	23%	30%
Plantas de tratamiento municipales (m³)	-	-	-
Agua superficial (m³)	-	-	-
Mar (m³)	15	6,873	9,485
Otros (m³)	-	297	-
Total (m³)	15	7,170	9,485

RESIDUOS PELIGROSOS POR MÉTODO DE ELIMINACIÓN			
Reciclaje o reutilización de residuos (ton)	-	0.72	0.22
Recuperación energética de residuos (ton)	-	0.02	-
Disposición en sitios autorizados (ton)	0.40	3.40	24.35
Incineración (ton)	-	0.31	-
Total (ton)	0.40	4.46	24.57

RESIDUOS NO PELIGROSOS POR MÉTODO DE ELIMINACIÓN			
Reciclaje o reutilización de residuos (ton)	26	404	583
Disposición en sitios autorizados (ton)	1,778	2,802	2,338
Total (ton)	1,804	3,205	2,920

VIOLACIONES AMBIENTALES			
Número de violaciones con sanciones económicas	-	-	0
Sanciones significativas	-	-	0
Valor total de las multas (USD\$)	-	-	0
Valor total de multas aún no impuestas (USD\$)	-	-	0
Número de casos en litigio	-	-	0



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### SOCIAL

PLANTILLA LABORAL			
Número total de empleados	1,300	1,488	1,794
PLANTILLA LABORAL POR SEXO			
Hombres	913	1,045	1,272
Mujeres	387	443	522
PLANTILLA LABORAL POR EDAD			
20-29	244	290	385
30-39	548	626	761
40-49	367	426	452
50-59	114	116	169
60-69	25	28	26
Más de 70	2	2	1
PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Presidente de grupo	1	1	1
CEO	1	1	0
VP Sr	7	7	6
VP	2	1	2
Director Sr	1	5	4
Director	28	26	25
Subdirector	3	5	6
Gerente Sr	22	29	31
Gerente	140	137	189
Jefe o Supervisor	303	349	373
Contribuidor Individual	792	927	1,157
PLANTILLA LABORAL POR NACIONALIDAD			
Mexicano	1,292	1,482	1,780
Extranjero	8	6	14

PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL Y NACIONALIDAD (EXTRANJERO)			
Presidente de grupo	0	0	0
CEO	0	0	0
VP Sr	1	0	0
VP	0	0	0
Director Sr	0	0	0
Director	1	1	1
Subdirector	0	0	0
Gerente Sr	0	0	0
Gerente	3	2	5
Jefe o Supervisor	1	1	3
Contribuidor Individual	2	2	5
HOMBRES EN LA PLANTILLA LABORAL POR GRUPO DE EDAD			
20-29	162	192	267
30-39	368	423	533
40-49	259	304	311
50-59	100	99	138
60-69	22	25	22
Más de 70	2	2	1
HOMBRES EN LA PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Presidente de grupo	1	1	0
CEO	0	0	0
VP Sr	6	7	6
VP	2	1	2
Director Sr	0	3	2
Director	19	17	17
Subdirector	3	5	5
Gerente Sr	14	18	20
Gerente	103	101	132
Jefe o Supervisor	206	229	250
Contribuidor Individual	559	663	838



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

### SOCIAL

2019 2020 2021

PLANTILLA LABORAL POR TIPO DE CONTRATO			
Indefinido	1,058	1,243	1,563
Temporal	242	245	231
Medio tiempo	0	0	0
Tiempo completo	1,300	1,488	1,794

MUJERES EN LA PLANTILLA LABORAL POR GRUPO DE EDAD			
20-29	82	98	118
30-39	180	203	228
40-49	108	122	141
50-59	14	17	31
60-69	3	3	4
Más de 70	0	0	0

MUJERES EN LA PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Presidente de grupo	0	0	1
CEO	1	1	0
VP Sr	1	0	0
VP	0	0	0
Director Sr	1	2	2
Director	9	9	8
Subdirector	0	0	1
Gerente Sr	8	11	11
Gerente	37	36	57
Jefe o Supervisor	97	120	124
Contribuidor Individual	233	264	318

PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL Y NACIONALIDAD (MEXICANOS)			
Presidente de grupo	1	1	1
CEO	1	1	0
VP Sr	6	7	6
VP	2	1	2
Director Sr	1	5	4
Director	27	25	24
Subdirector	3	5	6
Gerente Sr	22	29	31
Gerente	137	135	184
Jefe o Supervisor	302	925	370
Contribuidor Individual	790	925	1,152

MUJERES EN LA PLANTILLA LABORAL POR TIPO DE CONTRATO			
Indefinido	339	389	472
Temporal	48	54	50
Medio tiempo	0	0	0
Tiempo completo	387	443	522

HOMBRES EN LA PLANTILLA LABORAL POR TIPO DE CONTRATO			
Indefinido	719	854	1091
Temporal	194	191	181
Medio tiempo	0	0	0
Tiempo completo	913	1045	1272

MUJERES EN PUESTOS ESTRATÉGICOS			
Top Management	30%	29%	29%
Junior Management	32%	34%	33%
All Management	30%	32%	32%
% del management con funciones generadoras de ingresos	56%	40%	27%

NUEVAS CONTRATACIONES POR SEXO			
Hombres	221	241	291
Mujeres	108	101	107

NUEVAS CONTRATACIONES POR EDAD			
20-29	107	111	144
30-39	138	148	170
40-49	60	69	53
50-59	21	14	25
60-69	3	0	6
Más de 70	0	0	0

TASA DE CONTRATACIONES POR EDAD			
20-29	44%	38%	37%
30-39	25%	24%	22%
40-49	16%	16%	12%
50-59	18%	12%	15%
60-69	12%	0%	23%
Más de 70	0%	0%	0%



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### SOCIAL

TASA DE CONTRATACIONES DE MUJERES POR EDAD			
20-29	16%	14%	34%
30-39	9%	7%	22%
40-49	5%	4%	11%
50-59	3%	1%	3%
60-69	0%	0%	0%
Más de 70	0%	0%	0%

TASA DE CONTRATACIONES DE HOMBRES POR EDAD			
20-29	28%	24%	39%
30-39	17%	16%	22%
40-49	11%	13%	12%
50-59	16%	11%	17%
60-69	12%	0%	27%
Más de 70	0%	0%	0%

PROMOCIONES INTERNAS			
Número de vacantes	329	456	510
Número de promociones internas	187	119	131
% de vacantes cubiertas internamente	57%	26%	26%

EVALUACIONES DE DESEMPEÑO			
Hombres	-	685	1,125
Mujeres	-	318	483

COSTO TOTAL DE CONTRATACIÓN			
Costo anual (US\$)	\$171,600	\$195,560	\$198,200
Cost por empleado (US\$/empleado)	\$522	\$572	\$498

ÍNDICE DE ROTACIÓN			
Voluntaria	5%	6%	5%
Involuntaria	3%	4%	4%
Total	8%	10%	9%

ÍNDICE DE ROTACIÓN POR SEXO			
Número de bajas (hombres)	74	109	113
Número de bajas (mujeres)	26	45	40
Tasa de rotación (hombres)	8%	10%	9%
Tasa de rotación (mujeres)	7%	10%	8%

ÍNDICE DE ROTACIÓN POR GRUPO DE EDAD			
20-29	5%	10%	13%
30-39	9%	11%	8%
40-49	7%	8%	7%
50-59	6%	10%	5%
60-69	12%	32%	19%
Más de 70	0%	0%	0%

LIBERTAD DE ASOCIACIÓN			
Mujeres sindicalizadas	2	3	1
Hombres sindicalizados	28	27	44
Porcentaje de empleados sindicalizados	2%	2%	3%

PERMISO PARENTAL			
Mujeres que gozaron del permiso parental	10	10	9
Porcentaje de mujeres que regresaron a trabajar después del permiso parental	77%	100%	89%
Porcentaje de mujeres que después de 12 meses seguían laborando en la empresa	77%	100%	100%
Hombres que gozaron del permiso parental	42	38	30
Porcentaje de hombres que regresaron a trabajar	100%	100%	100%
Porcentaje de hombres que después de 12 meses siguen laborando en la empresa	100%	100%	100%



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### SOCIAL

RELACIÓN BASE SALARIAL POR GÉNERO			
Ejecutivo	102%	105%	103%
Gerencial	108%	103%	109%
No gerencial	105%	102%	103%
Global	109%	106%	103%

GASTO TOTAL EN COLABORADORES			
Gasto total en colaboradores (US\$)	78,084,654	106,975,026	\$159,197,766

CAPACITACIONES GENERALES			
Número de mujeres capacitadas	388	451	566
Número de hombres capacitados	927	1,077	1,377
Horas de capacitación a mujeres	8,320	14,883	11,534
Horas de capacitación a hombres	30,225	42,697	34,195
Total horas de capacitación	38,545	57,580	45,729

HORAS DE CAPACITACION GENERALES POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Presidente de grupo	0	0	0
CEO	7	3	2
VP Sr	14	33	9
VP	5	4	19
Director Sr	11	144	49
Director	103	595	470
Subdirector	6	86	50
Gerente Sr	120	707	856
Gerente	2,074	4,689	5,177
Jefe o Supervisor	7,369	15,123	9,334
Contribuidor Individual	28,835	36,196	29,763

CAPACITACIONES EN SEGURIDAD Y SALUD			
Número de mujeres capacitadas	-	322	292
Número de hombres capacitados	-	816	905
Total de empleados que recibieron capacitación	-	1,138	1,197
Horas de capacitación a mujeres	-	3,533	3,635
Horas de capacitación a hombres	-	16,079	16,700
Total horas de capacitación	-	19,611	20,336

HORAS DE CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD POR CATEGORÍA LABORAL			
Presidente de grupo	-	0	0
CEO	-	0	0
VP Sr	-	8	0
VP	-	0	1
Director Sr	-	14	1
Director	-	64	21
Subdirector	-	6	4
Gerente Sr	-	42	21
Gerente	-	750	821
Jefe o Supervisor	-	3,563	3,479
Contribuidor Individual	-	15,165	15,989
Total horas de capacitación	-	19,611	20,336

CAPACITACIONES EN DERECHOS HUMANOS			
Número de mujeres capacitadas	108	430	534
Número de hombres capacitados	221	962	1,286
Total de colaboradores capacitados	329	1,392	1,820
Horas de capacitación a mujeres	54	505	300
Horas de capacitación a hombres	111	1,143	760
Total horas de capacitación	165	1,648	1,060
% de personal de seguridad capacitado	19%	71%	100%

CAPACITACIONES EN CÓDIGO DE ÉTICA			
Porcentaje de mujeres capacitadas	100%	100%	100%
Porcentaje de hombres capacitados	100%	100%	100%
Total de colaboradores capacitados	100%	100%	100%

INVERSIÓN EN CAPACITACIONES			
Inversión total (US\$)	1,757,986	1,227,502	1,781,602
Total de empleados capacitados	1,315	1,529	1,943
% de empleados capacitados	100%	100%	100%
Promedio de inversión por empleado (USD/empleado)	1,337	803	917



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### SOCIAL

RESULTADOS DE GPTW			
Trust Index TI	86%	91%	89%
RESULTADOS DE MUJERES DE GPTW			
Credibilidad	85%	91%	88%
Respeto	82%	90%	87%
Imparcialidad	82%	90%	88%
Orgullo	89%	95%	93%
Compañerismo	88%	94%	92%
Gestalt	90%	97%	92%
Trust Index TI	85%	92%	89%
RESULTADOS DE HOMBRES DE GPTW			
Credibilidad	86%	89%	88%
Respeto	84%	88%	88%
Imparcialidad	85%	88%	88%
Orgullo	92%	94%	93%
Compañerismo	90%	93%	92%
Gestalt	92%	93%	94%
Trust Index TI	87%	90%	89%
INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD (EMPLEADOS) <sup>7</sup>			
Horas trabajadas	3,027,471	3,661,996	4,041,526
Accidentes registrados	3	2	6
Accidentes con pérdida de tiempo	3	0	3
Días totales perdidos por accidente	194	0	154
Número de fatalidades	0	0	0
TRIR	0.20	0.11	0.30
LTAR	0.20	0.00	0.15

INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD (CONTRATISTAS)			
Horas trabajadas	9,816,958	17,322,683	11,634,096
Accidentes registrados	14	29	33
Accidentes con pérdida de tiempo	6	14	15
Días totales perdidos por accidente	138	479	485
Número de fatalidades	0	0	0
TRIR	0.29	0.33	0.57
LTAR	0.12	0.16	0.26
INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD (EMPLEADOS + CONTRATISTAS)			
Horas trabajadas	12,844,429	20,984,679	15,675,622
Accidentes registrados	17	31	39
Accidentes con pérdida de tiempo	9	14	18
Días totales perdidos por accidente	332	479	639 <sup>8</sup>
Número de fatalidades	0	0	0
TRIR	0.26	0.30	0.50
LTAR	0.14	0.13	0.23
SIMULACROS			
Total de simulacros realizados	104	176	199
Simulacros con participación de organizaciones especializados	30	43	74
VERIFICACIONES			
Internas	335	423	497
Externas	42	68	57
CURSOS EN SEGURIDAD Y SALUD			
Total de cursos impartidos	1,106	1,167	1,581
VIOLACIONES Y SANCIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD			
Número de violaciones	0	0	0
Número de sanciones económicas	0	0	0
Monto de sanciones económicas (US\$)	0	0	0

<sup>7</sup> El total de horas trabajadas de empleados para 2019 fueron actualizadas.

<sup>8</sup> A la fecha del reporte, dos incapacidades continúan abiertas.



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### SOCIAL

PROVEEDORES			
Número de proveedores	1,248	1,277	1,329
DIVERSIDAD EN LA CADENA DE SUMINISTRO			
Proveedores nacionales	1,137	1,188	1,232
Proveedores extranjeros	111	89	97
INVERSIÓN EN LA CADENA DE SUMINISTRO			
Proveedores nacionales (US\$ millones)	\$636	\$117	\$395
Proveedores extranjeros (US\$ millones)	\$379	\$23	\$25
PROVEEDORES CRÍTICOS			
Número de proveedores críticos de primer nivel	160	369	369
Número de proveedores críticos de segundo nivel	0	6	6
Porcentaje total del gasto de cadena de suministro en proveedores críticos	43%	80%	71%
EVALUACIONES A LA CADENA DE SUMINISTRO			
Número de proveedores críticos evaluados en ESG	-	232	232
Número de planes correctivos en ESG desarrollados	39	-	31
CLASIFICACIÓN DE PROVEEDORES DE PRIMER NIVEL POR RIESGO ESG			
Número de proveedores de riesgo bajo	8	15	15
Número de proveedores de riesgo medio	61	143	143
Número de proveedores de riesgo alto	39	74	74
CLASIFICACIÓN DE PROVEEDORES DE SEGUNDO NIVEL POR RIESGO ESG			
Número de proveedores de riesgo bajo	-	0	0
Número de proveedores de riesgo medio	-	3	3
Número de proveedores de riesgo alto	-	1	1

INVERSIÓN SOCIAL FUNDACIÓN SEMPRA INFRAESTRUCTURA <sup>9</sup>			
Eje educación (US\$)	\$ 244,743	\$ 617,971	\$ 130,480
Eje medio ambiente (US\$)	\$ 364,999	-	\$ 9,680
Eje grupos vulnerables (US\$)	\$ 258,046	\$ 143,654	\$ 190,637
Eje servicios comunitarios (US\$)	\$ 390,412	\$ 2,412,863	\$ 1,148,412
Total de inversión (US\$)	\$ 1,258,200	\$ 3,174,488	\$ 1,479,209
NÚMERO DE PROYECTOS APOYADOS POR FUNDACIÓN SEMPRA INFRAESTRUCTURA			
Eje educación	8	7	7
Eje medio ambiente	8	0	1
Eje grupos vulnerables	11	9	13
Eje servicios comunitarios	8	19	9
Total de proyectos apoyados	35	35	30
INVERSIÓN EN MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD Y CUMPLIMIENTO			
Inversión en medio ambiente, seguridad y salud y cumplimiento (US\$)	\$4,814,191	\$5,474,402	\$6,461,777
PUEBLOS INDÍGENAS			
Número de casos de violaciones a los derechos de los pueblos indígenas <sup>10</sup>	0	0	0
Disputas con comunidades locales y pueblos indígenas	0	0	0

<sup>9</sup> Antes Fundación IEnova.



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA E.U.A.

2019 2020 2021

## SOCIAL

PLANTILLA LABORAL			
Número total de empleados	339	386	391
PLANTILLA LABORAL POR SEXO			
Hombres	235	256	252
Mujeres	104	130	138
PLANTILLA LABORAL POR EDAD			
18-25	-	-	1
25-35	-	-	52
35-45	-	-	128
45-55	-	-	123
55-65	-	-	70
Más de 65	-	-	16
PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Ejecutivos	-	-	15
Gerentes	-	-	140
Contribuidores individuales	-	-	236
PLANTILLA LABORAL POR TIPO DE CONTRATO			
Indefinido	-	-	-
Temporal	-	-	-
Medio tiempo	-	-	-
Tiempo completo	-	-	390
MUJERES EN LA PLANTILLA LABORAL POR GRUPO DE EDAD			
18-25	-	-	1
25-35	-	-	24
35-45	-	-	47
45-55	-	-	42
55-65	-	-	19
Más de 65	-	-	5

HOMBRES EN LA PLANTILLA LABORAL POR GRUPO DE EDAD			
18-25	-	-	0
25-35	-	-	28
35-45	-	-	81
45-55	-	-	81
55-65	-	-	51
Más de 65	-	-	11
MUJERES EN LA PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Ejecutivos	-	-	5
Gerentes	-	-	42
Contribuidores individuales	-	-	91
HOMBRES EN LA PLANTILLA LABORAL POR CATEGORÍA PROFESIONAL			
Ejecutivos	-	-	10
Gerentes	-	-	98
Contribuidores individuales	-	-	144
MUJERES EN LA PLANTILLA LABORAL POR TIPO DE CONTRATO			
Indefinido	-	-	-
Temporal	-	-	-
Medio tiempo	-	-	-
Tiempo completo	-	-	138
HOMBRES EN LA PLANTILLA LABORAL POR TIPO DE CONTRATO			
Indefinido	-	-	-
Temporal	-	-	-
Medio tiempo	-	-	-
Tiempo completo	-	-	252
MUJERES EN PUESTOS ESTRÁTÉGICOS			
% del management con funciones generadoras de ingresos	22%	23%	25%



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA E.U.A.

### SOCIAL

NUEVAS CONTRATACIONES POR EDAD			
18-25	-	-	5
25-35	-	-	9
35-45	-	-	9
45-55	-	-	11
55-65	-	-	9
Más de 65	-	-	2

NUEVAS CONTRATACIONES POR SEXO			
Hombres	-	-	28
Mujeres	-	-	17

PROMOCIONES INTERNAS			
Número de vacantes	-	52	59
Número de promociones internas	-	46	40
% de vacantes cubiertas internamente	-	88%	68%

EVALUACIONES DE DESEMPEÑO			
Hombres	-	-	242
Mujeres	-	-	133

COSTO TOTAL DE CONTRATACIÓN			
Costo anual (US\$)	-	-	\$631,313
Costo por colaborador (US\$/colaborador)	-	-	\$13,724

ÍNDICE DE ROTACIÓN			
Voluntaria	26%	5%	10%
Involuntaria	6%	2%	2%
Total	32%	6%	12%

LIBERTAD DE ASOCIACIÓN			
Mujeres sindicalizadas	-	-	-
Hombres sindicalizados	-	-	-

PERMISO PARENTAL			
Mujeres que gozaron del permiso parental	-	-	6
Porcentaje de mujeres que regresaron a trabajar después del permiso parental	-	-	100%
Porcentaje de mujeres que después de 12 meses seguían laborando en SLNG	-	-	100%
Hombres que gozaron del permiso parental	-	-	11
Porcentaje de hombres que regresaron a trabajar	-	-	100%
Porcentaje de hombres que después de 12 meses siguen laborando en SLNG	-	-	100%

RELACIÓN BASE SALARIAL POR GÉNERO			
Ejecutivo	-	-	112%
Gerencial	-	-	90%
Contribuidor individual	-	-	116%

GASTO TOTAL EN COLABORADORES			
Gasto total en colaboradores (US\$)	-	-	\$65,444,785

CAPACITACIONES GENERALES			
Número de mujeres capacitadas	-	-	155
Número de hombres capacitados	-	-	315
Horas de capacitación a mujeres	-	-	955
Horas de capacitación a hombres	-	-	1,796
Total horas de capacitación	-	-	2,751



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA E.U.A.

### SOCIAL

INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD (EMPLEADOS)			
Horas trabajadas	594,284	649,577	1,183,248
Accidentes registrados	0	0	0
Accidentes con pérdida de tiempo	0	0	0
Días totales perdidos por accidente	0	0	0
Número de fatalidades	0	0	0
TRIR	0	0	0
LTAR	0	0	0
INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD (CONTRATISTAS)			
Horas trabajadas	18,888,249	5,095,013	1,283,440
Accidentes registrados	0	3	2
Accidentes con pérdida de tiempo	0	0	0
Días totales perdidos por accidente	0	0	0
Número de fatalidades	0	0	0
TRIR	0	0.12	0.31
LTAR	0	0	0
INDICADORES DE SEGURIDAD Y SALUD (EMPLEADOS + CONTRATISTAS)			
Horas trabajadas	19,482,533	5,744,590	2,466,688
Accidentes registrados	0	3	2
Accidentes con pérdida de tiempo	0	0	0
Días totales perdidos por accidente	0	0	0
Número de fatalidades	0	0	0
TRIR	0.25	0.10	0.16
LTAR	0.00	0.00	0.00

SIMULACROS			
Total de simulacros realizados	3	5	6
Simulacros con participación de organizaciones especializados	-	-	-
CURSOS EN SEGURIDAD Y SALUD			
Total de cursos impartidos	-	-	336
VIOLACIONES Y SANCIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD			
Número de violaciones	0	0	0
Número de sanciones económicas	0	0	0
Monto de sanciones económicas (US\$)	-	-	-
PROVEEDORES			
Número de proveedores	1,358	600	718
DONACIONES CORPORATIVAS			
Donaciones filantrópicas (US\$)	\$ 177,560	\$ 711,900	\$ 515,921
Donaciones no caritativas (excluyendo montos asociados a lobbying) (US\$)	\$ 309,377	\$ 388,880	\$ 433,412
Donaciones en especie: donaciones de productos o servicios, proyectos/asociaciones o similares (US\$)	-	-	-
Donaciones totales (US\$)	\$ 486,937	\$ 1,100,780	\$ 949,333



# DESEMPEÑO ESG

## SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO

2019 2020 2021

### GOBERNANZA Y NEGOCIO

NÚMERO DE CLIENTES POR SEGMENTO			
Transporte	36	41	46
Distribución - Clientes residenciales	128,301	132,317	138,404
Distribución - Clientes comerciales	3,728	3,851	3,992
Distribución - Clientes industriales	276	275	275
Electricidad	15	15	15
Almacenamiento	9	9	9

RESULTADOS DE ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN AL CLIENTE			
Transporte	98%	99%	98%
Distribución	92%	89%	88%
Electricidad	90%	90%	95%

DENUNCIAS RECIBIDAS (LÍNEA DE DENUNCIA SI CONTIGO)			
Denuncias externas	10	20	23
Denuncias internas	46	18	61
Denuncias anónimas	37	16	45
Denuncias no anónimas	19	22	39
Total de denuncias recibidas	56	38	84

% DE DENUNCIAS RECIBIDAS POR CATEGORÍA			
Discriminación y acoso laboral	16%	13%	10%
Problemas entre colaboradores	39%	29%	46%
Protección de datos personales	0%	0%	0%
Otros asuntos	45%	58%	44%

CORRUPCIÓN			
Número de casos de corrupción confirmados	1	0	0
Número de casos de corrupción abiertos	0	0	0
PRÁCTICAS ANTICOMPETITIVAS			
Número de casos confirmados	0	0	0
Número de casos abiertos	0	0	0
Monto económico por multas relacionadas (US\$)	0	0	0
CIBERSEGURIDAD			
Número de violaciones ciberneticas	0	1	6
Número de violaciones a la información personal de clientes	0	0	0
Monto económico por multas relacionadas (US\$)	-	-	-
CONTRIBUCIONES A CÁMARAS Y ASOCIACIONES			
Contribuciones a cámaras y asociaciones <sup>10</sup> (US\$)	\$85,925	\$119,864	\$163,063
Pacto Mundial de las Naciones Unidas <sup>11</sup> (US\$)	\$15,000	\$15,000	\$15,000
Asociación Mexicana de Energía Eólica <sup>12</sup> (US\$)	\$5,790	\$6,066	\$15,141
Large Scale Solar Association <sup>12</sup> (US\$)	-	-	\$30,000

<sup>10</sup> Total, incluye cámaras y asociaciones.

<sup>11</sup> ONG.

<sup>12</sup> Asociaciones empresariales.



# GLOSARIO Y FÓRMULAS

<b>ADIA</b>	Black Silverback ZC 2022 LP (cesionario de Black River B 2017 Inc.), compañía afiliada de Abu Dhabi Investment Authority
<b>bl</b>	Barriles
<b>Bbd</b>	Barriles diarios
<b>CAISO</b>	California Independent System Operator
<b>Cameron LNG</b>	Cameron LNG Holdings, LLC
<b>CEMEFI</b>	Centro Mexicano para la Filantropía
<b>COPARMEX</b>	Confederación Patronal de la República Mexicana
<b>COVID-19</b>	Enfermedad provocada por coronavirus en 2019
<b>CRE</b>	Comisión Reguladora de Energía
<b>D&amp;I</b>	Diversidad e Inclusión
<b>FERC</b>	Comisión Federal Reguladora de Energía de Estados Unidos (Federal Energy Regulatory Commission)
<b>GEI</b>	Gases de Efecto Invernadero
<b>GPTW</b>	Great Place to Work (programa que clasifica a las mejores empresas para trabajar)
<b>GAS LP</b>	Gas Licuado de Petróleo
<b>GNL</b>	Gas Natural Licuado
<b>GRI</b>	Global Reporting Initiative
<b>IENOVA</b>	Infraestructura Energética Nova, S.A.P.I de C.V.
<b>INAH</b>	Instituto Nacional de Antropología e Historia de México
<b>JV</b>	Joint venture o negocio conjunto
<b>KKR</b>	KKR Pinnacle Investor L.P. (Como sucesor en interés de KKR Pinnacle Aggregator L.P.), empresa afiliada de Kohlberg Kravis Roberts & Co. L.P.
<b>KM</b>	Kilómetros
<b>LGBTQ+</b>	Lesbiana, Gay, Bisexual, Transgénero, Queer y más
<b>mmbl</b>	Millones de barriles
<b>mmpcd</b>	Millones de pies cúbicos diarios
<b>MOU</b>	Memorándum de Entendimiento (Memorandum of Understanding)
<b>Mtpa</b>	Millones de toneladas por año
<b>MW</b>	Megawatts
<b>MW<sub>AC</sub></b>	Megawatts, corriente alterna
<b>MWh</b>	Megawatts-hora
<b>NGV</b>	Vehículos de gas natural
<b>S&amp;P</b>	S&P Global Ratings, una división de S&P Global Inc.
<b>SASB</b>	Sustainability Accounting Standards Board
<b>Sempra</b>	Sempra Energy, que hace negocios bajo el nombre Sempra, la empresa matriz indirecta de SI Partners, y sus empresas consolidadas, a menos que se indique lo contrario o se entienda lo contrario por el contexto
<b>Sempra Global</b>	Sempra Global, cuyo nombre cambió a Sempra Infrastructure Partners, LP el 30 de septiembre de 2021
<b>SI Partners</b>	Sempra Infrastructure Partners, LP, la empresa holding de la mayoría de las subsidiarias de Sempra que no están sujetas a la regulación de servicios públicos de California o Texas, que se conocía como Sempra Global antes del 30 de septiembre de 2021. SI Partners, además de la empresa holding y ciertas empresas de servicios conforman la plataforma Sempra Infraestructura
<b>tCH<sub>4</sub></b>	Toneladas de metano
<b>tCO<sub>2e</sub></b>	Toneladas de dióxido de carbono equivalente
<b>tN<sub>2</sub>O</b>	Toneladas de óxido nitroso
<b>Ton</b>	Tonelada métrica, equivalente a 1,000 kg (o 2,204.6 libras)
<b>US\$</b>	Dólares estadounidenses



LA FUERZA  
DE NUESTRO  
PRESENTE

ES LA ENERGÍA  
DE NUESTRO  
FUTURO

# CONTACTO

GRI: 102-53

PARA CUALQUIER DUDA O COMENTARIO,  
FAVOR DE CONTACTAR A LA DIRECCIÓN DE SUSTENTABILIDAD

ESTE INFORME ES UNA TRADUCCIÓN DE LA VERSIÓN ORIGINAL EN INGLÉS.  
EN CASO DE DISCREPANCIA, LA VERSIÓN EN INGLÉS PREVALECE.

## OFICINAS CORPORATIVAS DE SEMPRA EN SAN DIEGO

SAN DIEGO, CALIFORNIA, E.U.A.  
488 8<sup>TH</sup> AVENUE  
SAN DIEGO, CALIFORNIA 92101

## CENTRO DE EXCELENCIA DE SEMPRA EN HOUSTON

HOUSTON, TEXAS, E.U.A.  
1500 POST OAK BOULEVARD, WESTSIDE  
HOUSTON, TEXAS 77056

## OFICINAS CORPORATIVAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO

CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO  
PASEO DE LA REFORMA 342, PISO 24  
COL. JUÁREZ C.P. 06600

<https://semprainfrastructure.com/es/sustainability>

[sustainability@sempraglobal.com](mailto:sustainability@sempraglobal.com)