

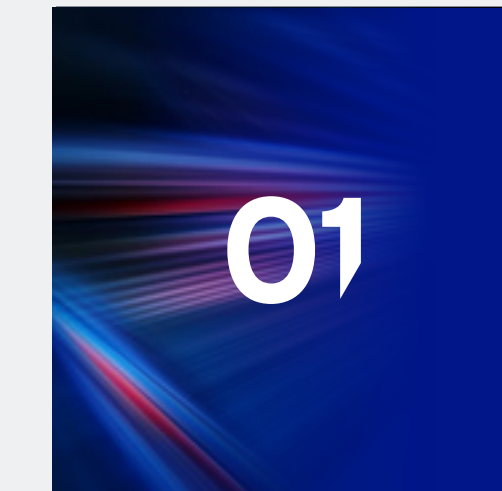
LA FUERZA
DE NUESTRO
PRESENTES
2021
ES LA ENERGÍA
DE NUESTRO
FUTURO

INFORME DE SUSTENTABILIDAD
RESUMEN EJECUTIVO

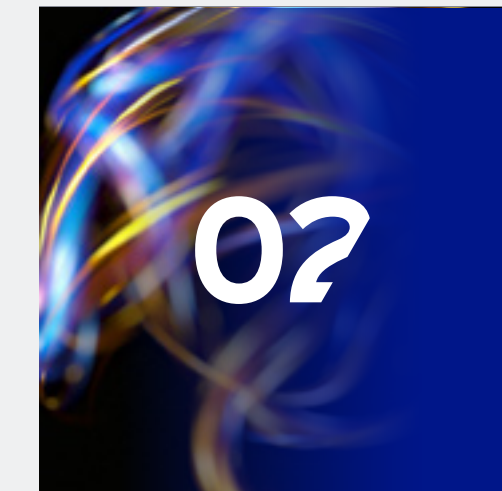


CONTENIDO

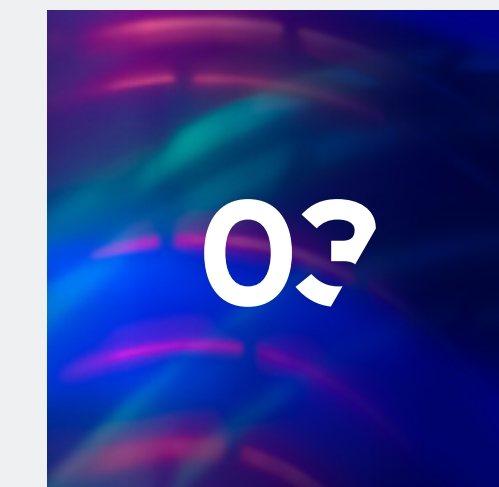
| | |
|-------------------------------------|----------|
| Acerca de Sempra Infraestructura | 3 |
| Mensaje de nuestro Director General | 6 |
| Nuestros números | 7 |
| Premios y reconocimientos | 8 |



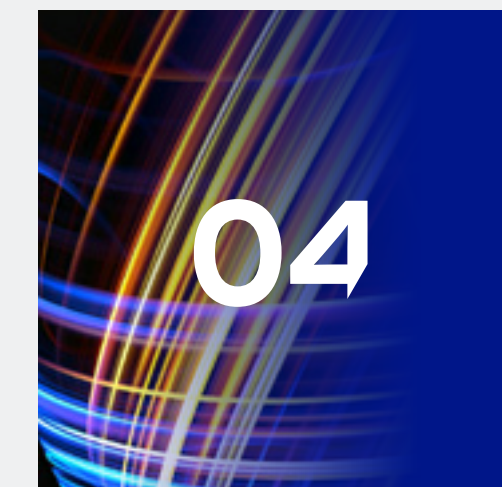
MODELO DE NEGOCIO *



GOBIERNO CORPORATIVO *



MEDIO AMBIENTE *



**IMPULSANDO A
LAS PERSONAS ***



ACERCA DE SEMPRA INFRAESTRUCTURA

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 LNG¹ y IEnova.

SEMPRA INFRAESTRUCTURA CONTRIBUYE
CON ENERGÍA PARA UN MUNDO MEJOR.

¹ 50.2% de acciones en Sempra LNG. Esta cifra se refiere a la participación de Sempra antes de que ésta vendiera una participación no controladora en SI Partners en 2021.





CAMERON LNG

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 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 amoniaco, 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.

NUESTRA VISIÓN:
CONTRIBUIR CON ENERGÍA PARA UN MUNDO MEJOR.

NUESTRA MISIÓN:
**SER LA EMPRESA DE INFRAESTRUCTURA
ENERGÉTICA LÍDER EN NORTEAMÉRICA.**



NUESTROS VALORES Y PRINCIPIOS RECTORES

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 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.

NUESTROS PRINCIPIOS RECTORES

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

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



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.

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



NUESTROS NÚMEROS

SEMPRA INFRAESTRUCTURA

2

Países

3

Líneas de negocio

3

Accionistas²

2,185

Colaboradores

US\$ 1,997 M

Ingresos

US\$ 14,408 M

Total de activos

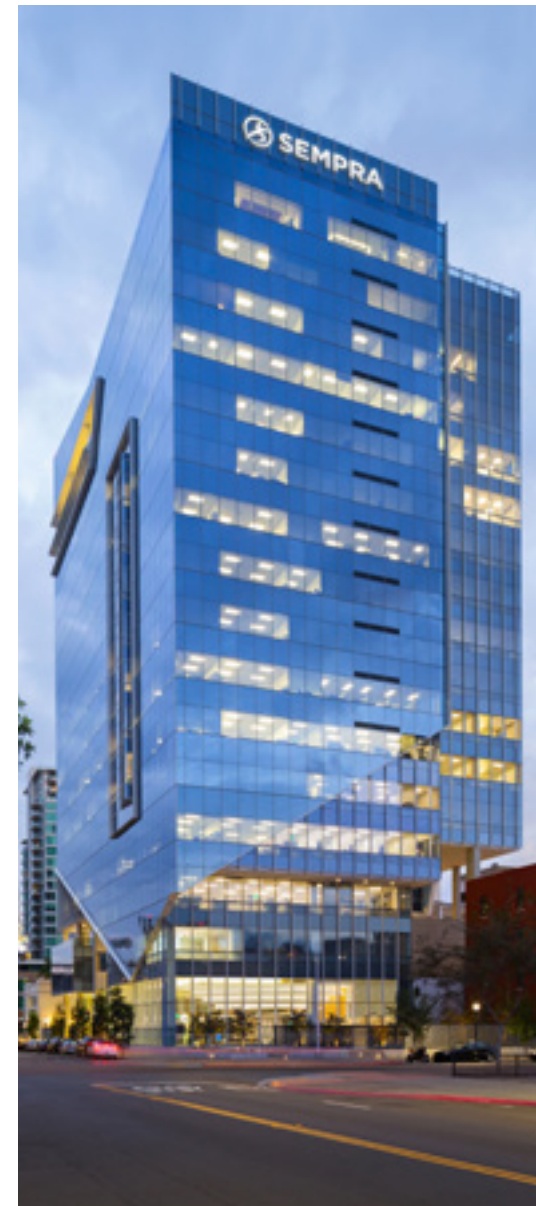
GNL Y CERO EMISIONES NETAS

2

Activos de almacenamiento y regasificación de GNL

1

Activo de licuefacción de gas natural



INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

4,572 km

Ductos para distribución de gas natural

3,079 km

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

224 km

Ductos para transporte de etano

190 km

Ductos para transporte de gas LP³

142,671

Clientes de distribución de gas

11

Ductos transfronterizos

1

Terminal para almacenamiento de gas LP

4.58 MMbbl

Capacidad de almacenamiento de productos refinados en construcción o en operación^{4,5}

ENERGÍAS LIMPIAS

1,699 MW

Capacidad de generación de electricidad⁶

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

² 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.

³ Sistema de transporte con capacidad de almacenamiento asociada.

⁴ 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.

⁵ Sempra Infraestructura también está desarrollando terminales para el recibo, almacenamiento y entrega de productos refinados en las cercanías de Manzanillo y Ensenada.

⁶ ESJ Fase 2 entró en operación en enero de 2022.



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

01

MODELO DE NEGOCIO

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

CAMERON LNG



LÍNEAS DE NEGOCIO



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.⁷ 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.

⁷ 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 (GNL) 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.
SEMPRA 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.



PROPIEDAD 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 (CCUS⁸ 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.

⁸ El proceso de captura, uso y almacenamiento de carbono (Carbon Capture, Utilization, and Storage, CCUS) consiste en capturar el CO₂ 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 CO₂.

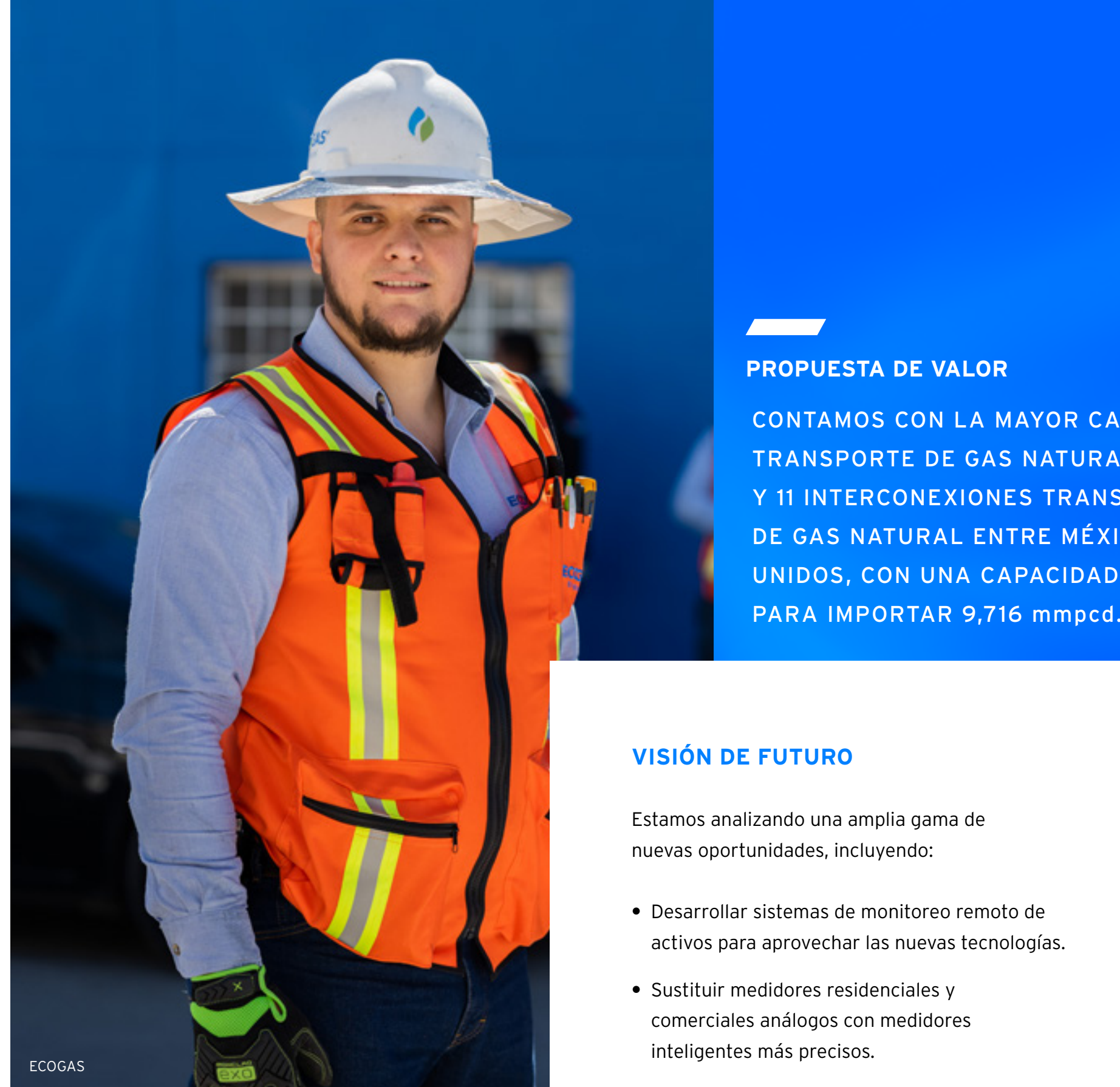


INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

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.⁹

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.

⁹ 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

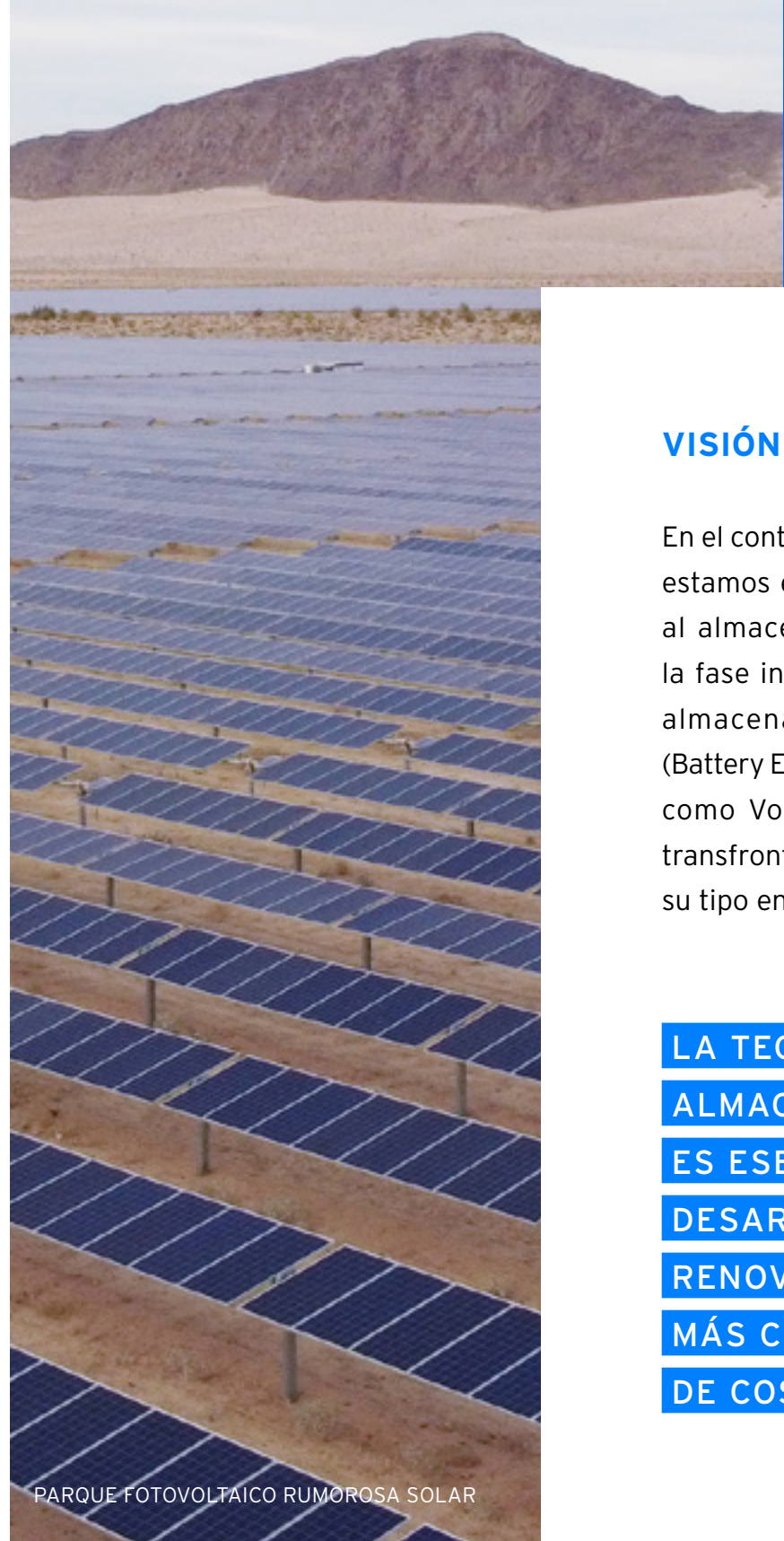
Parques solares

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 (VDM) 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

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.

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

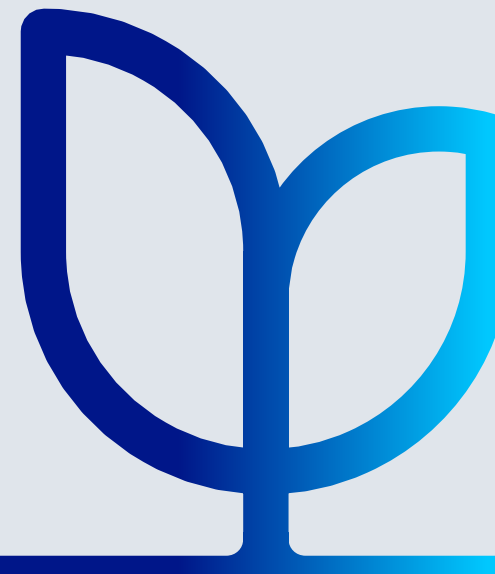


PARQUE FOTOVOLTAICO BORDER SOLAR



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.



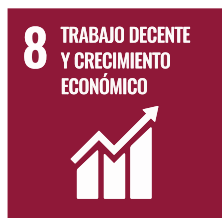
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

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



07

ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



08

TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



09

INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



13

ACCIÓN CLIMÁTICA



15

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

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 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



GOBIERNO CORPORATIVO

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*)¹⁰—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.



¹⁰ La transacción con Abu Dhabi Investment Authority se completó el 1 de junio de 2022.



CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Nuestro Consejo de Administración¹¹ 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 MIHALIK¹²

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

¹¹ 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.

¹² 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

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



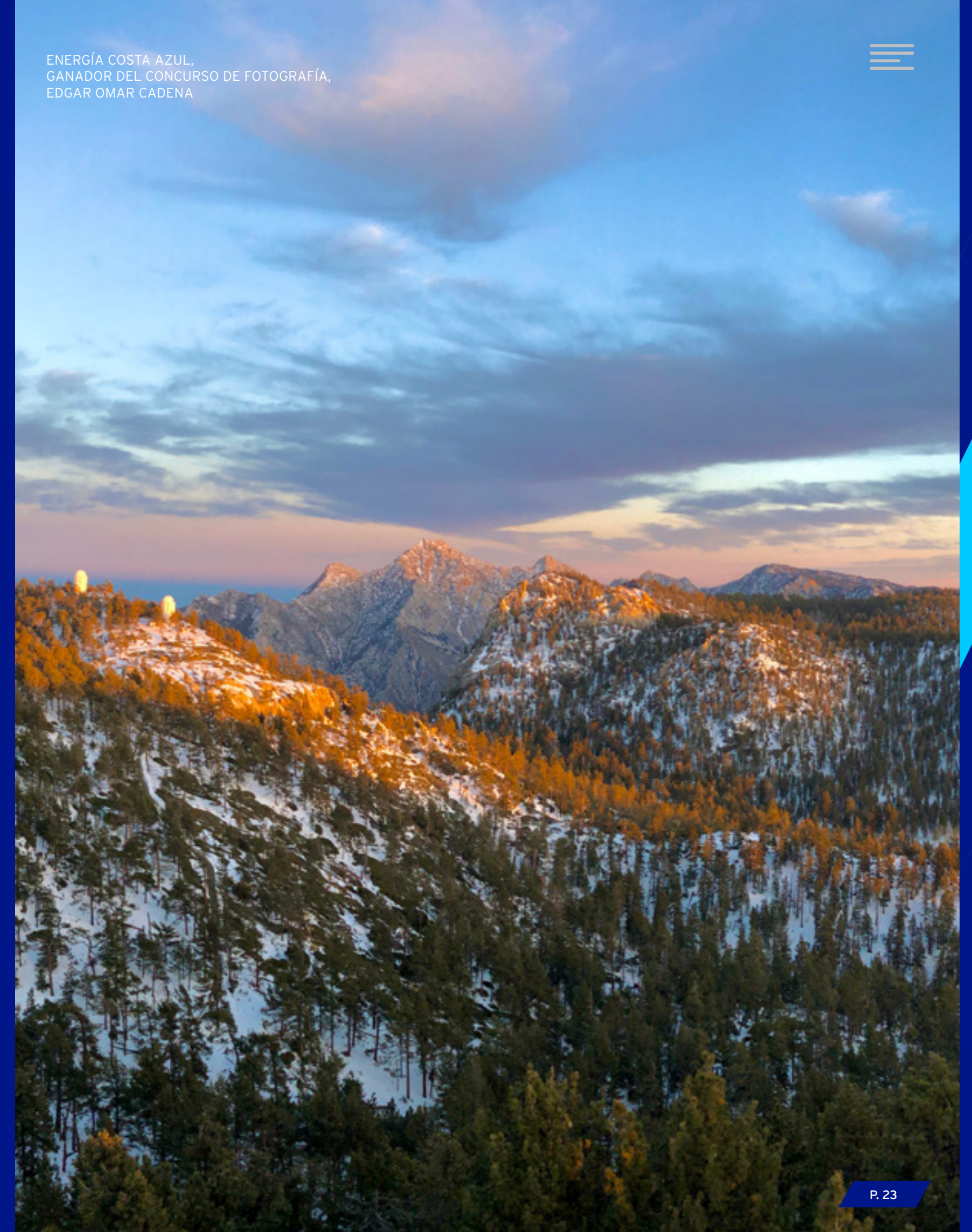
ABRAHAM ZAMORA
Vicepresidente Senior de
Asuntos Corporativos y
Públicos



MEDIO AMBIENTE

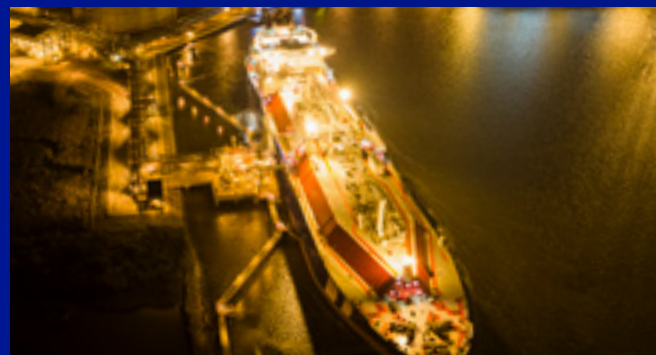
CONSIDERAMOS QUE LA PROTECCIÓN Y LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PUEDEN SER COMPATIBLES CON EL DESARROLLO RESPONSABLE DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA. BUSCAMOS HACER LO CORRECTO ESFORZÁNDONOS POR MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE NUESTRAS OPERACIONES.

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



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.



PERFILES DE EMISIONES DE GEI

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

EMISIONES ESTIMADAS DE ALCANCE 1 Y 2^{13, 14}

GRACIAS A LAS INVERSIONES QUE LA COMPAÑÍA REALIZÓ EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS, SEMPRÁ INFRAESTRUCTURA EVITÓ LA EMISIÓN DE 1,077,217 tCO₂e EN 2021.

EMISIONES GEI ALCANCE 1

| | tCO ₂ e | MÉXICO | | | ESTADOS UNIDOS | | |
|--|--------------------|-----------|-----------|------------------|----------------|-----------|------------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Dióxido de carbono equivalente ¹⁵ | tCO ₂ e | 2,347,431 | 1,833,278 | 2,003,902 | 494,664 | 1,807,260 | 1,647,269 |
| Dióxido de carbono | tCO ₂ | 2,179,159 | 1,691,923 | 1,855,783 | 483,349 | 1,774,372 | 1,637,348 |
| Metano | tCH ₄ | 5,964 | 5,010 | 5,246 | 423 | 1,271 | 362 |
| Óxido nitroso | tN ₂ O | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 |

EMISIONES GEI ALCANCE 2

| | tCO ₂ e | MÉXICO | | | ESTADOS UNIDOS | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|--------|---------------|----------------|-------|----------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Dióxido de carbono equivalente | tCO ₂ e | 7,947 | 10,636 | 11,779 | 1,471 | 1,970 | 233,138 |

CONSUMO ENERGÉTICO (MWh)

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

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Métrica utilizada para comparar las emisiones de diversos gases de efecto invernadero a partir de su potencial de calentamiento global.



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 2020.¹⁶
- 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 CO₂e en 2021.

¹⁶ Conforme sigamos creciendo y tengamos mayor trayectoria operativa, estableceremos nuevas metas.



MÉTRICAS Y METAS¹⁷

| MÉTRICA | META ANUAL | DESEMPEÑO 2021 |
|--|------------|----------------|
| tCO ₂ e/MWh generados | 0.35 | 0.235 |
| tCO ₂ e / MMm ³ de gas transportados | 11.80 | 9.56 |

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 2021.¹⁸
- 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 2019.¹⁹

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ La meta aplica a los activos de transporte de gas natural en México.





BIODIVERSIDAD Y USO RESPONSABLE DE LA TIERRA

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.



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.



CAMERON LNG



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

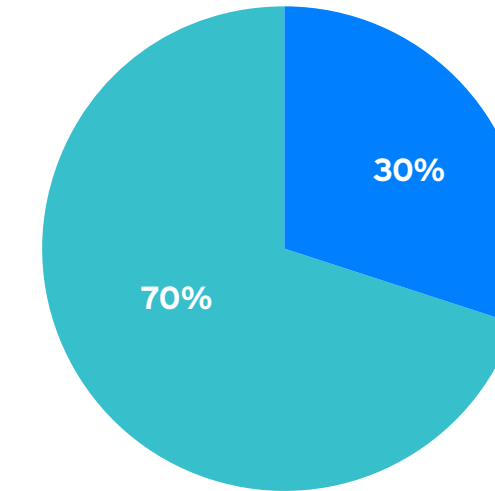
La diversidad de nuestros colaboradores nos aporta flexibilidad, adaptabilidad y capacidad de innovación. Somos una compañía binacional que, gracias nuestro talentoso equipo y firme compromiso con los valores que nos definen, trabaja en conjunto para alcanzar nuestros objetivos.



PLANTILLA LABORAL POR GÉNERO

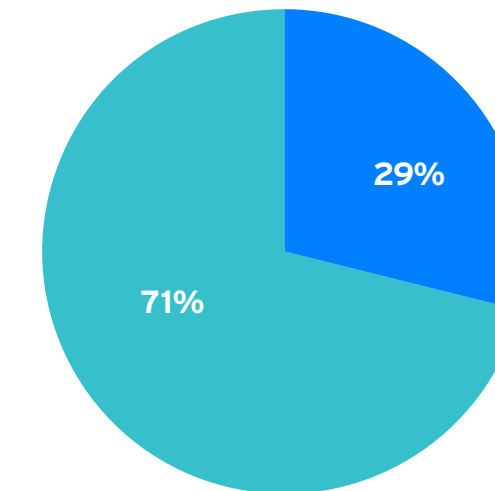
■ Mujeres ■ Hombres

SEMPRA INFRAESTRUCTURA

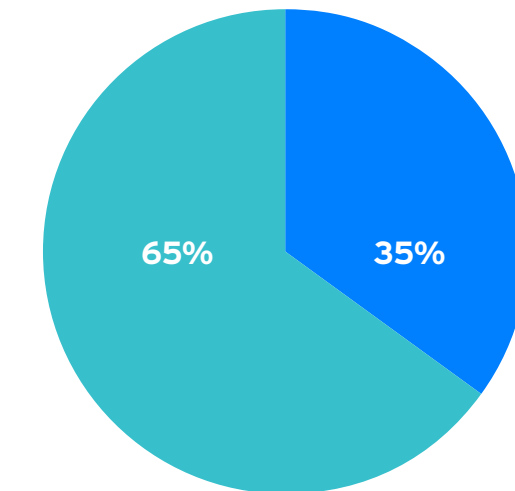


EN SEMPRA INFRAESTRUCTURA,
LAS MUJERES CONFORMAN
EL 30% DE LA PLANTILLA
LABORAL.

MÉXICO



ESTADOS UNIDOS²⁰



²⁰ Estos datos representan a colaboradores que compartieron voluntariamente su identificación de género.

SEGURIDAD Y SALUD

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.





DESEMPEÑO

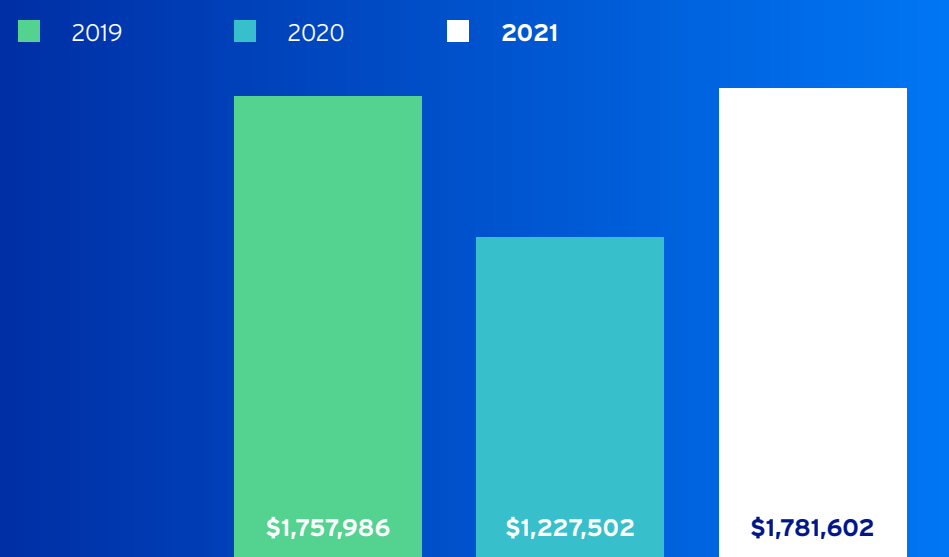
Sempra Infraestructura está implementando una serie de acciones para fortalecer y permear la cultura de seguridad y salud entre nuestros colaboradores, mismos que incluyen simulacros y cursos de capacitación sobre seguridad y salud. Ello ha contribuido a que las operaciones mantengan altos estándares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

- La Fase 1 de ECA LNG²¹ 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.

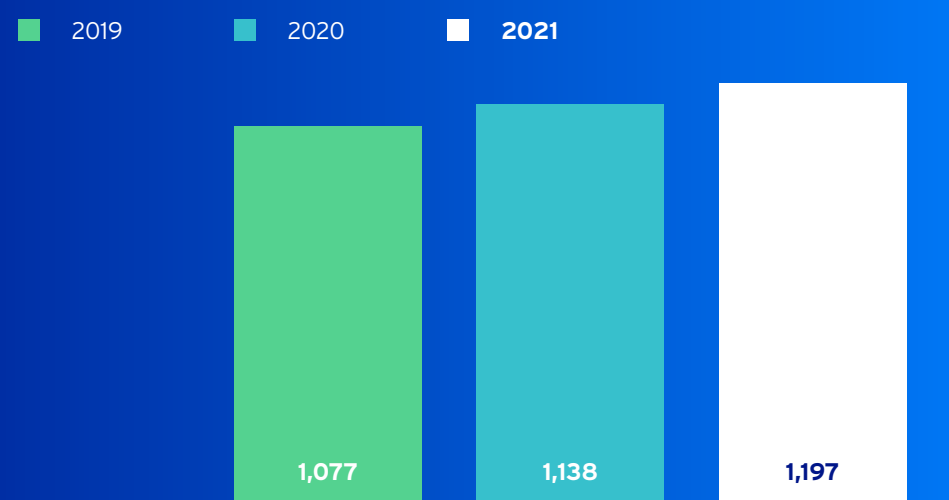


SEMPRA INFRAESTRUCTURA MÉXICO*

INVERSIÓN EN CAPACITACIÓN A COLABORADORES HISTÓRICO (US\$)



CANTIDAD DE COLABORADORES CAPACITADOS EN SEGURIDAD Y SALUD HISTÓRICO



²¹ Proyecto en construcción que se estima comience a producir GNL a fines de 2024.

* Datos históricos no disponibles para Sempra Infraestructura Estados Unidos.



COMPROMISO CON LA COMUNIDAD

INVERSIÓN SOCIAL

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.

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

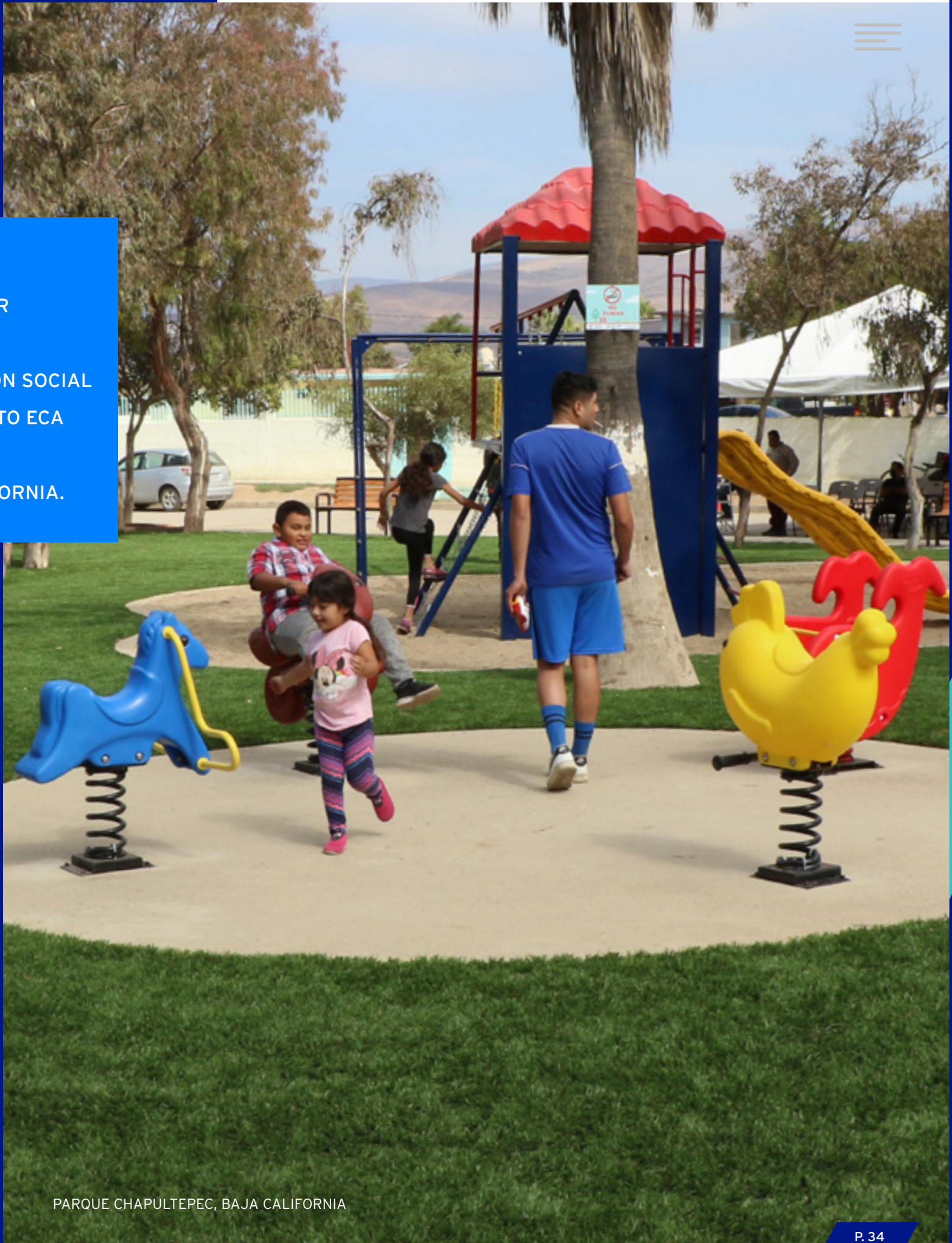
Inversión social en 2021²²



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.

**SIENDO CONSISTENTES CON
NUESTROS VALORES Y PRINCIPIOS
RECTORES, BUSCAMOS
FORMAR PARTE INTEGRAL DE
LAS COMUNIDADES EN LAS
QUE OPERAMOS Y FORMAR
RELACIONES DURADERAS.**

²² 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

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.

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

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

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

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

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.



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.

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

EDUCACIÓN



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

FUNDACIÓN SEMPRA INFRAESTRUCTURA²³

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.

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

²³ Antes Fundación IEnova.



GRUPOS VULNERABLES



Alineados con los ODS:



Número de proyectos apoyados

11
2019

9
2020

13
2021

Inversión Social (US\$)

\$258,046
2019

\$143,654
2020

\$190,637
2021

SERVICIOS COMUNITARIOS



Alineados con los ODS:



Número de proyectos apoyados

8
2019

19
2020

9
2021

Inversión Social (US\$)

\$390,412
2019

\$2,412,863
2020

\$1,148,412
2021



PLAN INVERNAL,
CRUZ ROJA MEXICANA

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



**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.



LA FUERZA
DE NUESTRO
PRESENTE

ES LA ENERGÍA
DE NUESTRO
FUTURO

CONTACTO

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

ESTE RESUMEN EJECUTIVO 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 8TH 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



VERSIÓN COMPLETA DEL INFORME DE SUSTENTABILIDAD
ESCANEÁ ESTE CÓDIGO QR O VISITA
<https://semprainfrastructure.com/es/>

sustainability@sempraglobal.com