### 1.2. ODS más relevantes de Nuestro Sector Productivo.

### 1.2.1. Seleccion de los ODS mas relevantes y justificacion

#### • ODS 9: Industria, innovación e infraestructura

• Justificación: El sector TIC es clave para el desarrollo de infraestructuras digitales, fomentar la innovación tecnológica y apoyar a otras industrias a través de la digitalización.

#### • ODS 12: Producción y consumo responsables

 Justificación: Es importante fomentar la eficiencia energética en el diseño de hardware y software, así como gestionar adecuadamente los residuos electrónicos (RAEE).



# GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES



#### ODS 13: Acción por el clima

 Justificación: Las TIC pueden contribuir a la lucha contra el cambio climático mediante soluciones que reduzcan las emisiones (teletrabajo, smart cities, redes inteligentes), aunque también es necesario controlar el impacto ambiental de las infraestructuras tecnológicas (centros de datos, redes de comunicaciones).

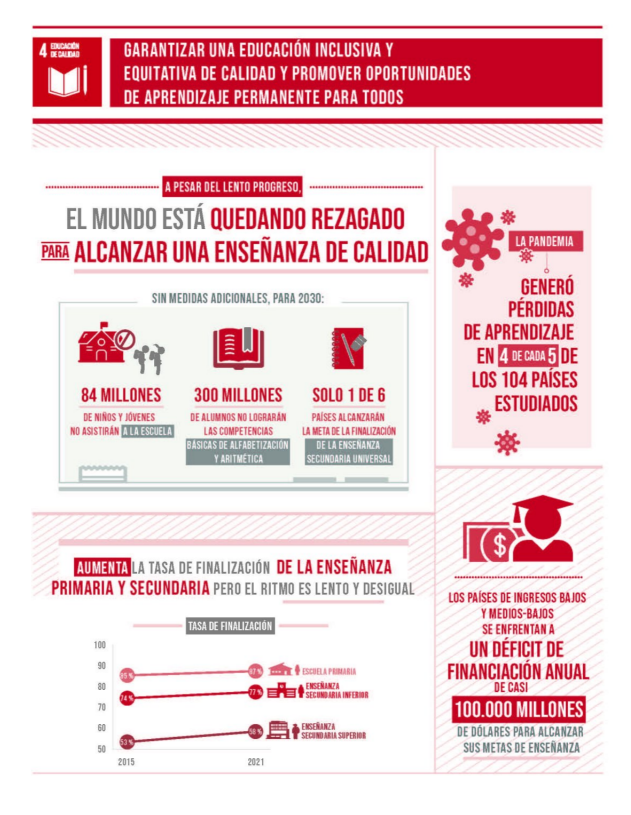


# ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS



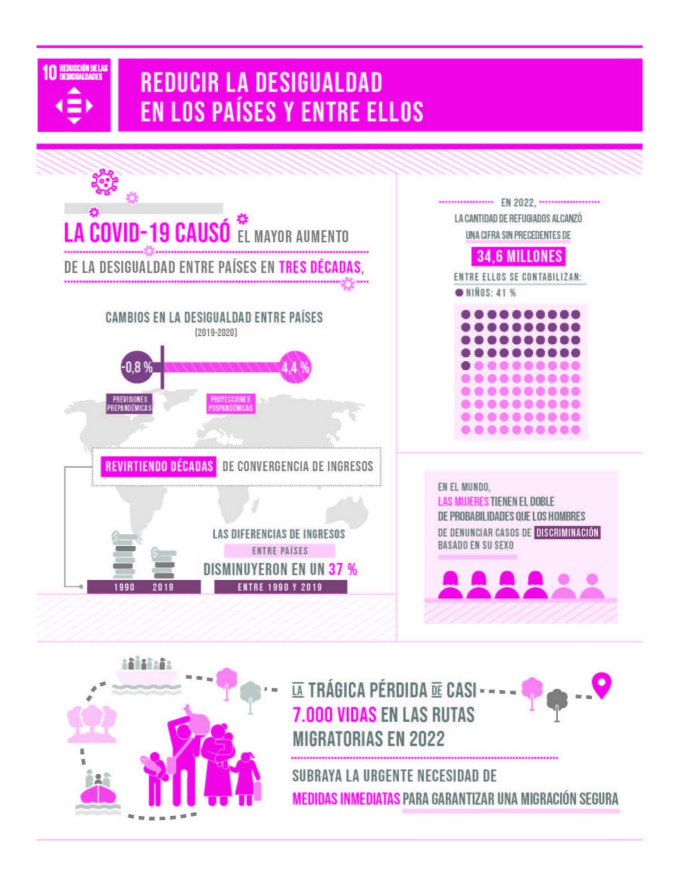
#### ODS 4: Educación de calidad

 Justificación: A través del desarrollo de herramientas educativas digitales, plataformas de elearning y el fomento de competencias digitales, el sector TIC contribuye directamente a la educación inclusiva y de calidad.



• ODS 10: Reducción de desigualdades

 Justificación: Las TIC pueden reducir la brecha digital, facilitando el acceso equitativo a la tecnología para todas las personas, especialmente en zonas rurales o desfavorecidas.



#### • ODS 16: Paz, justicia e instituciones sólidas

 Justificación: La ciberseguridad, la protección de datos personales y la privacidad son pilares esenciales para garantizar un entorno digital seguro y confiable para gobiernos, empresas y ciudadanos.



PROMOVER SOCIEDADES PACÍFICAS E INCLUSIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, FACILITAR EL ACCESO A LA JUSTICIA PARA TODOS Y CREAR Instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles





CON MÁS DEL **50 % DE AUMENTO** EN 2022, Generado por la **Guerra de Ucrania** 





## **108,4 MILLONES DE PERSONAS**

HABÍAN SIDO DESPLAZADAS DE MANERA Forzosa en todo el mundo para fines de 2022

2,5 VECES LA CIFRA DE HACE UNA DÉCADA



SE DETECTARON A NIVEL MUNDIAL ENTRE 2017 ₹ 2020

PERO PROBABLEMENTE
MUCHAS MÁS <mark>no han sido detectadas</mark>

## LOS JÓVENES ENFRENTAN UNA BAJA REPRESENTACIÓN EN LA POLÍTICA A NIVEL MUNDIAL,

LO QUE DIFICULTA SU PARTICIPACIÓN EN LOS PROCESOS DE TOMA DE DECISIONES



30 — PROMEDIO DE EDAD



PROMEDIO DE MIEMBROS EN PARLAMENTOS

### 1.2.2. Objetivos y metas especificas de los ODS aplicables a Nuestro Sector Productivo

A continuación, se detallan algunas metas concretas de los ODS mencionados que se relacionan directamente con el sector TIC:

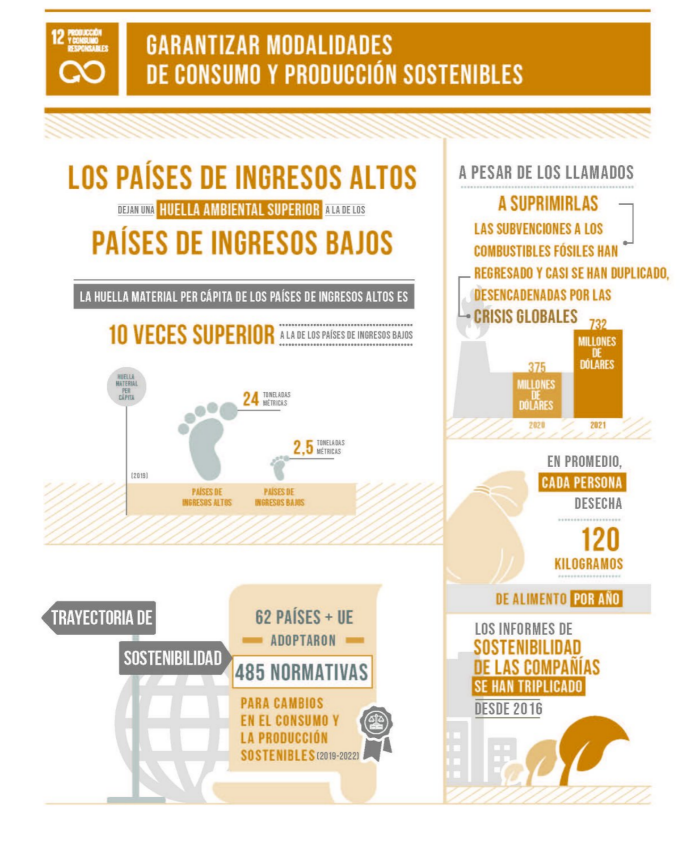
#### ODS 9: Industria, innovación e infraestructura

- Meta 9.1: Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, con acceso equitativo.
- **Meta 9.5**: Aumentar la investigación científica y mejorar la capacidad tecnológica de los sectores industriales, incluyendo las TIC.
- **Meta 9.c**: Aumentar significativamente el acceso a las tecnologías de la información y las comunicaciones y esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantados.



#### **ODS 12: Producción y consumo responsables**

 Meta 12.5: Reducir la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización (en especial RAEE). • **Meta 12.6**: Alentar a las empresas a adoptar prácticas sostenibles e informar sobre la sostenibilidad en sus ciclos productivos (incluyendo las TIC).



**ODS 13: Acción por el clima** 

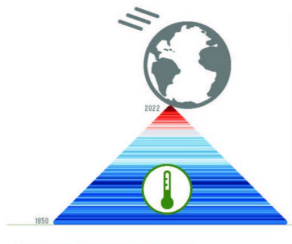
- Meta 13.1: Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima.
- **Meta 13.3**: Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional sobre mitigación del cambio climático y reducción de sus efectos (uso de TIC en educación ambiental y soluciones inteligentes).



# ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS



### AL BORDE DE LA CATÁSTROFE CLIMÁTICA ---







# DE MILES DE MILLONES A BILLONES





#### LAS REGIONES ALTAMENTE VULNERABLES

EXPERIMENTAN POR DESASTRES TASAS DE MORTALIDAD 15 VECES
SUPERIORES A LAS REGIONES MUY POCO VULNERABLES (2010-2020)







#### **ODS 4: Educación de calidad**

- **Meta 4.4**: Aumentar el número de jóvenes y adultos con habilidades relevantes, incluidas competencias técnicas y profesionales, para el empleo, el trabajo decente y el emprendimiento (competencias digitales).
- **Meta 4.3**: Asegurar el acceso igualitario a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria.



GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA Y
EQUITATIVA DE CALIDAD Y PROMOVER OPORTUNIDADES
DE APRENDIZAJE PERMANENTE PARA TODOS



#### **ODS 10: Reducción de desigualdades**

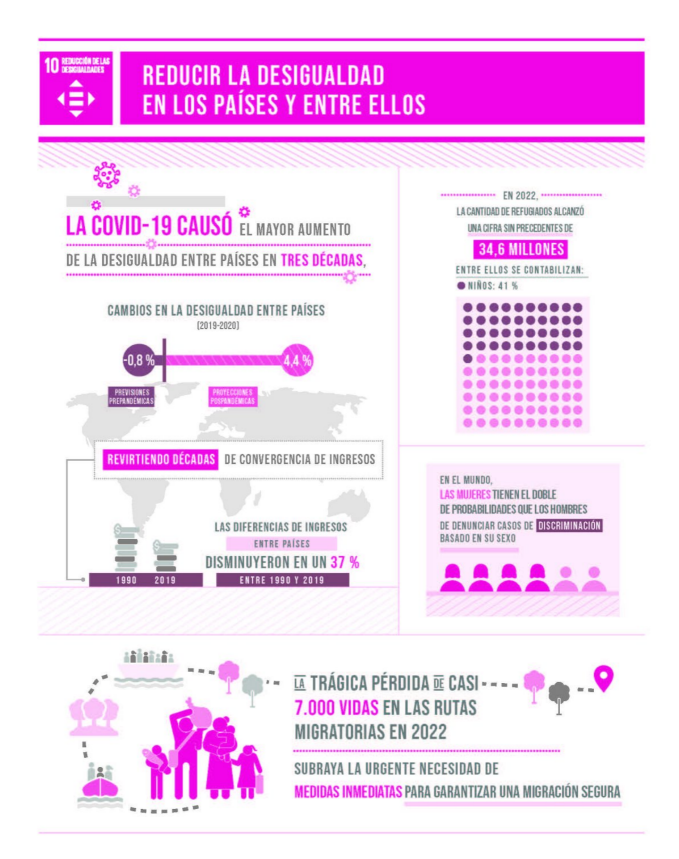
2015

• **Meta 10.2**: Empoderar y promover la inclusión social, económica y política de todas las personas, independientemente de su edad, sexo, discapacidad, raza, etnia, origen, religión o situación económica

2021

u otra condición.

• **Meta 10.3**: Garantizar la igualdad de oportunidades y reducir las desigualdades mediante la eliminación de leyes, políticas y prácticas discriminatorias.



#### ODS 16: Paz, justicia e instituciones sólidas

- **Meta 16.6**: Crear instituciones eficaces, responsables y transparentes a todos los niveles (uso de TIC para la transparencia y la rendición de cuentas).
- **Meta 16.10**: Garantizar el acceso público a la información y proteger las libertades fundamentales (ciberseguridad y protección de datos).



PROMOVER SOCIEDADES PACÍFICAS E INCLUSIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, FACILITAR EL ACCESO A LA JUSTICIA PARA TODOS Y CREAR INSTITUCIONES EFICACES. RESPONSABLES E INCLUSIVAS A TODOS LOS NIVELES





CON MÁS DEL **50 % DE AUMENTO** EN 2022, Generado por la **Guerra de Ucrania** 

EN 2021

EL MUNDO EXPERIMENTÓ EL MAYOR Número de Homicidios dolosos

EN 20 AÑOS

458.000 VIDAS SE PERDIERON



9 DE CADA 10 VÍCTIMAS ERAN HOMBRES



## **108,4 MILLONES DE PERSONAS**

HABÍAN SIDO DESPLAZADAS DE MANERA Forzosa en todo el mundo para fines de 2022

2,5 VECES LA CIFRA DE HACE UNA DÉCADA





**VÍCTIMAS DE TRATA DE PERSONAS** 

SE DETECTARON A NIVEL MUNDIAL Entre 2017 ₹ 2020

PERO PROBABLEMENTE
MUCHAS MÁS NO HAN SIDO DETECTADAS

### LOS JÓVENES ENFRENTAN UNA BAJA REPRESENTACIÓN EN LA POLÍTICA A NIVEL MUNDIAL,

LO QUE DIFICULTA SU PARTICIPACIÓN EN LOS PROCESOS DE TOMA DE DECISIONES



PROMEDIO DE EDAD



PROMEDIO DE MIEMBROS EN PARLAMENTO:

Ir a la página siguiente de mi trabajo (punto 5)