

ODS 16
PAZ Y JUSTICIA



THE GLOBAL GOALS

ÍNDICE



1. Introducción al ods
2. Casos reales
3. Consecuencias
4. Ideas Propias
5. Ventajas y desventajas

16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS



El ODS 16 trata de promover sociedades más pacíficas, facilitar el acceso a la justicia para toda la población y crear instituciones eficaces y responsables.

Los niveles altos de violencia armada y de inseguridad ralentizan el desarrollo de un país que dañan el crecimiento económico y las comunidades.

La falta de acceso a la justicia significa que hay conflictos que se quedan sin resolver y que las personas no pueden conseguir protección.

Este ODS pretende corregir estos problemas.



Casos reales en empresas

Telefónica (España)

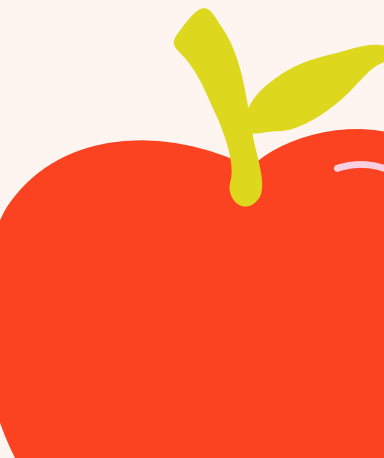
Telefónica publica anualmente su Informe de Transparencia, en el que detalla las solicitudes de información por parte de gobiernos y cómo protege los derechos de sus usuarios

ODS:Promueve instituciones más transparentes, rendición de cuentas y ética empresarial.

Inditex (España)

Publica su Código de Conducta de Fabricantes y Proveedores, que exige respeto a los derechos humanos y laborales

ODS:Promueve prácticas empresariales éticas, justas y respetuosas de la ley en toda su red global.



Como afecta a la producción



Entornos estables y seguros para las empresas

Cuando hay paz y estabilidad política, las empresas pueden producir y ofrecer bienes o servicios sin interrupciones por conflictos, violencia o corrupción



Justicia y cumplimiento de leyes

Estas garantizan que las normas normas laborales, ambientales y comerciales se cumplan



Transparencia y ética empresarial

Este ODS fomenta la transparencia y la rendición de cuentas, lo que ayuda a tener prácticas empresariales éticas

3 ideas propias para el ods

Cadena de Suministro Inteligente

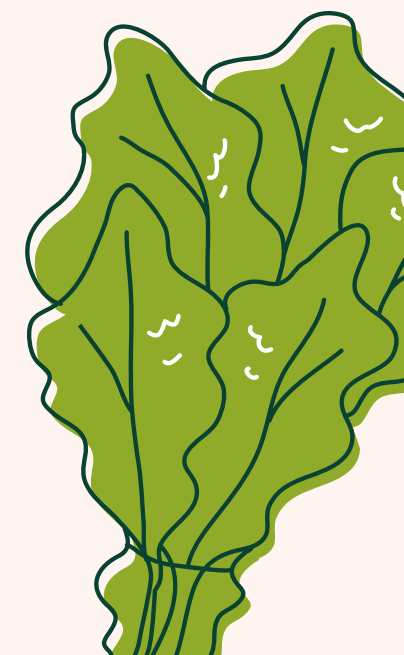
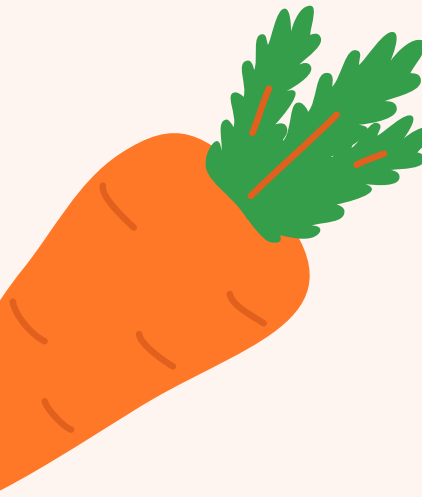
Sensores y IA optimizan la producción, el inventario y las rutas de distribución para reducir el desperdicio, el consumo de combustible y las emisiones

Plataforma de Economía Circular con Tokens

Una plataforma conecta empresas para reutilizar residuos. La IA gestiona el intercambio y recompensa la reutilización con tokens digitales, fomentando la economía circular

Asistente de Eficiencia Energética Industrial

Sensores inalámbricos y un asistente con IA analizan el consumo energético de la maquinaria para ofrecer recomendaciones y automatizar la gestión, disminuyendo el gasto de energía y la huella de carbono



DESVENTAJAS

Los centros de datos y los servidores necesitan grandes cantidades de energía que muchas veces vienen de fuentes no renovables

El adoptar tecnologías que no contaminen tienen un coste inicial muy alto que muchas empresas no se pueden permitir o no quieren

Si entramos en una dependencia tecnológica, podemos ser más vulnerables a ciberataques, apagones o cualquier problema que nos impida usar la informática

La rápida evolución tecnológica genera desechos electrónicos difíciles de reciclar y altamente contaminantes

VS

VENTAJAS

Fomenta la innovación: Impulsa a las empresas a desarrollar nuevas soluciones más sostenibles, abriendo oportunidades de mercado y mejorando la competitividad.

Mejora la eficiencia y reduce riesgos: Fortalece la eficiencia en las cadenas de suministro y ayuda a reducir riesgos operativos, de seguridad y ambientales.

Atrae inversión y talento: Un compromiso con la sostenibilidad y la justicia social puede mejorar la reputación de la empresa, atrayendo a inversores con carteras ESG y haciendo más fácil el reclutamiento de nuevos empleados.

Crea empleo y oportunidades: La transición hacia sistemas productivos sostenibles y justos puede generar nuevas oportunidades de mercado y crear millones de empleos dignos y productivos para todos





Final