

Actividad_03

Índice

TAREA 1: Busca en internet información sobre alguna empresa tecnológica y su implicación en los ODS.....	2
a) ¿Qué ODS trabaja de manera prioritaria?.....	2
b) ¿Qué metas procura atender?. Si la empresa no las indica directamente, fíjate en los indicadores de desempeño que menciona para identificar las metas del desarrollo sostenible que persigue.....	2
c) ¿Se te ocurre alguna otra meta que podría perseguir esta empresa?. ¿Con qué iniciativa podría lograrlo?. ¿Con qué ODS se relaciona?.....	2
TAREA 2: ¿Cuál es el ODS que puede trabajar con mayor intensidad un instituto? Justifica tu respuesta. Aparte del ODS que acabas de señalar, indica otro que pueda trabajarse en tu instituto, y sugiere una acción concreta que ayude en ello.....	2
TAREA 3: Indica en qué sentido plataformas como Zalando, Back-market o Wallapop pueden utilizarse para que nuestro consumo sea más respetuoso con el medioambiente. ¿A qué ODS podrían contribuir en mayor medida?.....	2

TAREA 1: Busca en internet información sobre alguna empresa tecnológica y su implicación en los ODS.

a) ¿Qué ODS trabaja de manera prioritaria?

Xiaomi trabaja con la ODS:

- 7. Energía asequible y no contaminante
- 9. Industria, innovación e infraestructura
- 10. Reducción de las desigualdades
- 11. Ciudades y comunidades sostenibles
- 12. Producción y consumo responsable
- 13. Acción por el clima.

b) ¿Qué metas procura atender?. Si la empresa no las indica directamente, fíjate en los indicadores de desempeño que menciona para identificar las metas del desarrollo sostenible que persigue.

- 7.2 Xiaomi promueve que sus operaciones y proveedores usen electricidad renovable (meta: 25 % en 2030 y 100 % en 2050).
- 7.3 Duplicar la tasa de mejora de la eficiencia energética. Mejora continua en el consumo eléctrico de sus fábricas inteligentes y centros de datos.
- 9.4. Modernizar infraestructuras para que sean sostenibles y eficientes en el uso de recursos. Implementa automatización, IA y tecnologías limpias en sus plantas.
- 9.5. Fomentar la investigación y mejorar la capacidad tecnológica industrial. Más de 24.000 millones de yuanes invertidos en I+D en 2024.
- 10.2. Promover la inclusión social, económica y política de todas las personas. Desarrollo de tecnología accesible y programas de inclusión digital.
- 11.6. Reducir el impacto ambiental negativo de las ciudades, especialmente en la calidad del aire y la gestión de residuos. Mejora en embalajes ecológicos y transporte de bajo impacto en emisiones.
- 11.b. Aumentar la adopción de políticas de resiliencia ante el cambio climático. Logística más sostenible y programas de reciclaje urbano.
- 12.2. Lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales. Diseño de productos duraderos y reciclables.
- 12.4. Reducir la generación de desechos mediante prevención, reducción, reciclado y reutilización. Programas de recogida y reacondicionamiento de dispositivos.
- 12.5. Disminuir significativamente la generación de desechos. Eliminación del plástico en el 90 % de los empaques de smartphones.
- 13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en políticas y estrategias corporativas. Compromiso con la neutralidad de carbono y reducción anual de emisiones GEI.
- 13.3. Mejorar la educación y sensibilización sobre cambio climático. Campañas y reportes públicos de sostenibilidad para concienciar a consumidores y empleados.

c) ¿Se te ocurre alguna otra meta que podría perseguir esta empresa?. ¿Con qué iniciativa podría lograrlo?. ¿Con qué ODS se relaciona?.

Reducir el consumo del agua, usando tecnología para reducir el agua aparte de las que ya están investigando en I+D. Se relaciona con la ODS Agua limpia y saneamiento.

TAREA 2: ¿Cuál es el ODS que puede trabajar con mayor intensidad un instituto? Justifica tu respuesta. Aparte del ODS que acabas de señalar, indica otro que pueda trabajarse en tu instituto, y sugiere una acción concreta que ayude en ello.

No se si ya hay en este instituto pero ya que es un centro relacionando con la tecnología y el gasto de energía pues sería la ODS Energía asequible y no contaminante. Con energía removable. Y creo que sería la única decente.

TAREA 3: Indica en qué sentido plataformas como Zalando, Back-market o Wallapop pueden utilizarse para que nuestro consumo sea más respetuoso con el medioambiente. ¿A qué ODS podrían contribuir en mayor medida?

Zalando ofrece artículos de segunda mano y moda sostenible promoviendo la ODS 12 (Producción y consumo responsable) y la ODS 13 (Acción por el clima)

Back-market vende productos electrónicos arreglados aplicando la ODS 12, ODS 13 y la ODS 9 (Industria, innovación e infraestructura).

Wallapop permite comprar y vender productos de segunda mano y promueve la economía circular local. Usando la ODS 12, ODS 11 (Ciudades y comunidades sostenibles) y ODS 13.