

Title of Sustainable Development Goal:

15 - Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica

Vida de ecosistemas terrestre

Short Description of SDG:

Se estima que el 20% de la superficie terrestre de la tierra se degradó entre el 2000 y el 2015. En 2019, alrededor de 1 millón de especies de animales y plantas se consideraron en peligro de extinción. El ODS 15 busca proteger, restaurar y promover la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, de las aguas continentales y de las montañas. Esto incluye la protección de los ecosistemas y de la vida silvestre frente a amenazas naturales y humanas, así como la restauración de espacios naturales degradados (desertificación, deforestación, suelos contaminados, etc.). Por lo tanto, el ODS 15 también se refiere a la preservación de los recursos básicos de la vida y de las actividades humanas.

Action Area 1

Área de Acción : Biodiversidad

Question 1 (Action Area 1)

¿Conoces las especies de fauna y flora silvestres que viven en tu región?

1	No
2	Puedo nombrar algunos mamíferos
3	Más de 10 animales y plantas
4	Estoy bien informado/a sobre la vida silvestre en mi región y sobre especies endémicas

Question Feedback:

La pérdida de biodiversidad también se debe a la creciente brecha entre las personas y la naturaleza, especialmente para las personas que viven en áreas urbanas. Cuando la naturaleza ya no se experimenta, sino que solo se aprende a través de imágenes y se la ve sólo como un entorno agradable para nuestras actividades al aire libre y de ocio, simplemente nos estamos alejando de la naturaleza y no podemos contribuir suficientemente a su preservación.

Question 2 (Action Area 1)

¿Eres una persona activa en la protección de plantas y animales autóctonos?

1	No me interesa y no tengo ni idea de cómo podría participar activamente
---	---

2	Solo presto atención a no comprar productos elaborados a partir de especies amenazadas o en peligro de extinción
3	Conozco las áreas naturales de mi región y trato de aprender más sobre la fauna y la flora silvestres y su hábitat
4	Soy miembro de una ONG que se ocupa de la naturaleza en mi región

Question Feedback:

Según la Comisión Europea el 95% de las personas europeas considera que cuidar la naturaleza es fundamental para hacer frente al cambio climático. Pero, ¿cuántos/as de nosotros/as cuidamos de la naturaleza? Respetar los espacios naturales y limitar las perturbaciones al visitarlos, involucrarse en ONGs locales que preservan el hábitat natural o ser voluntario/a en un Parque natural son buenas formas de apoyar la protección de la vida silvestre en tu comunidad.

Question 3 (Action Area 1)

¿Qué actividades al aire libre prefieres?

1	<i>Prefiero las actividades al cubierto y no busco espacios verdes</i>
2	<i>Me gustan los parques urbanos ordenados y bien cuidados</i>
3	<i>Visito regularmente las áreas naturales de mi región</i>
4	<i>A menudo voy a caminar en entornos naturales de mi región y estoy informado/a sobre sus áreas naturales protegidas</i>

Question Feedback:

La biodiversidad depende de hábitats saludables. Las áreas naturales albergan la mayor biodiversidad fuera de nuestras ciudades mientras en entornos urbanos la descubrimos en parques, jardines comunitarios o individuales, granjas, etc. La diversidad de especies depende del tamaño y la calidad de estos espacios verdes. También depende de la interferencia humana, que tiene que ser limitada, y del respeto de los procesos naturales como la regeneración del suelo, la polinización, etc. Recuerda que la biodiversidad y los ecosistemas naturales saludables brindan beneficios para la salud humana.

Action Area 2

Área de Acción : Huella ecológica

Question 1 (Action Area 2)

¿Te preocupas por tu consumo de agua?

1	<i>El agua es un recurso renovable y no entiendo porque tendría que controlar mi consumo</i>
2	<i>Prefiero las duchas a los baños para ahorrar agua ¿Qué más puedo hacer?</i>

3	<i>Tengo cuidado de no gastar agua corriente innecesariamente</i>
4	<i>Siempre pienso y trato de reducir mi consumo de agua</i>

Question Feedback:

Tu "huella hídrica" mide el agua que utilizas, directamente (el agua que sale del grifo utilizada para beber, cocinar, ducharse, lavar platos y ropa, jardinería, etc.) e indirectamente (el agua utilizada para producir los productos que compramos y las actividades y los servicios que utilizamos). En Europa utilizamos directamente una media de 144 litros de agua por persona cada día.

Question 2 (Action Area 2)

¿Cuál es tu actitud como consumidor/a?

1	Compro lo que quiero
2	Compro lo que realmente quiero y puedo pagar
3	Solo compro lo que necesito y evito las compras impulsivas
4	Solo compro lo que necesito y evito comprar artículos o bienes de un solo uso

Question Feedback:

Al evitar comprar bienes innecesarios y artículos de un solo uso, no solo estás ahorrando dinero. También reduces tu huella ecológica al limitar tus desechos personales sin desperdiciar el uso de recursos naturales necesarios para producir cualquier artículo.

Question 3 (Action Area 2)

Uno de tus artículos electrónicos se rompe, ¿qué haces?

1	<i>Lo tiro y voy a comprar uno nuevo</i>
2	<i>Lo llevo al punto limpio y voy a comprar uno nuevo</i>
3	<i>Lo llevo al punto limpio y trato de encontrar otro de segunda mano</i>
4	<i>Trato de arreglarlo</i>

Question Feedback:

Los residuos de equipos electrónicos, como ordenadores o teléfonos móviles, son uno de los flujos de residuos de más rápido crecimiento en la UE. Están compuestos por una mezcla compleja de materiales y componentes peligrosos que pueden causar importantes problemas ambientales, así como problemas de salud. Además, los metales valiosos como el oro, la plata y el cobre se utilizan para producir productos electrónicos, que son recursos escasos y costosos. ¡Piensalo dos veces antes de tirar tus dispositivos electrónicos!

Action Area 3

Área de Acción : Alimentos Ecológicos

Question 1 (Action Area 3)

¡Ya es hora de comer! ¿Cuáles son tus hábitos alimentarios?

1	No tengo tiempo para cocinar así que suelo ir a sitios de comida rápida.
2	No tengo tiempo para cocinar y a menudo compro comidas listas para comer
3	Cocino mis comidas en casa más de 5 veces a la semana
4	Principalmente cocino mis comidas en casa eligiendo ingredientes crudos

Question Feedback:

Para lograr costes más bajos, las comidas rápidas y listas para comer tienden a utilizar ingredientes de bajo coste y fáciles de procesar como la carne o el aceite de palma, lo que significa granjas industriales intensivas y monocultivos. Estas son fuentes de degradación y contaminación del suelo y utilizan técnicas agrícolas que provocan erosión. Cocinar nuestras propias comidas no solo te brinda la oportunidad de elegir buenos ingredientes, sino que también reduce los envases (¡y el desperdicio!) y contribuye a una dieta más saludable .

Question 2 (Action Area 3)

¿Sueles tirar comida?

1	A menudo porque compro demasiado y/o preparo demasiada comida
2	Regularmente porque olvido alimentos perecederos en la nevera
3	A veces, pero estoy tratando de comprar solo lo que está en mi lista de la compra
4	No, suelo comprar de forma inteligente (no demasiado, comprobando la fecha de caducidad y el buen almacenamiento, etc.)

Question Feedback:

Un estudio europeo mostró en 2016 que se estima que el 20% del total de alimentos producidos en la UE se pierde o desperdicia. Los hogares son responsables de más de la mitad del desperdicio total de alimentos en la UE (47 millones de toneladas). Por lo tanto, reducir el desperdicio de alimentos puede contribuir a limitar los recursos utilizados para producir los alimentos que comemos.

Question 3 (Action Area 3)

¿Con qué frecuencia intentas comprar alimentos orgánicos?

1	¿Por qué debería comprar alimentos orgánicos?
2	Casi nunca
3	A menudo

Question Feedback:

El "Pacto Verde Europeo" pretende convertir a Europa en el primer continente climáticamente neutro en el año 2050 y evidencia la necesidad urgente de reducir la dependencia de pesticidas y el exceso de fertilización, aumentar la agricultura orgánica, mejorar el bienestar animal y revertir la pérdida de biodiversidad. Los agricultores que se dedican a la producción de alimentos orgánicos ya están contribuyendo a estas mejoras aunque serán las personas consumidoras a través de su elección las que jueguen un papel importante en el cambio esperado.

El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos, que reflejan únicamente la visión de los autores, y la Comisión no puede ser considerada responsable de cualquier uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.