

# ¡Gira, Responde y Aprende!



1

1

Según la Ley REP, existen ciertos "productos prioritarios" que por su volumen o daño no deben ir a la basura común. ¿Podría identificar tres?

Respuesta

Pilas, botellas (envases),  
electrónicos/neumáticos,  
aceites o baterías.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



2

2

¿Por qué elegir  
productos orgánicos  
o certificados  
beneficia la  
biodiversidad?

Respuesta

---

Porque fomentan prácticas  
de producción que protegen  
hábitats, reducen agroquímicos  
y mantienen la salud del suelo y  
la vida silvestre.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



3

3

Chile tiene más de 3.700 vertederos y microbasurales ilegales. ¿Cuál es el daño más grave que causan a la biodiversidad local?

Respuesta

La pérdida de suelo fértil y la contaminación del agua subterránea.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



4

4

En un restaurante,  
¿qué utensilios no se  
pueden entregar?

Respuesta

No deben entregarse utensilios  
plásticos de un solo uso, tales  
como bombillas, cubiertos o  
patillos.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



5

5

¿Qué significa que las empresas tengan ahora una "Responsabilidad Extendida" sobre los productos que nos venden?

Respuesta

Que deben organizar y pagar por el reciclaje de lo que comercializan.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



6

6

¿Qué significa la letra  
A en la etiqueta de  
eficiencia energética  
de un producto?

Respuesta

Que el producto es más  
eficiente, consume menos  
energía que otros modelos  
similares.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



7

Si hablamos de sostenibilidad, ¿qué información deberían entregar las empresas sobre sus productos?

Respuesta

Datos sobre vida útil,  
reparabilidad y disponibilidad  
de repuestos.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



8

¿Qué impacto tiene la llamada "moda rápida" en los paisajes naturales y cómo podemos elegir mejor al vestir?

## Respuesta

Genera grandes volúmenes de basura, consumo de materias primas y recursos energéticos. Podemos elegir mejor preñiendo ropa durable, reparable, de segunda mano o de producción responsable.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



9

En gestión de residuos, ¿cuál es el orden de prioridad antes de eliminar?

Respuesta

Prevenir, reutilizar, reciclar,  
valorizar y, como última opción,  
eliminar.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



10

10

¿Qué significa aplicar ecodiseño en un producto?

Respuesta

Diseñarlo considerando su impacto ambiental durante todo su ciclo de vida.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



11

¿Qué es el ciclo de vida de un producto?

## Respuesta

---

Es todo el recorrido del producto: desde la obtención de sus materiales hasta su uso y desarte final.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



12

Chile se ha puesto la meta de ser un "país circular" para el año 2040.

¿Qué significa esto?

## Respuesta

---

Señalado por un país donde los recursos se usan eficientemente, se reduce la generación de residuos y estos se reutilizan, reparan o reciclan.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



13

¿Qué busca  
el Objetivo de  
Desarrollo Sostenible  
12: Consumo  
y Producción  
Responsable?

Respuesta

---

Busca cambiar los patrones  
de consumo y producción  
actuales hacia un modelo más  
sostenible.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



14

¿Qué beneficio climático tiene valorizar residuos orgánicos?

Respuesta

Reduce la emisión de metano, un gas que contribuye al cambio climático.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



15

¿Cómo afecta el uso masivo de envases y plásticos a los ecosistemas?

## Respuesta

---

Genera contaminación persistente, daña a la fauna y degrada hábitats marinos y terrestres.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



16

¿Cuáles son  
las actividades  
productivas que  
más impactan a la  
biodiversidad?

## Respuesta

---

Agricultura, ganadería,  
silvicultura, fruticultura, pesca  
y acuicultura, especialmente  
cuando se realizan sin buenas  
prácticas ambientales.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



17

¿Cuál es nuestro rol para que los envases puedan reciclarse correctamente?

## Respuesta

---

Separarlos, limpiarlos y entregarlos en puntos de recolección autorizados.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



18

¿Cómo pueden  
nuestras decisiones  
de consumo  
ayudar a reducir la  
contaminación?

## Respuesta

Comprando lo necesario,  
planificando las compras,  
prefiriendo opciones  
reutilizables, eligiendo  
productos más duraderos y  
disponiendo bien los residuos.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



19

¿Qué son  
los servicios  
ecosistémicos?

Respuesta

Son los beneficios que los  
ecosistemas entregan a nuestra  
vida, como agua, alimentos, aire  
limpio y regulación del clima.

# ¡Gira, Responde y Aprende!



20

¿Por qué no se deben botar aceites usados en el lavaplatos, lavamanos o suelo?  
¿A dónde se pueden llevar?

### Respuesta

---

Porque contaminan el agua y el suelo. Deben llevarse a un punto limpio o centro autorizado.