



Visión general del curso SEN4CE (ESP)

Este manual contiene información valiosa, parte de la cual es accesible exclusivamente a través del entorno digital SEN4CE. Para aprovechar al máximo el contenido completo y las funciones interactivas, se recomienda a los lectores que accedan a la plataforma en línea. El entorno digital ofrece recursos adicionales y actualizaciones que pueden no estar reflejadas en la versión impresa. El acceso al entorno digital de SEN4CE puede requerir una conexión activa a Internet y el cumplimiento de los términos y condiciones específicos de la plataforma.

Índice

1. Introducción SEN4CE	1
1.1 Página de bienvenida	1
1.2 Socios del proyecto	1
1.3 Introducción al curso SEN4CE	2
1.4 Descripción general de los módulos SEN4CE	2
1.5 Descripción general del módulo 1	3
1.6 Glosario	3
2. Introducción a la Economía Circular	4
2.1 Introducción a la Economía Circular	4
2.1.1 ¿Qué es la «Economía Lineal»?	4
2.1.2 Características de la «Economía Lineal»	5
2.1.3 ¿Qué es la «Economía Circular»?	5
3 principios (Capa de diapositivas)	6
2.1.4 El modelo de Economía Circular	6
EMF Video (Capa de diapositivas)	7
2.3.1 ¿Puedo contribuir a la Economía Circular? (1)(1)	7
2.3.2 ¿Puedo contribuir a la Economía Circular? (2)	8
2.3.3 ¿Puedo contribuir a una Economía Circular? (3)	8
2.3.4 Construir una Economía Circular	9
Construir una Economía Circular (Capa de diapositivas)	9
2.2.1 ¿Por qué necesitamos una Economía Circular? (1)	10





2.2.2 ¿Por qué necesitamos una Economía Circular? (2)	10
2.2.3 ¿Por qué necesitamos una Economía Circular? (3)	17
2.4.1 Las personas mayores en el contexto de la Economía Circular	17
2.4.2 ¡Tú puedes marcar la diferencia!	12
2.4.3 Referencias: Introducción a la Economía Circular	12
3. Consumo responsable	13
3.1 Consumo responsable (RC) - Menú	13
3.1.1 Introducción al Cconsumo responsable	13
3.1.2 Introducción al Consumo Responsable	14
3.1.3 Consumo responsable: nivel de descripción general	14
Consumo responsable – Nivel principante	15
3.2 Evitar el desperdicio (1)	15
3.2.1 Evitar el desperdicio (2)	15
3.2.2 Consumo de alimentos	16
Consumo de alimentos (Capa de diapositivas)	16
3.2.3 Consumo de tela	17
Consumo de tela (Capa de diapositivas)	17
3.2.4 Electrodomésticos	18
Electrodomésticos (Capa de diapositivas)	18
3.2.5 Todo sobre las etiquetas	19
3.2.6 Etiquetas orgánicas	19
3.2.7 Diferencia en las etiquetas	20
Diferencia en las etiquetas (Capa de diapositivas)	20
3.2.8 Confíe en las etiquetas ecológicas (1)	21
3.2.9 Confíe en las etiquetas ecológicas (2)	21
3.2.10 Ejemplos de etiquetas ecológicas	22
Etiquetas austriacas (Capa de diapositivas)	22
Etiquetas francesas (Capa de diapositivas)	23
Etiquetas alemanas (Capa de diapositivas)	23
Etiquetas portuguesas (Capa de diapositivas)	24
Etiquetas espanolas (Capa de diapositivas)	24
Conclusión (Capa de diapositivas)	25





	3.2.11 ¡Piensa globalmente, actúa localmente! (1)	25
	3.2.12 ¡Piensa globalmente, actúa localmente! (2)	26
	3.2.13 RC: Fuentes para principiantes (1)	26
	3.2.14 RC: Fuentes para principiantes (2)	27
Со	nsumo responsable – Nivel intermedio	27
3	3.3 Greenwashing (1)	27
	3.3.1 Greenwashing (2)	28
	3.3.2 Greenwashing (3)	28
	3.3.3 Obsolescencia programada (1)	29
	3.3.4 Obsolescencia programada (2)	29
	3.3.5 Obsolescencia programada (3)	30
	3.3.6 Obsolescencia programada (4)	30
	3.3.7 Residuo Cero (1)	31
	3.3.8 Residuo Cero (2)	31
	Rechaza (Capa de diapositivas)	32
	Reduze (Capa de diapositivas)	32
	Reutiliza (Capa de diapositivas)	33
	Recicla (Capa de diapositivas)	33
	Rot (Capa de diapositivas)	34
	3.3.9 Consumo colaborativo (1)	34
	3.3.10 Consumo colaborativo (2)	35
	3.3.11 Consumo colaborativo (3)	35
	Uso compartido y y compartido de vehículos (Capa de diapositivas)	36
	Prestamos y créditos (Capa de diapositivas)	36
	Compartir con la comunidad (Capa de diapositivas)	37
	3.3.12 RC: Fuentes intermedias (1)	37
	3.3.13 Consumo Responsable: Fuentes intermedias (2)	38
3.4	Escenario para principiantes: Consumo responsable	38
	3.4.1 Escenario: Principiante	38
	3.4.2 Escenario: Principiante	39
	3.4.3 Escenario: Principiante: Pregunta 1	39
	3.4.4 Escenario: Principiante	40





3.4.5 Escenario: Principiante: Pregunta 2	40
3.4.6 Escenario: Principiante	41
3.4.7 Escenario: Principiante: Pregunta 3	41
3.4.8 Escenario: Principiante	42
3.4.9 Escenario: Principiante: Pregunta 4	42
3.4.10 Escenario: Principiante	43
3.4.11 Escenario: Principiante: Pregunta 5	43
3.4.12 Escenario: principiante (resultados del cuestionario)	44
3.4.13 Escenario: principiante (árbol SEN4CE)	44
3.5 Escenario intermedio: Consumo responsable	45
3.5.1 Escenario: Intermedio	45
3.5.2 Escenario: Intermedio	45
3.5.3 Escenario: Intermedio: Pregunta 1	46
3.5.4 Escenario: Intermedio	46
3.5.5 Escenario: Intermedio: Pregunta 2	47
3.5.6 Escenario: Intermedio	47
3.5.7 Escenario: Intermedio: Pregunta 3	48
3.5.8 Escenario: Intermedio	48
3.5.9 Escenario: Intermedio: Pregunta 4	49
3.5.10 Escenario: Intermedio	49
3.5.11 Escenario: Intermedio	50
3.5.12 Escenario: Intermedio: Pregunta 5	50
3.5.13 Escenario: Intermedio (resultados del cuestionario)	51
3.5.14 Escenario: Intermedio (árbol SEN4CE)	51
Organic (Capa de diapositivas)	52
4. Vida útil del producto	53
4.1 Menú Vida útil del producto	53
4.1.1 Introducción al la vida útil del producto	53
4.1.2 Introducción a la vida útil del producto	54
4.1.3 PL - Nivel general	54
Vida útil del producto – Nivel principante	55
4.2 ¡Compártelo para evitar el desperdicio! (1)	55





4.2.1 ¡Compartelo para evitar el desperdicio! (2)	55
Uso compartido y compartido de vehículos (Capa de diapositivas)	56
Compartir casa (Capa de diapositivas)	56
Arrendamiento de ropa (Capa de diapositivas)	57
4.2.2 Donaciones de material (1)	57
4.2.3 Donaciones de material (2)	58
4.2.4 Estrategias de reutilización y reutilización	58
Frascos de vidrio viejos (Capa de diapositivas)	59
Textil antiguo (Capa de diapositivas)	59
Papel (Capa de diapositivas)	60
Plástico (Capa de diapositivas)	60
Orgánicos (Capa de diapositivas)	61
Artículos para el hogar (Capa de diapositivas)	61
4.2.5 Prolongar la vida útil de los productos (1)	62
4.2.6 Prolongar la vida útil de los productos (2)	62
Fechas (Capa de diapositivas)	63
Aplicaciones (Capa de diapositivas)	63
Almacenamiento (Capa de diapositivas)	64
Verduras (Capa de diapositivas)	64
Comida de temporada (Capa de diapositivas)	65
Restos de comida (Capa de diapositivas)	65
4.2.7 Prolongar la vida útil de los productos (3)	66
Manténgalo limpio (Capa de diapositivas)	66
Haz un poco de espacio (Capa de diapositivas)	67
Sé cuidadoso (Capa de diapositivas)	67
4.2.8 Clasificación de residuos	68
4.2.9 Separación de residuos	68
4.2.10 Fuentes para principiantes de vida útil del producto (1)	69
4.2.11 Fuentes para principiantes de vida útil del producto (2)	69
Vida útil del producto – Nivel intermedio	70
4.3 Reparación y reutilización (1)	70
4.3.1 Reparación y reutilización (2)	70





4.3.2 Gestion de residuos	'71
Recogida de residuos (Capa de diapositivas)	71
Incineración de residuos (Capa de diapositivas)	72
Vertederos (Capa de diapositivas)	72
Separación europea de residuos (Capa de diapositivas)	73
4.3.3 Mejoras en la tasa de reciclaje	73
4.3.4 Fuentes intermedias vida útil del producto	74
4.4 Vida útil del producto para escenarios principiantes	75
4.4.1 Escenario: Principiante	75
4.4.2 Escenario: Principiante: Pregunta 1	75
4.4.3 Escenario: Principiante: Pregunta 2	76
4.4.4 Escenario: Principiante: Pregunta 3	76
4.4.5 Escenario: Principiante: Pregunta 4	77
4.4.6 Escenario: Principiante: Pregunta 5	77
4.4.7 Escenario: principiante (resultados del cuestionario)	78
4.4.8 PL: Escenario: principiante (árbol SEN4CE)	78
4.5 Escenario intermedio: Vida útil del producto	
4.5.1 Escenario: Intermedio	79
4.5.2 Escenario: Intermedio: Pregunta 1	79
4.5.3 Escenario: Intermedio: Pregunta 2	80
4.5.4 Escenario: Intermedio: Pregunta 3	80
4.5.5 Escenario: Intermedio: Pregunta 4	81
4.5.6 Escenario: Intermedio: Pregunta 5	81
4.5.7 Escenario: Intermedio (resultados del cuestionario)	82
4.5.8 Escenario: Intermedio (árbol SEN4CE)	82
Repair (Capa de diapositivas)	83
5. Uso responsable de los recursos	84
5.1 Descripción general del uso responsable de los recursos	84
5.1.1 Introducción al uso responsable de los recursos (RUR)	84
5.1.2 Introducción al uso responsable de los recursos (RUR)	85
5.1.3 Uso responsable de los recursos (RUR) - Niveles generales	85
Uso responsable de los recursos – Nivel principante	86





5.2 Beneficios del ahorro de energía (1)	86
5.2.1 Beneficios del ahorro de energía (2)	86
Gases de efecto invernadero (Capa de diapositivas)	87
Preservar (Capa de diapositivas)	87
Salvar los ecosistemas y los animales (Capa de diapositivas)	88
Referencias (Capa de diapositivas)	88
5.2.2 Beneficios del ahorro de energía (3)	89
Cocina (Capa de diapositivas)	89
Cuarto de bano (Capa de diapositivas)	90
Sala de Estar (Capa de diapositivas)	90
Fuentes (Capa de diapositivas)	91
5.2.3 Cómo ahorrar agua (1)	91
5.2.4 Cómo ahorrar agua (2)	92
5.2.5 Ahorra dinero	92
5.2.6 Etiquetas energéticas (1)	93
5.2.7 Etiquetas energéticas (2)	93
5.2.8 Viviendas y edificios	94
5.2.9 Empáquelo de forma inteligente (1)	94
5.2.10 Empáquelo de forma inteligente (2)	95
5.2.10 Fuentes para principiantes de RUR (1)	95
5.2.11 Fuentes de RUR para principiantes (2)	96
Uso responsable de los recursos – Nivel intermedio	97
5.3 Huella ambiental (1)	97
5.3.1 Huella ambiental (2)	97
5.3.2 Huella ambiental (3)	98
5.3.3 Calcule su huella ambiental (1)	98
Calculadora de huella de carbono de la ONU (Capa de diapositivas)	99
Red de presencia global (Capa de diapositivas)	99
Huella de carbono (Capa de diapositivas)	100
WWF-UK (Capa de diapositivas)	100
5.3.4 Calcule su huella ambiental (2)	101
5.3.5 Calcule su huella ambiental (3)	101





	5.3.6 Hogar respetuoso con el medio ambiente	102
	Disena tu hogar de forma inteligente (Capa de diapositivas)	102
	Considere medidas para reducir la pérdida de calor (Capa de diapositivas)	103
	Considere medidas para reducir la pérdida de calor (Capa de diapositivas)	103
	Aumente la eficiencia del hogar (Capa de diapositivas)	104
	Haga que su hogar sea inteligente (Capa de diapositivas)	104
	Haga que su hogar sea inteligente (Capa de diapositivas)	105
	5.3.6 Fuentes intermedias de RUR	105
5.4	Escenario para principiantes: uso responsable de los recursos	106
	5.4.1 Escenario: Principiante	106
	5.4.2 Escenario: Principiante	106
	5.4.3 Escenario: Principiante: Pregunta 1	107
	5.4.4 Escenario: Principiante	107
	5.4.5 Escenario: Principiante: Pregunta 2	108
	5.4.6 Escenario: Principiante	108
	5.4.7 Escenario: Principiante: Pregunta 3	109
6	5.8 5.4.8 RUR: Escenario: Principiante	109
	5.4.9 Escenario: Principiante: Pregunta 4	110
	5.4.10 Escenario: Principiante	110
	5.4.11 Escenario: Principiante: Pregunta 5	111
	5.4.12 Escenario: principiante (resultados del cuestionario)	111
	5.4.13 Escenario: principiante (árbol SEN4CE)	112
5.5	Escenario intermedio: Uso responsable de los recursos	113
	5.5.1 Escenario: Intermedio	113
	5.5.2 Escenario: Intermedio	113
	5.5.3 Escenario: Intermedio: Pregunta 1	114
	5.5.4 Escenario: Intermedio	114
	5.5.5 Escenario: Intermedio: Pregunta 2	115
	5.5.6 Escenario: Intermedio	115
	5.5.7 Escenario: Intermedio: Pregunta 3	116
	5.5.8 Escenario: Intermedio	116
	5.5.9 Escenario: Intermedio: Pregunta 4	117





5.5.10 Escenario: Intermedio (resultados del cuestionario)	117
5.5.11 Escenario: Intermedio (árbol SEN4CE)	118
Stuff (Capa de diapositivas)	118





1. Introducción SEN4CE

1.1 Página de bienvenida

Bienvenido a SEN4CE

Empoderar a las personas mayores en la Economía Circular Un proyecto financiado por Erasmus+ para el aprendizaje permanente y las sociedades sostenibles

Tenemos la misión de capacitar a las personas mayores (de más de 60 años) con educación digital sobre Economía Circular. Sea parte de la transición ecológica, conéctese con las generaciones más jóvenes y amplíe su viaje de aprendizaje permanente. Ideal tanto para personas mayores como para cuidadores.



Esta obra está bajo una Licencia <u>Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.</u>





Seniors for Circular Economy

Proyecto n.º 2021-2-AT01-KA220-ADU-000048101 Financiado por la Unión Europea. Sin embargo, los puntos de vista y opiniones expresados son únicamente los de los autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser consideradas responsables de ellos.

1.2 Socios del proyecto

Conozca a nuestros socios del proyecto Empoderar a las personas mayores mediante la experiencia colectiva

Nuestro proyecto se enriquece con un conjunto diverso de socios.

Bit-Management Beratung (AT) (Líder del proyecto)



Asociación E-Seniors (FR)



Johanniter-Unfall-Hilfe (DE)



Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de Murcia (ES)



Future Balloons (PT)



Aquí puede visitar nuestra página web SEN4CE: https://sen4ce.eu/partners/





1.3 Introducción al curso SEN4CE

Estimado estudiante sénior:

¡Bienvenido a nuestro curso de aprendizaje electrónico sobre Economía Circular y herramientas digitales!

Este curso está diseñado para proporcionarle una comprensión integral de la Economía Circular y cómo las herramientas digitales pueden ayudarnos a alcanzar sus objetivos.

Nuestro curso accesible está diseñado para todos los niveles, incluso para principiantes. Elija su módulo de inicio en la página siguiente.

Pulse este botón para...

1.4 Descripción general de los módulos SEN4CE

Estructura del curso de SEN4CE Glosario Economía Circular para personas mayores y aprendizaje permanente Herramientas de Economía Circular digital para personas mayores Economía Circular para cuidadores del sector de la asistencia y la jubilación





1.5 Descripción general del módulo 1

?	Estructura del curso del módulo 1
	Introducción a la Economía Circular
	Consumo responsable
	Vida útil del producto
	Uso responsable de los recursos
	Volver a la descripción general del módul

1.6 Glosario

Glosario

Al navegar por el curso SEN4CE sobre economía circular, es posible que encuentre términos o conceptos que le resulten desconocidos. Para apoyar su aprendizaje y garantizar una comprensión clara, hemos creado un glosario completo especialmente para usted.

Acceda al Glosario: El glosario está disponible en nuestro sitio web para su conveniencia. Simplemente haga clic en el enlace proporcionado a continuación: [Link]

Cómo Utilizar:

- Mantenga el glosario abierto junto al curso para consultas rápidas.
- ¿Prefiere una copia impresa? No dude en imprimir el glosario para tenerlo a mano.

Recuerde, el objetivo es hacer que su experiencia de aprendizaje sea lo más fluida e informativa posible. ¡Feliz aprendizaje!

Volver a la descripción general del módulo





2. Introducción a la Economía Circular

2.1 Introducción a la Economía Circular

Introducción a la Economía Circular

Lección uno: ¿Qué es la Economía Circular?

Lección dos: ¿Por qué necesitamos una Economía Circular?

Lección tres: ¿Puedo contribuir activamente a la Economía Circular?

Lección cuatro: Personas mayores de 60 años en el contexto de la Economía Circular

Volver al menú

2.1.1 ¿Qué es la «Economía Lineal»?

¿Qué es la «Economía Lineal»?

En la naturaleza, los materiales fluyen: los desechos de una especie son el alimento de otra y, cuando los animales o las plantas mueren, los nutrientes regresan sanos y salvos al suelo, lo que permite que la naturaleza prospere. Se trata de un enfoque circular. Sin embargo, como seres humanos, hemos adoptado un enfoque lineal, que llamamos Economía Lineal.



En laEconomía **Lineal**, acabamos desechando todos los productos como residuos, siguiendo el modelo de «<mark>Ilevar, fabricar, consumir y tirar</mark>»





2.1.2 Características de la «Economía Lineal»



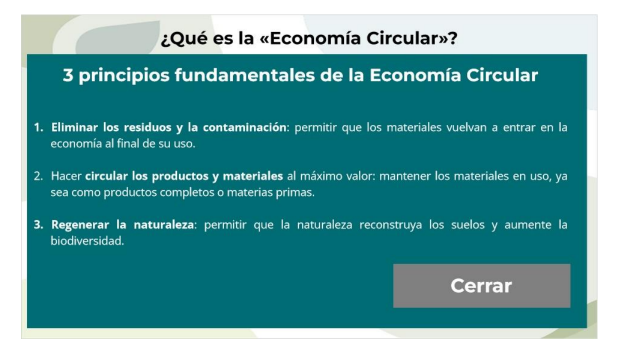
2.1.3 ¿Qué es la «Economía Circular»?







3 principios (Capa de diapositivas)



2.1.4 El modelo de Economía Circular







EMF Video (Capa de diapositivas)



2.3.1 ¿Puedo contribuir a la Economía Circular? (1)

La implementación de la Economía Circular significa que todo nuestro sistema actual debe repensarse y readaptarse para limitar el uso de recursos y reducir nuestros residuos. Por lo tanto, los gobiernos y las empresas tienen un papel importante que desempeñar: nuestro sistema puede cambiar mediante la legislación y un cambio en la forma en que producimos y consumimos.





2.3.2 ¿Puedo contribuir a la Economía Circular? (2)



Las personas también tienen un papel importante que desempeñar. Es necesario reformular los sistemas de pensamiento que actualmente dominan la sociedad para llevar a cabo la transición hacia un modo de consumo más saludable y sostenible. Y esto comienza con la toma de conciencia de los ciudadanos, como usted, y las acciones diarias que puede llevar a cabo en esta dirección.

2.3.3 ¿Puedo contribuir a una Economía Circular? (3)



La responsabilidad de construir una Economía Circular recae en cada persona. En una Economía Lineal, los artículos se crean para ser usados y desechados, lo que fomenta la compra de nuevos artículos.

Como resultado, las decisiones de los consumidores pueden influir en las decisiones de los productores y en todo el mercado. Ya sea que se trate de optar por productos diseñados para minimizar los residuos o de prolongar la vida útil de los artículos para aumentar su valor, cada decisión que tome contribuye a un futuro más sostenible.





2.3.4 Construir una Economía Circular



Construir una Economía Circular (Capa de diapositivas)

Construir una Economía Circular: El poder de las acciones individuales

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía Circular!

Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:

Reiniciar

Eliminar los residuos y la contaminación mediante la compra de productos de segunda mano, el mantenimiento, el intercambio, la reutilización, la reparación, la restauración, la refabricación y, como último recurso, el reciclaje de los productos tanto como sea posible

Haga circular productos y materiales manteniéndolos y reutilizándolos el mayor tiempo posible dentro de sus comunidades o buscando organizaciones que propongan arrendar o compartir servicios

Regenerar la naturaleza priorizando la compra de empresas y marcas que practican la agroecología, la agricultura de conservación y la agrosilvicultura, por ejemplo

Volver al menú





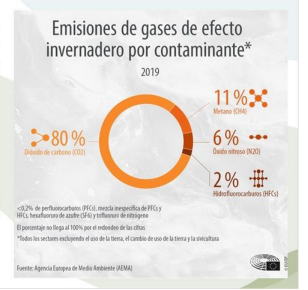
2.2.1 ¿Por qué necesitamos una Economía Circular? (1)

¿Por qué necesitamos una Economía Circular?

Para hacer frente al cambio climático: la Economía Circular es una herramienta poderosa para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, responsables del calentamiento global.

De hecho, según la Agencia Europea de Medio Ambiente, los procesos industriales y el uso de productos son responsables del 9,10% de las emisiones de gases de efecto invernadero en la UE, mientras que la gestión de residuos representa el 3,32%.

Fuente: https://www.europarl.europa.eu/news/en/ headlines/society/20180301STO98928/greenhouse-gasemissions-by-country-and-sector-infographic



2.2.2 ¿Por qué necesitamos una Economía Circular? (2)

¿Por qué necesitamos una Economía Circular?



Para minimizar el daño ambiental y la pérdida de biodiversidad: la reutilización y el reciclaje de productos ralentizarían el uso de los recursos naturales y reducirían la alteración del paisaje y el hábitat.





2.2.3 ¿Por qué necesitamos una Economía Circular? (3)

Para satisfacer las necesidades de nuestra creciente población: la población mundial está creciendo y los recursos de la tierra son finitos. La Economía Circular es necesaria para satisfacer las necesidades de todos.





competitividad, aumentar la estimular la innovación, impulsar el crecimiento económico y crear puestos de trabajo!

Volver al menú

2.4.1 Las personas mayores en el contexto de la Economía Circular

Las personas mayores en el contexto de una Economía Circular



Al igual que todos los ciudadanos, las personas mayores pueden marcar la diferencia y contribuir activamente a hacer que la economía sea circular para las generaciones presentes y futuras. Las personas mayores tienen más experiencia de vida y es posible que ya hayan aplicado prácticas de Economía Circular en sus vidas, tal vez incluso sin darse cuenta de que estaban haciendo una contribución ambiental positiva.





2.4.2 ¡Tú puedes marcar la diferencia!

¡Tú puedes marcar la diferencia!

Al hacer estas contribuciones, **puedes participar activamente en la Economía Circular**, que es una excelente manera de promover las buenas prácticas y aprender sobre otras nuevas que quizás hayamos olvidado o que nunca hayamos oído hablar.



Únase a nosotros en este plan de estudios para embarcarse en su **viaje de empoderamiento** hacia un futuro de **Economía Circular**.

2.4.3 Referencias: Introducción a la Economía Circular

Referencias

- Introducción a la Economía Circular
 Disponible en: https://ellenmacarthurfoundation.org/topics/circular-economy-introduction/overview
- Comisión Europea: Economía Circular: Definición, importancia y beneficios (2023)
 Disponible en: https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/economy/20151201STO05603/circular-economy-definition-importance-and-benefits
- Agencia Europea de Medio Ambiente (2019)
 Disponible en: https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20180301STO98928/greenhouse-gas-emissions-by-country-and-sector-infographic

Volver al menú





3. Consumo responsable

3.1 Consumo responsable (RC) - Menú

Consumo responsable

Embárcate en un viaje esclarecedor a través de este módulo, diseñado para presentarte el concepto de consumo responsable. Deje que este módulo le sirva de trampolín hacia una sólida comprensión del consumo responsable y lo inspire a explorar más a fondo este importante tema.

Consumo responsable - Introducción

Escenario 1: Consumo responsable (principiante)

Escenario 2: Consumo responsable (intermedio)

Volver al menú principal

3.1.1 Introducción al Cconsumo responsable

Consumo responsable - Introducción

¡Bienvenido a esta unidad sobre consumo responsable! Aquí conocerá las diferentes prácticas que puede aplicar en su vida diaria para consumir de manera más responsable y comprenderá sus beneficios, tanto para el medio ambiente como para usted.



«El consumo responsable significa que los compradores, ya sea que participen en la economía como entidad pública o privada, o como consumidores ciudadanos, deben elegir teniendo en cuenta los impactos ambientales en todas las etapas del ciclo de vida del producto (tanto para los bienes como para los servicios)» - ADEME (Agencia Francesa para la Transición Ecológica).





3.1.2 Introducción al Consumo Responsable

Consumo responsable - Introducción

Para ser un consumidor responsable, puede, por ejemplo:

- Mirar dónde se fabrican los productos cuando los compras
- · Comprar de forma local y sostenible
- · ¡Consumir menos!

Para ser un consumidor responsable, considere prácticas como comprobar el origen de los productos, apoyar las opciones locales y sostenibles y, simplemente, consumir menos. ¿Te intriga lo que significa «comprar de forma sostenible»? No se preocupe, profundizaremos en este concepto vital y más en el próximo módulo, que le ofrecerá las herramientas para tomar decisiones impactantes en su vida diaria.



3.1.3 Consumo responsable: nivel de descripción general

Niveles de consumo responsable	
Principiante	
Intermedio	
Volver al menú de Consumo Responsable	





Consumo responsable - Nivel principante

3.2 Evitar el desperdicio (1)

Evitar el desperdicio - ¡Aprende a consumir menos y mejor!

¿Por qué debemos evitar el despilfarro?

La mayoría de los residuos generados por nuestro consumo acaban en vertederos o incineradores y se pierden. Esta es una enorme pérdida de materia prima, que estamos tomando de la tierra y no devolviéndole. Sin embargo, los recursos de nuestro planeta son finitos, ¡así que no podemos seguir así para siempre! Los residuos también pueden afectar a nuestros ecosistemas: la mala gestión de los residuos afecta gravemente a los ecosistemas y a nuestra salud, ya que aumenta el riesgo de que los animales se lesionen o se maten al interactuar con algunos de nuestros residuos, tanto en los océanos como en tierra. Por lo tanto, es fundamental que tratemos de reducir nuestros residuos. Por lo tanto, ¡aquí hay algunos consejos que le ayudarán a limitar su producción de residuos!

3.2.1 Evitar el desperdicio (2)

Evitar el desperdicio - ¡Aprende a consumir menos y mejor!

El día de la Sobrecapacidad de la Tierra es un ejemplo ilustrativo de cómo nuestros patrones de consumo actuales hacen que el planeta funcione con déficit cada año, liquidando las reservas de recursos y acumulando residuos, principalmente dióxido de carbono en la atmósfera. El día de la Sobrecapacidad de la Tierra es la fecha en que la demanda de recursos y servicios ecológicos de la humanidad en un año determinado supera lo que la Tierra puede regenerar en ese año.

«El día de la Sobrecapacidad de la Tierra de este año se celebró el 2 de agosto» (2023) encuentre más información en

https://www.overshootday.org/





3.2.2 Consumo de alimentos

Consumo de alimentos

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía Circular! Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:

Reiniciar







Consumo de alimentos (Capa de diapositivas)

Consumo de alimentos

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía

Circular! Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:

Reiniciar

Prepare un plan de comidas para la semana y haga una lista de compras en función de él. De esta manera, puedes asegurarte de tener la cantidad justa de comida y ¡no se desperdiciará nada!

Compra al por mayor en lugar de comprar tus productos por unidad en paquetes de plástico. Muchas tiendas ofrecen ahora esta oportunidad: puedes invertir en bolsas de tela para recoger los alimentos en las tiendas y en tarros para guardarlos en casa.

Cada vez surgen más iniciativas que permiten a las tiendas vender cajas de alimentos que están a punto de perecer o que se tiran a la basura a un precio mucho más bajo. ¡Esta es una forma muy eficaz y económica de evitar el desperdicio de alimentos!





3.2.3 Consumo de tela

Consumo de Ropa

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía

Circular! Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:







Consumo de tela (Capa de diapositivas)

Consumo de Ropa

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía

Circular! Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:

Reiniciar

Por supuesto, lo primero que puedes hacer para reducir tu consumo de ropa es comprarla solo cuando la necesites. ¡Esto también te permitirá ahorrar dinero!

Priorice la ropa hecha de materiales naturales como cáñamo, lino, algodón, seda, lana, cuero y fibras de celulosa, que generalmente son preferibles a las sintéticas como el poliéster o el nylon. Las fibras naturales son biodegradables y pueden volver a formar abono en el suelo de forma limpia, ja diferencia de las fibras sintéticas!

¡Compra de segunda mano! Para ello, puedes buscar en tiendas de segunda mano o informarte sobre iniciativas de reventa de ropa locales o nacionales. ¡Cada vez hay más! Al hacer esto, mantienes la ropa fuera de los vertederos durante más tiempo.

¡Compra ropa que dure mucho tiempo! Puede que sean más caros, pero no tendrás que reemplazarlos con tanta frecuencia, lo que podría ayudarte a ahorrar dinero a largo plazo.





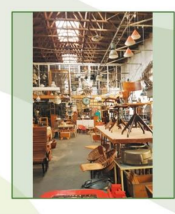
3.2.4 Electrodomésticos

Electrodomésticos

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía Circular! Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:

Reiniciar







Electrodomésticos (Capa de diapositivas)

Electrodomésticos

¡Haz doble clicen los campos de abajo para descubrir lo que puedes hacer por una Economía

Circular! Para restablecer las tarjetas virtuales, haz clic aquí:

Reiniciar

Compre únicamente los electrodomésticos necesarios. Por ejemplo, no invierta en una secadora si tiene espacio en su casa para colgar la ropa para que se seque.

¡Compra de segunda mano! El mercado de productos de segunda mano y reacondicionados está creciendo. ¡Esta es una buena manera de ahorrar dinero y, al mismo tiempo, guardar los electrodomésticos centro de eliminación de residuos!

Compre electrodomésticos que ahorren recursos. Puede que sean más caras, pero a la larga, ¡reducirán significativamente tanto el gasto de energía como las emisiones de gases de efecto invernadero!





3.2.5 Todo sobre las etiquetas

Todo sobre las etiquetas: comprar de forma más responsable

Mirar las etiquetas es fundamental para elegir los productos correctos a la hora de comprar. Esto se debe a que pueden proporcionar información valiosa, por ejemplo, sobre el origen del producto o su sostenibilidad, que es clave para implementar prácticas de Economía Circular. Primero, echemos un vistazo a las etiquetas ecológicas.

¿Qué son las etiquetas ecológicas?

Las etiquetas ecológicas son símbolos que se encuentran en los productos y que garantizan unos estándares medioambientales y de salud mínimos. Están destinadas a comunicar cuándo un producto se ha fabricado de una manera que se considera sostenible desde un punto de vista ambiental, económico y social. Por lo tanto, las etiquetas ecológicas tienen en cuenta todo el ciclo de vida del producto, desde la extracción del material hasta la fabricación y el transporte.

3.2.6 Etiquetas orgánicas

¿En qué se diferencian las etiquetas ecológicas de las etiquetas o pictogramas ecológicos?

Etiquetas orgánicas

Las etiquetas orgánicas se aplican a los productos que son «biológicos», lo que significa que han sido cultivados orgánicamente. Se diferencia de un producto etiquetado como «ecológico», lo que significa que su diseño, concepción, embalaje, distribución y reciclaje están pensados de forma que se minimice el impacto ambiental.

Por lo tanto, **los productos pueden ser biológicos sin ser ecológicos**, y viceversa. Tomemos una patata orgánica, por ejemplo: podría haber sido cultivada orgánicamente, sin usar pesticidas, pero si creció en un país lejano y está envuelta en envases de plástico, no se considerará ecológica. Idealmente, jes genial si tiene la posibilidad de elegir una **etiqueta ecológica que tenga estándares biológicos y ecológicos!**





3.2.7 Diferencia en las etiquetas

¿En qué se diferencian las etiquetas ecológicas de las etiquetas o pictogramas ecológicos?

¡Cuidado con los pictogramas! Pueden transmitir una imagen falsa de la sostenibilidad de un producto. Si no van acompañados de una etiqueta oficial, los pictogramas están poco o nada controlados y, por lo tanto, cualquiera puede usarlos. Además, su significado exacto es a menudo difícil de determinar. Estos son algunos ejemplos:





Diferencia en las etiquetas (Capa de diapositivas)

¿En qué se diferencian las etiquetas ecológicas de las etiquetas o pictogramas ecológicos?

¡Cuidado con los pictogramas! Pueden transmitir una imagen falsa de la sostenibilidad de un producto. Si no van acompañados de una etiqueta oficial, los pictogramas están poco o nada controlados y, por lo tanto, cualquiera puede usarlos. Además, su significado exacto es a menudo difícil de determinar. Estos son algunos ejemplos:

La tira de Möbius generalmente significa que el producto o el embalaje que lo contiene es reciclable, ino que el producto o el embalaje estén hechos de material reciclado! Esta es una característica técnica de los materiales y no presupone que el producto se recicle después de su uso. Sin embargo, el reciclaje efectivo depende de muchos otros factores, como la existencia de un sistema de recogida selectiva, un canal de reciclaje, puntos de venta industriales, etc.

Logotipos «El Hombre Limpio», como este, simplemente pretenden invitar al consumidor a respetar el medio ambiente en sus acciones diarias. Este es el caso del «Hombre Limpio», una simple invitación a tirar el embalaje del producto en una papelera: no tiene relación con las características ecológicas del producto que lo contiene.





3.2.8 Confíe en las etiquetas ecológicas (1)

¿Cómo sé que puedo confiar en una etiqueta ecológica?

Para garantizar que una etiqueta ecológica sea fiable, son importantes dos aspectos:

- Cumple con una norma determinada, un conjunto de normas que establecen qué criterios medioambientales respeta el producto para merecer esta etiqueta. Es el cumplimiento de estas normas lo que permite a una marca tener productos con etiqueta ecológica.
- ¡Tiene una certificación! Una buena etiqueta ecológica debe garantizar que el producto ha sido controlado e inspeccionado por un organismo independiente. La etiqueta no debe ser autoadministrada por la marca que la vende.

3.2.9 Confíe en las etiquetas ecológicas (2)

¿Cómo sé que puedo confiar en una etiqueta ecológica?

Cuando vaya de compras y se encuentre con un producto que aparentemente tiene una etiqueta ecológica, **las siguientes preguntas son importantes:**

- ¿La etiqueta ha sido inspeccionada por un organismo de control externo independiente?
- ¿Existen especificaciones claras y criterios estrictos para proteger el medio ambiente?
- ¿La etiqueta cubre todo el ciclo de vida del producto, desde el diseño hasta el desperdicio?

Por lo general, esta información se puede **encontrar en línea, en la pagina web de la etiqueta**. ¡No dudes en sacar tu móvil cuando vayas de compras o en hacer una búsqueda rápida en Internet cuando llegues a casa para comprobar esta información!





3.2.10 Ejemplos de etiquetas ecológicas



Etiquetas austriacas (Capa de diapositivas)







Etiquetas francesas (Capa de diapositivas)



Etiquetas alemanas (Capa de diapositivas)







Etiquetas portuguesas (Capa de diapositivas)



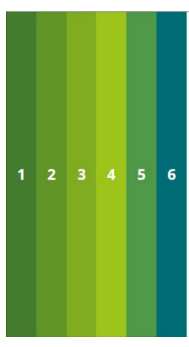
Etiquetas espanolas (Capa de diapositivas)







Conclusión (Capa de diapositivas)



Conclusión

En conclusión, la etiqueta ecológica y las etiquetas ecológicas existentes en la UE son vitales para promover el consumo sostenible. Las etiquetas ecológicas guían a los consumidores hacia productos ecológicos, lo que alienta a las empresas a reducir su impacto ambiental. Mientras tanto, las etiquetas orgánicas respaldan la agricultura orgánica, mejorando la biodiversidad y el bienestar de los animales. Ambos tipos de etiquetas impulsan la demanda de productos responsables, lo que fomenta un futuro más ecológico y ético.

3.2.11 ¡Piensa globalmente, actúa localmente! (1)

¡Piensa globalmente, actúa localmente!

Comprar localmente apoya tanto el crecimiento de la comunidad como la sostenibilidad, lo que lo convierte en un paso clave hacia una Economía Circular.

¿Cómo funciona?

- Al reducir la distancia entre elsitio de producción y su plato, reduce la cantidad de transportes necesarios para quesu producto llegue a su destino y, por lo tanto, reduce las emisiones de invernadero emisiones de gases y contribuye a mejorar nuestra huella de carbono.
- Se necesita una gran cantidad de embalaje para el transporte y la distribución. ¡Comprar localmente significa menos envases y menos residuos!
- Facilitael seguimiento de la cadena de suministro hasta el punto de origen para evaluar las prácticas ecológicas. Es más fácil obtener información sobre cómose producen los objetos en tu ciudad, región o país que cuando están dispersos por todo el mundo.





3.2.12 ¡Piensa globalmente, actúa localmente! (2)

¡Piensa globalmente, actúa localmente!

Estos son algunos ejemplos de hábitos que puedes adoptar para consumir más a nivel local:

- Familiarícese con las frutas y verduras que se cultivan en su región y los productos que se producen localmente, así como en qué época del año están disponibles.
- ¡Visita un mercado de agricultores! Son un gran lugar para encontrar productos locales y
 artesanías de las empresas locales. Los huertos comunitarios y las cooperativas de
 alimentos también son excelentes iniciativas para comprar productos locales frescos.
- Busque productos locales en las tiendas de alimentación: cuando vaya de compras, consulte las etiquetas y asegúrese de que los productos provengan de su país o región.
 Cuanto más cerca de ti, mejor, ya que esto significa menos transporte.

Ten cuidado: el tipo de producto puede importar más que su origen. Por ejemplo, la carne local puede tener una huella de carbono más alta que los productos vegetales importados.

3.2.13 RC: Fuentes para principiantes (1)

Fuentes de consumo responsable (1)

- Lessler, F. (2019) ¿Qué es la moda sostenible? (Introducción y 3 pasos para empezar). Disponible en: https://greendreamer.com/journal/what-is-sustainable-fashion
- Moore, T. et Lockrey, S. (2018) Compras sostenibles: cómo mantenerse ecológico al comprar electrodomésticos. Disponible en: https://theconversation.com/sustainable-shopping-how-to-stay-green-when-buying-white-goods-89454.
- Eliminar los residuos y la contaminación (sin fecha). Disponible en: https://ellenmacarthurfoundation.org/eliminate-waste-and-pollution.
- Día del rebasamiento de la tierra. Disponible en: https://www.overshootday.org/.
- Amélie (2021). Etiquetas ecológicas: adéntrate en esta jungla verde. Disponible en: https://ecogarantie.eu/eco-labels-find-ones-way-into-this-greenwashing-jungle/





3.2.14 RC: Fuentes para principiantes (2)

Fuentes para un consumo responsable (2)

- EU Ecolabel (2022). Disponible en: https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/eu-ecolabel-home_en
- Thompson, A. (sin fecha) Los beneficios ambientales de comprar localmente. Disponible en: http://www.gogreen.org/blog/the-environmental-benefits-of-buying-locally
- Charlton, K. et Carrad, A. (2016) 10 consejos para comer localmente y reducir la energía utilizada para producir alimentos. Disponible en: https://theconversation.com/10-tips-for-eating-locally-and-cutting-the-energy-used-to-produce-your-food-67060
- Willis, J. (2020) 5 formas de comprar localmente y ahorrar. Disponible en: https://money.howstuffworks.com/personal-finance/budgeting/5-ways-to-buy-local-and-save.htm
- Ho, S. (2022) ¿Comprar productos locales es siempre la opción más sostenible? Disponible en: https://www.greenqueen.com.hk/buying-local-most-sustainable/.

Continuar con el curso intermedio

Volver al Menú de Consumo Responsable

Consumo responsable - Nivel intermedio

3.3 Greenwashing (1)

Cómo evitar ser engañado por el Greenwashing

¿Qué es el lavado ecológico (greenwashing)?

«Comportamientos o actividades que hacen creer a las personas que una empresa está haciendo más para proteger el medio ambiente de lo que realmente hace» - The Cambridge Dictionary

Básicamente, es cuando una empresa transmite una impresión falsa o información engañosa sobre cómo sus productos son ecológicos o sostenibles. Su objetivo es ganarse el favor de los consumidores que están dispuestos a apoyar a las empresas que actúan a favor de la protección de nuestro planeta. Es una excelente manera de atraer clientes y, dado que los productos ecológicos suelen tener un valor más alto, permite a las empresas venderlos a precios más altos en el mercado.







3.3.1 Greenwashing (2)

Ejemplos de técnicas de greenwashing

- Una cortina lleva la etiqueta «50% más de contenido reciclado que antes». De hecho, el fabricante aumentó el contenido reciclado del 2% al 3%. Aunque técnicamente es cierto, el mensaje transmite la falsa impresión de que la cortina contiene una cantidad significativa de fibra reciclada.
- Un paquete de plástico que contiene toallas está etiquetado como «reciclable». No está claro si el paquete o las toallas son reciclables. En cualquier caso, la etiqueta es engañosa si alguna parte del paquete o su contenido, que no sean componentes menores, no se puede reciclar.
- Una bolsa de basura está etiquetada como «reciclable». Por lo general, las bolsas de basura no se separan del resto de la basura en el vertedero o incinerador, por lo que es muy poco probable que se vuelvan a utilizar para cualquier propósito. La afirmación es engañosa porque afirma un beneficio ambiental cuando no existe un beneficio significativo.

3.3.2 Greenwashing (3)

Técnicas de greenwashing

¿Cómo se puede detectar el greenwashing y evitarlo?

- Tenga cuidado con el etiquetado impreciso: por lo general, los productos y marcas verdaderamente ecológicos lo anunciarán con información muy específica sobre por qué su producto es ecológico. Por otro lado, las marcas que utilizan el greenwashing utilizarán términos muy vagos como «ecológico» o «sostenible», sin dar ningún detalle sobre por qué se considera así.
- Consulta la lista de ingredientes o materiales del producto. Cuantos menos componentes transformados haya, mejor.
- Compruebe las etiquetas: algunas empresas crean las denominadasetiquetas «ecológicas» que no están aprobadas por ninguna autoridad externa. Descubra qué etiquetas oficiales dignas de confianza existen en su país.





3.3.3 Obsolescencia programada (1)

Todo sobre la obsolescencia programada

¿Qué es la obsolescencia programada?

Es una estrategia utilizada por algunas empresas para garantizar que la versión actual de un producto quede obsoleta, es decir, anticuadao inútil, después de un cierto período de tiempo.

¿Por qué las empresas podrían recurrir a este tipo de estrategia?

Podemos poner el ejemplo de la **bombilla Centennial**: ubicada en el Departamento de Bomberos de Livermore-Pesanton, en California, lleva **encendida desde 1901 y es la bombilla que más tiempo dura.** La obsolescencia programada se basa en este simple principio de que si un producto, en este caso una bombilla, está diseñado **para durar toda la vida, los fabricantes no tendrán compradores** y la industria quebraría. Por lo tanto, vender **bombillas con una vida útil planificada garantiza que siempre sea necesario comprar nuevas bombillas**, manteniendo una relación viable entre oferta y demanda.

3.3.4 Obsolescencia programada (2)

Todo sobre la obsolescencia programada

Las empresas pueden implementar una estrategia de este tipo de dos maneras:

- Introducir unproducto nuevo y superior, haciendo que el anterior parezca inútil.
- Diseñar intencionalmente un producto para que deje de funcionar después de un cierto período de tiempo.

La obsolescencia programadase utiliza con frecuencia para dispositivos electrónicos como ordenadores o teléfonos inteligentes, que suelen tener una vida útil de 2 o 3 años. También es muy común para medias de nylon o coches, por ejemplo.







3.3.5 Obsolescencia programada (3)

Todo sobre la obsolescencia programada

Estos son algunos ejemplos de obsolescencia programada:

- Hacer que los bienes sean irreparables: algunos productos electrónicos están diseñados para que no puedan repararse o que algunas de sus partes no puedan reemplazarse. Por lo tanto, si el producto está defectuoso, no tiene más remedio que reemplazarlo .
- Incompatibilidad: la tecnología puede avanzar rápido y, a veces, llega un punto en el que ya no
 podemos actualizar el software de nuestro dispositivo, porque se vuelve incompatible. Por lo
 tanto, algunas aplicaciones y programas que requieren la actualización se vuelven lentos e
 inestables.
- Baterías irremplazables: muchos equipos electrónicos utilizan baterías que están sujetas a
 desgaste y, a veces, el usuario no puede sustituirlas directamente. Como la sustitución por un
 servicio técnico puede resultar costosa, muchos usuarios se limitan a plantearse la compra de
 un nuevo dispositivo.

3.3.6 Obsolescencia programada (4)

Todo sobre la obsolescencia programada

Entonces, ¿qué se puede hacer para combatir la obsolescencia programada?

- Acepte que su teléfono inteligente u ordenador puede funcionar un poco más lento, pero manténgalo mientras funcione.
- Intenta evitar las marcas conocidas por utilizar la obsolescencia programada como estrategia.
 En su lugar, recurra a marcas que sean más sostenibles. Por ejemplo, la marca Fairphone ha desarrollado un smartphone fabricado con materiales sostenibles y cuyas piezas se pueden sustituir fácilmente de forma individual, ¡en lugar de tirar el teléfono a la basura cuando no funciona!





3.3.7 Residuo Cero (1)

¿Y si intentamos convertirnos en residuo cero?

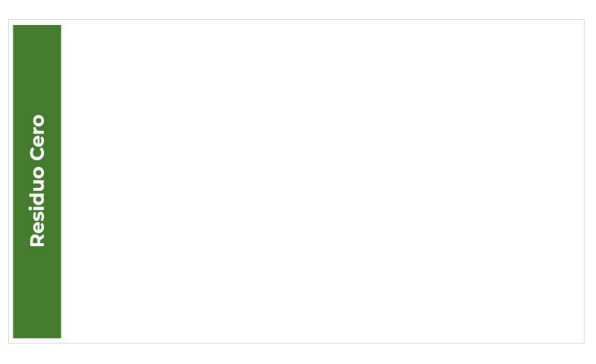
¿Qué es el residuo cero?

«Cero residuos: La conservación de todos los recursos mediante la producción, el consumo, la reutilización y la recuperación responsables de los productos, empaques y materiales sin que se quemen y sin descargas a la tierra, el agua o el aire que amenacen el medio ambiente o la salud humana». La Alianza Internacional Zero Waste (ZWIA)



Descargo de responsabilidad: El desperdicio cero es un objetivo, no un cambio de la noche a la mañana. Se trata de reducir los residuos paso a paso siguiendo las 5 R, que detallaremos en la página siguiente como parte de la Economía Circular.

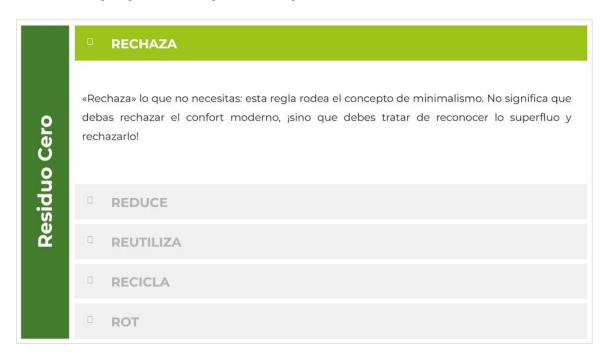
3.3.8 Residuo Cero (2)



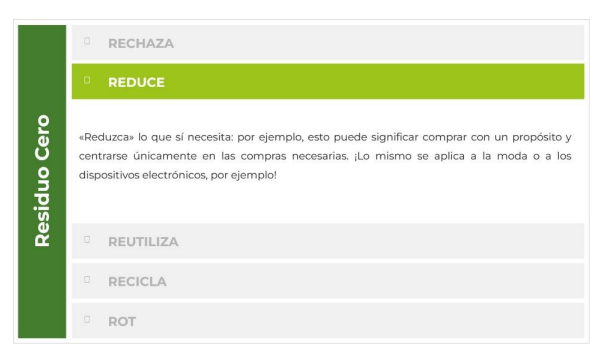




Rechaza (Capa de diapositivas)



Reduze (Capa de diapositivas)



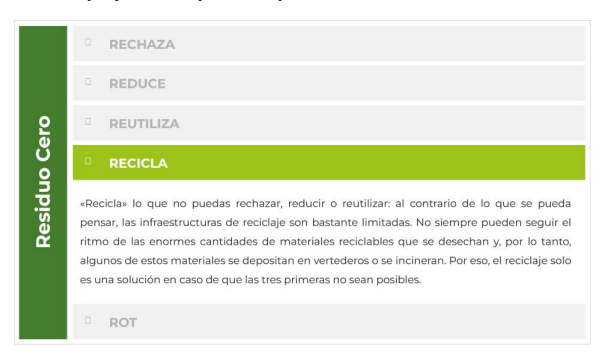




Reutiliza (Capa de diapositivas)



Recicla (Capa de diapositivas)







Rot (Capa de diapositivas)



Residuo Cero	- RECHAZA
	- REDUCE
	REUTILIZA
	- RECICLA
	□ ROT
	¡Composten sus residuos orgánicos! Consulte con su municipio sobre programas de compostaje. Si tiene un espacio al aire libre, puede optar por un abono tradicional para jardín. Para quienes prefieran opciones en interiores, el vermicompostaje utilizando lombrices es efectivo, y si no les agrada la idea de lombrices, el sistema Bokashi basado en fermentación bacteriana es una excelente alternativa.

3.3.9 Consumo colaborativo (1)

¡Hablemos de consumo colaborativo!

La economía de cooperación, también llamada economía colaborativa, economía entre iguales o consumo colaborativo, existe desde hace siglos. Llama a la puerta de tu vecino si necesitas que te preste su cortadora de césped o lleves a tu colega de camino a casa desde el trabajo.

Estos ejemplos son infinitos, pero esto ofrece un nuevo modelo de negocio a los consumidores que ahora están acostumbrados a ser propietarios y a comprar.







Seniors for Circular Economy

3.3.10 Consumo colaborativo (2)

Consumo colaborativo

La economía colaborativa se basa en compartir los recursos humanos y físicos, como la creación, la producción, la distribución, el comercio y el consumo de bienes y servicios. Gracias a las plataformas de Internet y a las aplicaciones de información y comunicación, más personas pueden alquilar, compartir, intercambiar, intercambiar o vender el acceso a productos o servicios sin ninguna limitación a nuestro círculo de amigos, familiares o incluso desconocidos en nuestra ubicación geográfica. Estos esfuerzos pueden ser una excelente manera de:

- · Consumir menos: ¡no es necesario comprar si puedes pedir
- Para reducir el desperdicio: si 5 familias deciden comprar y compartir 1 bomba de bicicleta, ¡son 4 bombas de bicicleta menos las que acabarán en la papelera!
- · ¡Para crear comunidades y acercar a las personas!



3.3.11 Consumo colaborativo (3)

Consumo colaborativo

En términos prácticos, estas son algunas de las acciones que se pueden tomar para contribuir a la economía colaborativa:

Uso compartido y compartido de vehículos

> Préstamos y créditos

Compartir con la comunidad





Uso compartido y y compartido de vehículos (Capa de diapositivas)

Consumo colaborativo

En términos prácticos, estas son algunas de las acciones que se pueden tomar para contribuir a la economía colaborativa:

Uso compartido y compartido de vehículos

> Préstamos y créditos

Compartir con la comunidad

Si está pensando en comprar un automóvil, intente pensar en otras opciones que pueda implementar y que puedan responder a sus necesidades de transporte. Por ejemplo, compartir el coche con un vecino, amigo o colega. También puede considerar las aplicaciones para compartir vehículos, que le permiten alquilar un automóvil por un período de tiempo limitado, por ejemplo, para ir de compras o cuando necesite transportar algo.

Prestamos y créditos (Capa de diapositivas)

Consumo colaborativo

En términos prácticos, estas son algunas de las acciones que se pueden tomar para contribuir a la economía colaborativa:

Uso compartido y compartido de vehículos

Préstamos y créditos

Compartir con la comunidad

Su vecino no tiene un recortadora de setos y lo necesita de vez en cuando. Tienes una recortadora de setos, pero te interesaría utilizar el portaequipajes de tu vecino cuando te vayas de vacaciones de vez en cuando. Haga un arreglo con su vecino: ambos tienen objetos que el otro necesita pero no tiene. En lugar de que ambos los compren nuevos, jacuerden prestarse y tomarse prestados estos artículos cuando los necesiten!





Compartir con la comunidad (Capa de diapositivas)

Consumo colaborativo

En términos prácticos, estas son algunas de las acciones que se pueden tomar para contribuir a la economía colaborativa:

Uso compartido y compartido de vehículos

> Préstamos y créditos

Compartir con la comunidad

En el caso de artículos de uso ocasional, como una cortadora de césped, una batidora, o artículos más específicos, como moldes estriados o un agente impermeabilizante, considere la posibilidad de juntar recursos con los vecinos o la familia para comprar colectivamente en lugar de desperdiciar dinero y recursos preciosos comprando estos objetos individualmente.

Lo más probable es que también lo necesiten de vez en cuando, pero no es necesario un uso diario, ¡lo que facilita que dicho objeto circule y se comparta entre los participantes involucrados!

3.3.12 RC: Fuentes intermedias (1)

Fuentes de consumo responsable (1)

- Diccionario Cambridge (2023). «Definición de greenwashing: 1. Comportamiento o actividades que hacen creer a las personas que una empresa está haciendo más para proteger el...»
 Disponible en: https://dictionary.cambridge.org/fr/dictionnaire/anglais/greenwashing.
- Hayes, A. (2022). ¿Qué es el greenwashing? Cómo funciona, ejemplos y estadísticas. Disponible en: https://www.investopedia.com/terms/g/greenwashing.asp.
- La obsolescencia programada y sus consecuencias sobre el medio ambiente (2021). Disponible en: https://www.iberdrola.com/sustainability/planned-obsolescence.
- ¿Qué es la obsolescencia programada? Algunos ejemplos y tipos (2023). Disponible en: https://www.repsol.com/en/energy-and-the-future/technology-and-innovation/planned-obsolescence/index.cshtml.





3.3.13 Consumo Responsable: Fuentes intermedias (2)

Fuentes para un consumo responsable (2)

- ¿Qué es Residuo Cero? Una guía para la recuperación y conservación de recursos (2020). Disponible en: https://www.zerowaste.com/blog/what-is-zero-waste-a-guide-to-resource-recovery-and-conservation/.
- Martucci, B. (2022) Qué es la economía colaborativa: ejemplos de empresas, definición, ventajas y desventajas. Disponible en: https://www.moneycrashers.com/sharing-economy/.
- ¿Qué es la economía colaborativa? (2021). Disponible en: https://www.thebalancemoney.com/ what-is-the-sharing-economy-5188892.

Volver al menú de Consumo Responsable

3.4 Escenario para principiantes: Consumo responsable

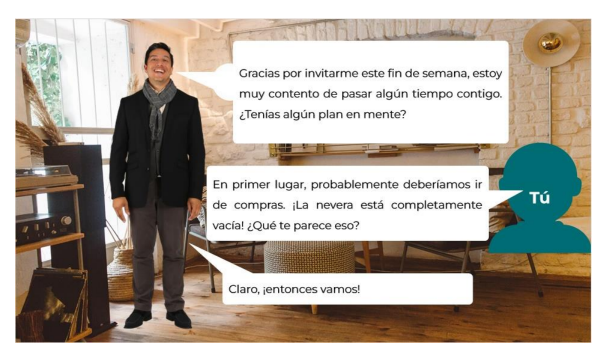
3.4.1 Escenario: Principiante

Escenario 1: Principiante: Denis: ¡Hola! ¡Gracias por Consumo responsable invitarme! En este escenario, tu amigo te visitará durante el fin de semana y tú vas de compras con él. El escenario tiene lugar primero en casa y luego en el supermercado. Puede elegir entre respuestas correctas e incorrectas. Las respuestas correctas conducen a más diálogo o comentarios, mientras que las respuestas incorrectas hacen que el usuario vuelva a intentarlo. Los elementos clave del escenario incluyen comprender el escenario, aplicar el conocimiento y reflexionar sobre los comentarios para mejorar. ¿Estás listo? Volver al menú

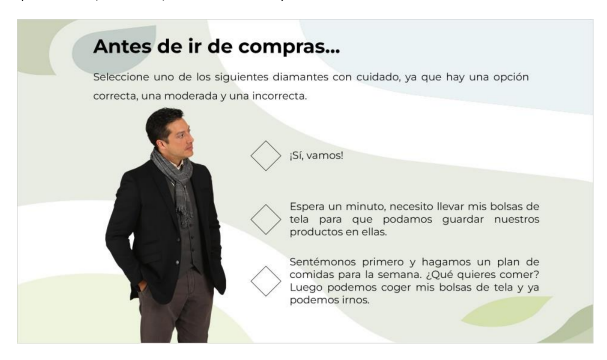




3.4.2 Escenario: Principiante



3.4.3 Escenario: Principiante: Pregunta 1



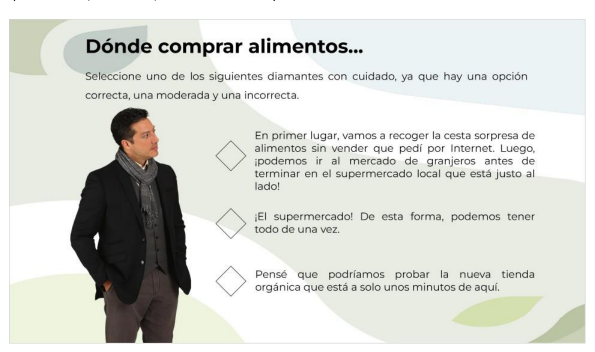




3.4.4 Escenario: Principiante



3.4.5 Escenario: Principiante: Pregunta 2



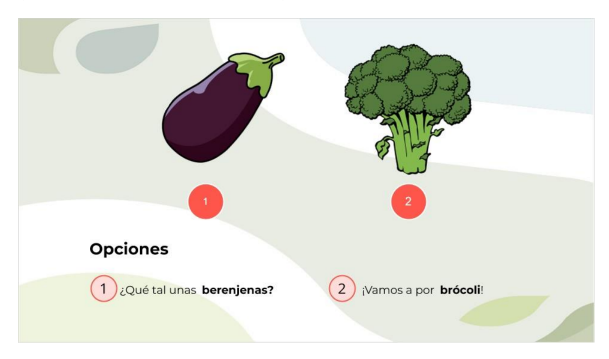


3.4.6 Escenario: Principiante





3.4.7 Escenario: Principiante: Pregunta 3





3.4.8 Escenario: Principiante





3.4.9 Escenario: Principiante: Pregunta 4







3.4.10 Escenario: Principiante



3.4.11 Escenario: Principiante: Pregunta 5

(Elija más de uno, 10 puntos, 1 intento permitido)





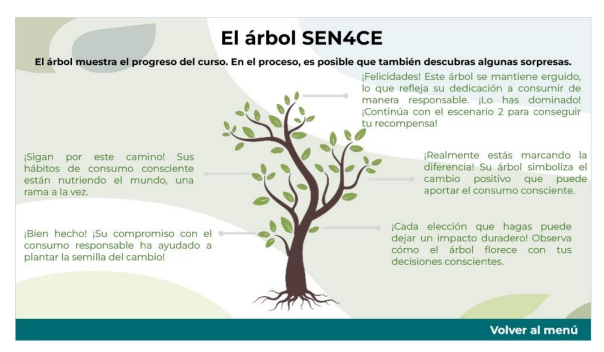


3.4.12 Escenario: principiante (resultados del cuestionario)

(Resultado deslizamiento, O puntos, 1 intento permitido)



3.4.13 Escenario: principiante (árbol SEN4CE)

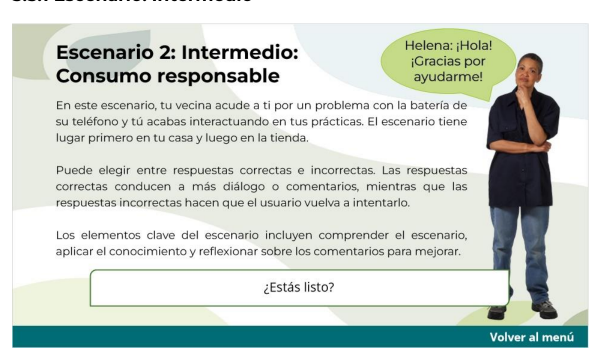






3.5 Escenario intermedio: Consumo responsable

3.5.1 Escenario: Intermedio



3.5.2 Escenario: Intermedio









3.5.3 Escenario: Intermedio: Pregunta 1

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



3.5.4 Escenario: Intermedio







3.5.5 Escenario: Intermedio: Pregunta 2

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



3.5.6 Escenario: Intermedio

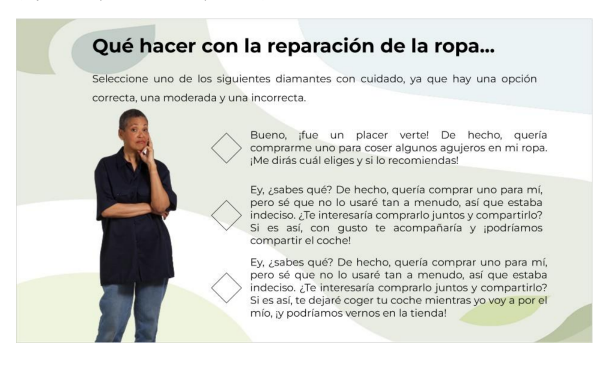






3.5.7 Escenario: Intermedio: Pregunta 3

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



3.5.8 Escenario: Intermedio

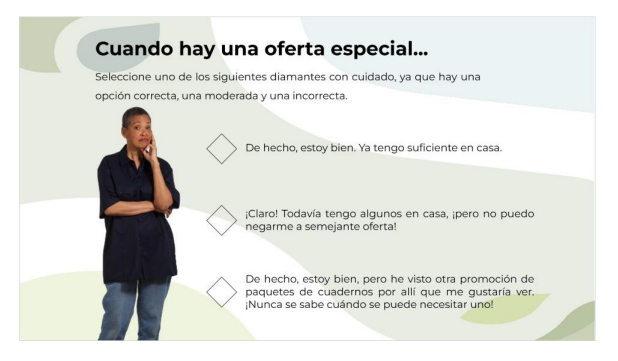






3.5.9 Escenario: Intermedio: Pregunta 4

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



3.5.10 Escenario: Intermedio







3.5.11 Escenario: Intermedio



3.5.12 Escenario: Intermedio: Pregunta 5

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)







3.5.13 Escenario: Intermedio (resultados del cuestionario)

(Resultado deslizamiento, O puntos, 1 intento permitido)



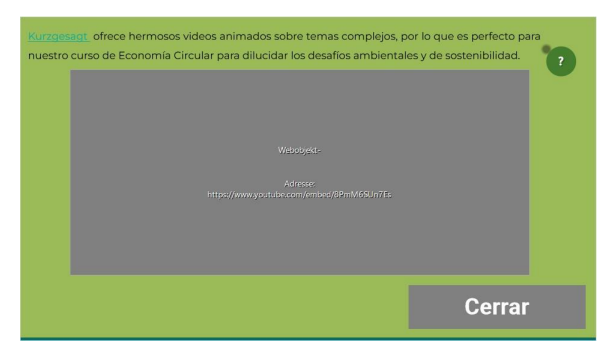
3.5.14 Escenario: Intermedio (árbol SEN4CE)







Organic (Capa de diapositivas)







4. Vida útil del producto

4.1 Menú Vida útil del producto

Vida útil del producto

A medida que avanzamos hacia un futuro más sostenible, es absolutamente crucial comprender el ciclo de vida de los productos dentro de una Economía Circular. Este módulo lo lleva a un viaje revelador para explorar precisamente eso: cómo extender la vida útil de los productos contribuye a una Economía Circular y más sostenible. ¡Esperamos aprender y crecer contigo!

Vida útil del producto: Introducción

Escenario 1: Vida útil del producto (Principiante)

Escenario 2: Vida útil del producto (Intermedio)

Volver al menú

4.1.1 Introducción al la vida útil del producto

Introducción: Vida útil del producto

¡Bienvenido a esta unidad durante la vida útil del producto! En este capítulo, conocerá las diferentes prácticas que puede aplicar en su vida diaria para evitar la generación de residuos al prolongar la vida útil del producto y clasificarlo adecuadamente para transformarlos eventualmente en nuevos productos.

Uno de los mayores desafíos de la Economía Circular es la prevención de residuos. La prevención de residuos se garantiza mediante un diseño eficaz y una producción y un consumo adecuados de los bienes. Para romper con el sistema de tomar, fabricar y desechar, la mayoría de los cambios deberían realizarse en la etapa de diseño, pero una vez que los productos hayan entrado en el mercado, se puede hacer mucho para mantener, compartir, reutilizar, reparar, restaurar, refabricar y, como último recurso, reciclar los materiales usados.

THERE
IS NO
AWAY.

Fuente: Greenpeace.org





4.1.2 Introducción a la vida útil del producto

Introducción: vida útil del producto

Esta unidad le ayudará a aprender:

- Cómo y dónde regalar tus objetos para darles una segunda vida e incluso ganar un poco de dinero
- Cómo reutilizar o reutilizar algunos de tus artículos viejos, por ejemplo, camisetas viejas, tarros de vidrio o plástico bolsas, etc.
- · Cómo prolongar la vida útil de tu ropa, alimentos y electrodomésticos
- Cómo clasificar los residuos correctamente para permitir la restauración de sus productos
- Cómo reparar o reutilizar algunos de tus artículos gracias al bricolaje
- Qué son las cadenas y sistemas de recogida de residuos

4.1.3 PL - Nivel general

Niveles de duración del producto	
Principiante	
Intermedio	
Volver al menú Vida útil del prode	ıcto





Vida útil del producto - Nivel principante

4.2 ¡Compártelo para evitar el desperdicio! (1)

¡Compártelo para evitar el desperdicio!

La economía colaborativa se basa en compartir los recursos humanos y físicos, como la creación, la producción, la distribución, el comercio y el consumo de bienes y servicios. Gracias a las plataformas de Internet y a las aplicaciones de información y comunicación, más personas pueden alquilar, compartir, intercambiar, intercambiar o vender el acceso a productos o servicios sin ninguna limitación a nuestro círculo de amigos o ubicación geográfica. Estos esfuerzos evitan la generación de residuos, ya que menos personas poseen y compran artículos y, por lo tanto, acercan a nuestra sociedad a la Economía Circular.



4.2.1 ¡Compártelo para evitar el desperdicio! (2)

iCompártelo para evitar el desperdicio! En términos prácticos, se pueden tomar las siguientes medidas para contribuir a la economía colaborativa: Uso compartido y compartido de vehículos Compartir casa Arrendamiento de ropa





Uso compartido y compartido de vehículos (Capa de diapositivas)

¡Compártelo para evitar el desperdicio!

En términos prácticos, se pueden tomar las siguientes medidas para contribuir a la economía colaborativa:

Uso compartido y compartido de vehículos

Compartir casa

Arrendamiento de ropa Si tiene un automóvil, busque personas para compartir trayectos y costos. Si no lo usa a menudo, mire aplicaciones de coche compartido para alquilar temporalmente. Y si lo posee pero no lo conduce mucho, considere arrendarlo para obtener ingresos y apoyar la economía colaborativa. Algunos ejemplos de plataformas son <u>Uber</u> o <u>BlaBlaCar</u>.

Compartir casa (Capa de diapositivas)

¡Compártelo para evitar el desperdicio!

En términos prácticos, se pueden tomar las siguientes medidas para contribuir a la economía colaborativa:

Uso compartido y compartido de vehículos

Compartir casa

Arrendamiento de ropa Su casa/apartamento también es un activo que se puede compartir, alquilar o arrendar fácilmente. Aunque puede haber un apego emocional particular, plataformas como Couchsurfing o Homeexchange minimizan los riesgos y hacen que esta experiencia sea lo más sencilla posible.





Arrendamiento de ropa (Capa de diapositivas)



4.2.2 Donaciones de material (1)







4.2.3 Donaciones de material (2)

Donaciones de material

Estas son algunas otras ideas de iniciativas disponibles en la mayoría de los países europeos que puede considerar para regalar algunos de sus artículos:

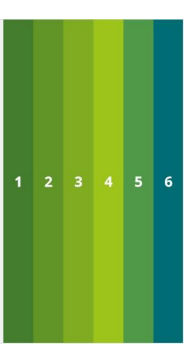
- Recipientes metálicos para dejar ropa, zapatos o ropa de cama (lea atentamente las instrucciones escritas en ellos);
- Eventos de permuta o mercadillos que tienen lugar a nivel local y que valoran especialmente algunos artículos que se han poseído durante mucho tiempo, como libros antiguos, postales, cuadros, vajilla de cerámica, etc.);
- Intercambios de familiares y amigos. Compartir algunos artículos con su familia o círculo de amigos añade un valor adicional a sus productos, crea un patrimonio personal y ayuda a evitar la compra de artículos nuevos que no tienen ese historial;
- Plataformas en línea donde puede donar o regalar algunos de sus artículos, por ejemplo, muebles, ropa, electrodomésticos, juguetes;
- Las iglesias y otras instituciones (religiosas) recolectan algunos artículos y los distribuyen dentro de su comunidad.

4.2.4 Estrategias de reutilización y reutilización



Si bien el reciclaje consume bastante energía, la reutilización o la reutilización no requieren más que creatividad y buena voluntad para encontrar otra forma de dar una segunda vida a tus artículos. Por lo tanto, en lugar de alimentar continuamente el flujo de residuos , mire a su alrededor y piense en cómo podría reutilizar o reutilizar algunos de los artículos que han perdido su valor inicial.

A continuación, te inspirarás sobre cómo puedes reutilizar o reutilizar algunos de tus artículos antiguos: No olvides compartirtus resultados con otras personas, ya sea en las redes sociales o mientras hablas , para inspirarlas a realizar actividades de bricolaje (Do Your Self- Hazlo tu mismo) sostenibles, divertidas e interesantes.







Frascos de vidrio viejos (Capa de diapositivas)



Textil antiguo (Capa de diapositivas)







Papel (Capa de diapositivas)



Plástico (Capa de diapositivas)

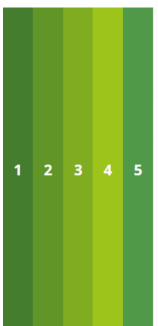




SEN4CE Sentors for Circular Economy

6

Orgánicos (Capa de diapositivas)



Orgánicos

Los posos de café son maravillosos para reutilizarlos en el jardín, con fines cosméticos o para la limpieza diaria. Por ejemplo, mezclando los posos de café con agua muy caliente podemos hacer que el agua se escurra mejor en el fregadero, y frotándolos podemos desodorizar nuestras manos y otras superficies como la nevera.



Artículos para el hogar (Capa de diapositivas)



Artículos para el hogar

Reutilización de cepillos de dientes: Los cepillos de dientes son depuradores ideales para lugares de difícil acceso. Me permiten limpiar dentro y alrededor de los accesorios del lavabo y las bisagras del asiento del inodoro, dentro y alrededor de las teclas del teclado de mi ordenador, en todo tipo de esquinas y en las partes más pequeñas de mi bicicleta (incluida la cadena). Quitan el barro (y lo que es peor) de las bandas de rodadura de los zapatos y botas deportivas.







4.2.5 Prolongar la vida útil de los productos (1)

Cómo prolongar la vida útil de los productos Ropa La moda contribuye en gran medida al cambio climático, ya que representa del 8 al 10% de las emisiones de CO2. Durante los últimos 15 años, el número de veces que nos ponemos una prenda de vestir antes de desecharla se ha reducido a la mitad y ahora, en promedio, es de 120 veces. Hacer que tu ropa dure más tiempo sin desgastarla puede permitirte no solo ahorrar más dinero, sino también contribuir positivamente a la Economía Circular. Estos son algunos consejos para que tu ropa dure más:

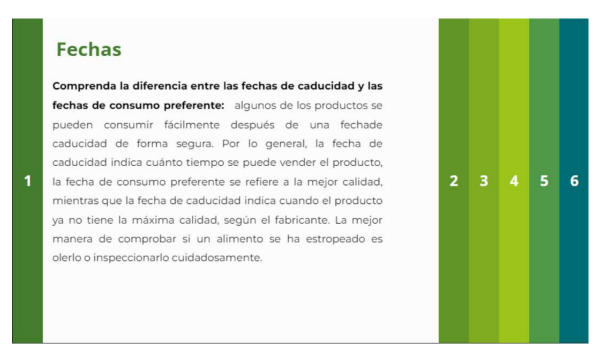
4.2.6 Prolongar la vida útil de los productos (2)







Fechas (Capa de diapositivas)



Aplicaciones (Capa de diapositivas)



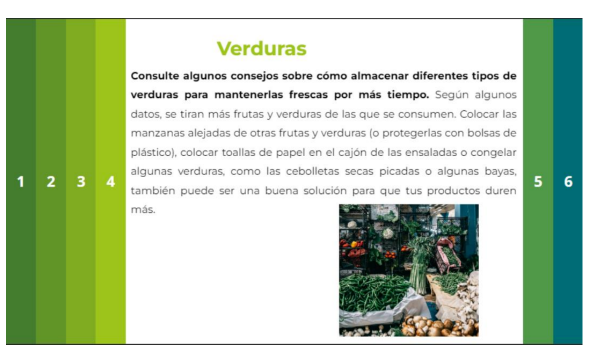




Almacenamiento (Capa de diapositivas)



Verduras (Capa de diapositivas)









6

Comida de temporada (Capa de diapositivas)



Comida de temporada

Comida de temporada. Consumir verduras y frutas de temporada, cultivadas cuando el clima es favorable para ellas, tiene muchas ventajas, no solo para nuestra salud sino también para nuestro planeta, ya que la huella de carbono de la producción de alimentos es menor en el caso de los productos de temporada. Un buen ejemplo de la diferencia en la forma en que los productos tienen su huella de carbono son los tomates. Cuando las cultivamos localmente, pero fuera de temporada, es decir, en invernaderos con calefacción, su huella de carbono es mayor y luego se transportan.

Restos de comida (Capa de diapositivas)



Restos de comida

¿Qué hacer con los restos de comida? Las cáscaras de las verduras se pueden usar para cocinar sopa de verduras, algunas plantas incluso se pueden volver a cultivar a partir de los restos. Los restos que no sean de carne se pueden compostar, ya sea en el municipio o incluso creando su propio abono. Consulta más consejos e ideas sobre cómo hacerlo en la sección de Lectura adicional.







4.2.7 Prolongar la vida útil de los productos (3)

Cómo prolongar la vida útil de los productos: electrodomésticos

Todos los electrodomésticos tienen su vida útil, pero ¿qué pasaría si algunas acciones simples pudieran hacer que duraran más? Ser más amable con su billetera también lo hace a menudo más amable con el medio ambiente. Estos son algunos consejos que pueden ayudarle a hacer que sus electrodomésticos duren más:

Manténgalo limpio

Haz un poco de espacio

Sé cuidadoso

Manténgalo limpio (Capa de diapositivas)

Cómo prolongar la vida útil de los productos: electrodomésticos

Todos los electrodomésticos tienen su vida útil, pero ¿qué pasaría si algunas acciones simples pudieran hacer que duraran más? Ser más amable con su billetera también lo hace a menudo más amable con el medio ambiente. Estos son algunos consejos que pueden ayudarle a hacer que sus electrodomésticos duren más:

Manténgalo limpio

Haz un poco de espacio

Sé cuidadoso

Mantenga sus electrodomésticos limpios. Aunque probablemente ya se encargue de su mantenimiento regular, hay acciones específicas recomendadas en los manuales. Es fundamental limpiar el filtro del lavavajillas para quitar restos de comida y residuos de jabón. Además, mensualmente, corra la lavadora a 60°C sin ropa utilizando un limpiador especial o, alternativamente, con vinagre blanco para combatir la acumulación de cal.





Haz un poco de espacio (Capa de diapositivas)

Cómo prolongar la vida útil de los productos: electrodomésticos

Todos los electrodomésticos tienen su vida útil, pero ¿qué pasaría si algunas acciones simples pudieran hacer que duraran más? Ser más amable con su billetera también lo hace a menudo más amable con el medio ambiente. Estos son algunos consejos que pueden ayudarle a hacer que sus electrodomésticos duren más:

Manténgalo limpio

Haz un poco de espacio

Sé cuidadoso

Haz un poco de espacio. Asegúrese siempre de que sus electrodomésticos no estén demasiado empaquetados para que los filtros funcionen normalmente, en el caso de un refrigerador, y de que su lavadora no esté sobrecargada con montones de ropa. Evite aspirar objetos grandes mientras usa una aspiradora.

Sé cuidadoso (Capa de diapositivas)

Cómo prolongar la vida útil de los productos: electrodomésticos

Todos los electrodomésticos tienen su vida útil, pero ¿qué pasaría si algunas acciones simples pudieran hacer que duraran más? Ser más amable con su billetera también lo hace a menudo más amable con el medio ambiente. Estos son algunos consejos que pueden ayudarle a hacer que sus electrodomésticos duren más:

Manténgalo limpio

Haz un poco de espacio

Sé cuidadoso

Sea cuidadoso con sus electrodomésticos y lea los manuales de instrucciones. Los interruptores rotos u otras piezas, como cristales, manijas, etc., a menudo se convierten en el motivo de la sustitución de sus electrodomésticos. Aunque parezca aburrido leer los manuales de instrucciones, la mayoría de ellos tienen consejos concretos sobre cómo hacer que tus artículos duren más para prolongar su ciclo de vida y ahorrar algo de dinero.





4.2.8 Clasificación de residuos

Cómo clasificar los residuos de forma adecuada

Cuanto mejorse clasifiquen los residuos, mejor se podrán reciclar. Las tasas de reciclaje varían de un país a otro de la UE. Cuando los residuos municipalesno se pueden reciclar, se depositan en vertederos, se incineran, es decir, se queman, a menudo con recuperación de energía, o se convierten en abono. Como es bien sabido que los vertederos y la incineración son las opciones menos preferibles, cada persona puede contribuir a aumentar las tasas generales de reciclaje y compostaje en todos los países, contribuyendo así a construir una Economía Circular. Aunque las normas de clasificación de residuos difieren de un país a otro, he aquí algunosconsejos sencillos que se pueden aplicar a cualquier hogar.



4.2.9 Separación de residuos







4.2.10 Fuentes para principiantes de vida útil del producto (1)

Fuentes de vida útil del producto (1)

- Cristina Miguel, Gabriela Avram, Andrzej Klimczuk, Bori Simonovits, Bálint Balázs y Vida Česnuitytė (2022),
 La economía colaborativa en Europa: De la idea a la realidad. Disponible en: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-86897-0_1
- ¿Qué es la economía colaborativa? Blablacar. Disponible en: https://blog.blablacar.com/blog/reinventing-travel/sharing-economy
- Nipun Mehta (2014), De la economía colaborativa a la ecología del regalo. Disponible en: https://www.servicespace.org/blog/view.php?id=14918
- 29 ideas para reutilizar y reciclar su hogar. Disponible en: https://postcardsfromtheridge.com/2021/08/
 creative-ideas-upcycle-repurpose.html
- Vegano sostenible. TIENES QUE PROBAR 100 COSAS PARA REUTILIZAR O REUTILIZAR. Disponible en: https://youtu.be/SvtOyBa0TsE
- Consejos para reciclar, reutilizar y reutilizar artículos antiguos. Disponible en: https://www.almanac.com/upcycling-ideas-reuse-and-repurpose
- La guía definitiva para hacer que tu ropa dure más. Disponible en: https://goodonyou.eco/the-ultimate-guide-to-making-your-clothes-last-longer/
- 26 consejos súper fáciles | ¿Cómo haces que tu ropa dure más? Disponible en: https://cariki.co.uk/blogs/the-green-road/how-do-you-make-your-clothes-last-longer

4.2.11 Fuentes para principiantes de vida útil del producto (2)

Otras fuentes para la vida útil del producto (2)

- Jenny Tan (2021). 8 maneras de hacer que tu ropa dure más para practicar un estilo de vida sostenible.
 Disponible en: https://thegoodtee.com/blogs/news/howtobuyqualityclothing
- ELEANOR JONES (2015), 14 trucos geniales para mantener frescos tus alimentos saludables durante más tiempo. Disponible en: https://www.cosmopolitan.com/uk/body/diet-nutrition/a38816/keep-your-healthy-food-fresh-for-longer/
- Cómo organizar su refrigerador para que los alimentos se conserven más tiempo y su factura de energía se esfuerce más. Disponible en: https://greatist.com/eat/ultimate-way-organize-your-fridge
- Elizabeth Waddington (2022). 20 verduras que puedes volver a cultivar a partir de sobras. Disponible en: https://www.ruralsprout.com/regrow-vegetables/
- Compostaje: Cómo hacer que su jardín sea «oro» rico en nutrientes en el compostador que ayudará a que su jardín prospere. Fácil de hacer la tierra. Disponible en: https://learn.eartheasy.com/guides/composting/
- EMILIE MARTIN (2019). 4 formas de hacer que tus electrodomésticos duren más. Disponible en: https://www.goodhousekeeping.com/uk/house-and-home/household-advice/a29302031/appliances-last-longer/
- Mary H.J. Farrell (2017). Cómo hacer que 6 electrodomésticos principales duren más. Disponible en: https://www.consumerreports.org/appliances/how-to-make-appliances-last-longer/
- Servicio de Investigación del Parlamento Europeo. Economía Circular. Disponible en: https://www.europarl.europa.eu/thinktank/infographics/circulareconomy/public/index.html

Continuar con el curso intermedio

Volver al menú Vida útil del producto





Vida útil del producto - Nivel intermedio

4.3 Reparación y reutilización (1)

Reparación y reutilización (hágalo usted mismo)

Si está dispuesto a esforzarse un poco más en las actividades de reparación y reutilización para adoptar una Economía Circular y ahorrar en sus gastos, he aquí algunos consejos que pueden serle útiles:

La ropa viejase puede usar como guantes de cocina, ropa paramuñecas, empaques para regalos o como materialpara crear ropa nueva si sabe coser. Para aquellos que quieran ir más allá, se pueden hacer algunos bordados o parches para ocultar una mancha o hacer que sus prendas viejas sean especiales, dándoles una segunda vida. Simplemente escribe ideas de bricolaje en tu motor de búsqueda y encontrarás muchas ideas sobre cómo convertir tus pantalones en un vestido y viceversa.

4.3.1 Reparación y reutilización (2)

Reparación y reutilización (hágalo usted mismo)

- Muebles: cambia el asiento de una silla por un poco de tela, pinta tu estantería o una mesa, crea
 un espacio para colgar o coloca las cestas en la pared para crear espacio adicional para las
 toallas. Las ideas son infinitas, basta con mirar a tu alrededor y pensar en cómo podrías darle a tus
 muebles un aspecto desgastado o usarlos de manera diferente con las herramientas que ya tienes.
- Millones de ideas para la decoración del hogar hechas por usted mismo están disponibles en <u>Pinterest</u> y no requieren más que su interés y tiempo. Poner flores secas en frascos de vidrio o en una botella puede ser un bonito objeto de decoración que dé vida y alegría a tu apartamento. Lo mismo ocurre con los periódicos y cartones <u>viejos</u> que se pueden utilizar fácilmente para hacer algunos elementos de decoración.

Observación: No olvides compartir tus resultados con los demás, ya sea en las redes sociales o mientras hablas, para inspirarlos a realizar actividades divertidas e interesantes de bricolaje sostenibles.





4.3.2 Gestión de residuos



Recogida de residuos (Capa de diapositivas)

Recogida de residuos

El reciclaje es el último recurso para la Economía Circular, ya que la mayoría de los productos deben diseñarse de manera que puedan repararse, refabricarse o reutilizarse fácilmente. El valor de un ordenador está en sus características y capacidades, no en los materiales utilizados, aunque tienen cierto valor si se reciclan adecuadamente. La Economía Circular promueve el diseño y el mantenimiento de los productos para evitar que se conviertan en residuos. Sin embargo, dado el funcionamiento actual de la Economía Lineal, comprender las cadenas de recogida de residuos puede ser una excelente manera de comprender los principios de la Economía Circular y dar algunas ideas sobre cómo mejorar el sistema actual.

Las tasas de reciclaje varían de un país a otro de la UE. Cuando los residuos municipales no se pueden reciclar, se depositan en vertederos, se incineran para la recuperación de energía o se convierten en abono. Estos sistemas de gestión de residuos tienen ciertas ventajas e inconvenientes.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Recogida de residuos Incineración de Vertederos Separación europea de residuos





Incineración de residuos (Capa de diapositivas)

Incineración de residuos

La incineración de residuos implica que los residuos se pueden utilizar como combustible cuando se queman y el calor se recupera adecuadamente. Esta energía se puede utilizar para la producción de electricidad, mientras que las cenizas se pueden emplear en carreteras y en la producción de metales. La incineración reduce la cantidad de residuos hasta en un 95%, lo que es particularmente relevante para los países densamente poblados. Sin embargo, según algunos estudios, durante la incineración, la energía no suele recuperarse adecuadamente, mientras que algunos elementos emitidos durante este proceso tienen efectos negativos en la salud humana, como problemas respiratorios, cáncer, etc. Además, la incineración de residuos no es una solución barata y los costes de entrada y mantenimiento tampoco la hacen ideal.



¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Recogida de residuos

Incineración de residuos

Vertederos

Separación europea de residuos

Vertederos (Capa de diapositivas)

Vertederos

Mientras tanto, los vertederos son una solución más asequible, ya que no requieren equipos o procedimientos complejos y son más fáciles de usar. Sin embargo, los residuos depositados en vertederos producen gas metano, que es nocivo para el medio ambiente y peligroso por sus características inflamables. Los vertederos contaminan el suelo y el agua, amenazan la vida silvestre y afectan a la salud humana de quienes están expuestos a ellos durante un período prolongado, así como de los trabajadores o las personas que viven cerca, lo que aumenta el riesgo de cáncer, problemas respiratorios, etc.

Tirar basura a los vertederos definitivamente no es una solución si queremos que nuestro planeta siga siendo un lugar habitable y decente para las generaciones presentes y futuras. Una mejor clasificación puede ayudar a reciclar las cosas de manera más adecuada.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Recogida de residuos

Incineración de residuos

Vertederos

Separación europea de residuos





Separación europea de residuos (Capa de diapositivas)

El sistema europeo de residuos

En todos los países de SEN4CE, hay dos sistemas principales de recogida de residuos: puerta a puerta y punto de recogida para residuos reciclables y orgánicos. Esto nos lleva a las siguientes cifras por país en lo que respecta al tratamiento de residuos:

- · Austria: Vertedero (3%), incineración (38%), reciclaje y compostaje (59%)
- Francia: Vertederos (23%), incineración (36%) y reciclaje y compostaje (42%)
- · Alemania: Vertedero (1%), Incineración (31%), reciclaje y compostaje (66%)
- España: Vertedero (57%), Incineración (14%), reciclaje y compostaje (30%)
- Portugal: Vertedero (49%), incineración (21%), reciclaje y compostaje (30%)

Cuanto más estricta sea la separación de residuos por parte de un mayor porcentaje de la población, mayores serán las tasas de reciclaje.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Recogida de residuos

Incineración de residuos

Vertederos

Separación europea de residuos

4.3.3 Mejoras en la tasa de reciclaje

Mejoras en la tasa de reciclaje ¡Aquí tienes algunas ideas sobre cómo podrías mejorar las tasas de reciclaje en tu país por tu cuenta!





4.3.4 Fuentes intermedias vida útil del producto

Otras fuentes para la vida útil del producto

- El diagrama de la mariposa: visualización de la Economía Circular. Disponible en: https://ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy-diagram
- Abbasi S. A. (2018). El mito y la realidad de la recuperación de energía a partir de residuos sólidos municipales. Disponible en: https://energsustainsoc.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13705-018-0175-y
- Marta Rossi, Alessandra Papetti, Michele Germani (2022). Una comparación de los diferentes métodos de recogida de residuos: Impactos ambientales y riesgos laborales. Disponible en: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652622027342

Volver al menú Vida útil del producto





4.4 Vida útil del producto para escenarios principiantes

4.4.1 Escenario: Principiante



4.4.2 Escenario: Principiante: Pregunta 1







4.4.3 Escenario: Principiante: Pregunta 2

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



4.4.4 Escenario: Principiante: Pregunta 3







4.4.5 Escenario: Principiante: Pregunta 4

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



4.4.6 Escenario: Principiante: Pregunta 5





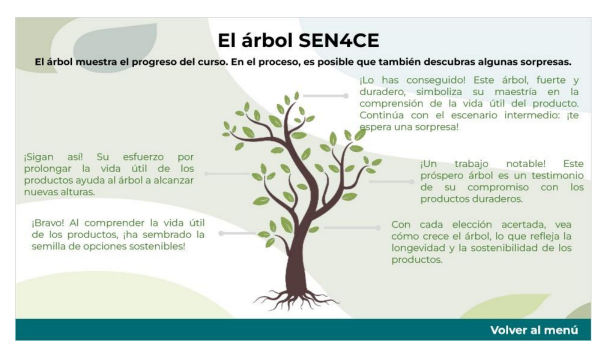


4.4.7 Escenario: principiante (resultados del cuestionario)

(Resultado deslizamiento, O puntos, 1 intento permitido)



4.4.8 PL: Escenario: principiante (árbol SEN4CE)







4.5 Escenario intermedio: Vida útil del producto

4.5.1 Escenario: Intermedio



4.5.2 Escenario: Intermedio: Pregunta 1







4.5.3 Escenario: Intermedio: Pregunta 2

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



4.5.4 Escenario: Intermedio: Pregunta 3







4.5.5 Escenario: Intermedio: Pregunta 4

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



4.5.6 Escenario: Intermedio: Pregunta 5







4.5.7 Escenario: Intermedio (resultados del cuestionario)

(Resultado deslizamiento, O puntos, 1 intento permitido)



4.5.8 Escenario: Intermedio (árbol SEN4CE)







Repair (Capa de diapositivas)





SEN4CE Sentors for Circular Economy

5. Uso responsable de los recursos

5.1 Descripción general del uso responsable de los recursos

Uso responsable de los recursos

En el mundo actual, entender cómo gestionar nuestros recursos de forma sostenible no solo es beneficioso, sino que es esencial. Y eso es exactamente para lo que está diseñado este módulo. Deseamos sinceramente que este módulo específico sirva como piedra angular en su comprensión del uso responsable delos recursos y lo inspire a profundizar aún más en este tema imperativo.

Uso responsable de los recursos - Introducción

Escenario 1: Uso responsable de los recursos (EQF 2-3)

Escenario 2: Uso responsable de los recursos (EQF 3-4)

Volver al menú

5.1.1 Introducción al uso responsable de los recursos (RUR)

Introducción: Uso responsable de los recursos

¡Bienvenido a esta unidad sobre el uso responsable de los recursos! Aquí, conocerá las diferentes prácticas que puede aplicar en su vida diaria para utilizar recursos como la electricidad, el gas o el agua de manera más responsable, y sus beneficios, tanto para usted como para nuestro medio ambiente.



La producción de energía es en gran parte responsable del calentamiento global, que ya está afectando a los ecosistemas, el clima y los cultivos, principalmente debido a la emisión de gases de efecto invernadero. Además, los recursos de nuestro planeta, que nos permiten crear energía, es decir, combustibles fósiles, son finitos y las reservas de recursos utilizables se están agotando gradualmente.





5.1.2 Introducción al uso responsable de los recursos (RUR)

Introducción: Uso responsable de los recursos

Para preservar el ecosistema y limitar el calentamiento global, ¡es esencial reducir nuestro consumo de energía!

En esta unidad, aprenderá acerca de:

- Beneficios del ahorro de energía
- · Medidas que puede tomar para reducir su consumo de energía
- Etiquetas energéticas y cómo leerlas
- · Su huella ambiental
- Algunas reformas sencillas para consumir menos energía en casa

5.1.3 Uso responsable de los recursos (RUR) - Niveles generales

Principiante	
Intermedio	





Uso responsable de los recursos - Nivel principante

5.2 Beneficios del ahorro de energía (1)

Beneficios del ahorro de energía para nuestro medio ambiente

- Casi el 70% de la energía disponible en la UE se basa en combustibles fósiles, lo que incluye petróleo (30%), gas (22%) y carbón (11%).
- La energía renovable, si bien se utiliza cada vez más, solo representa alrededor del 22% del consumo final de energía en la UE en 2020.
- La energía nuclear representa aproximadamente el 13% de la energía disponible en la UE.

Por lo tanto, reducir nuestro consumo de energía puede ser beneficioso para nuestro medio ambiente de muchas maneras. Comencemos este viaje esclarecedor y descubramos las medidas que podemos tomar ahora mismo para lograr un cambio positivo. ¡Sumérgete y descubramos los secretos para ahorrar energía en casa en las páginas siguientes!

5.2.1 Beneficios del ahorro de energía (2)

Proteger el aire y prevenir el cambio climático: La mayoría de las centrales eléctricas generan electricidad quemando combustibles fósiles como el carbón y el petróleo. Estos procesos son contaminantes y emiten subproductos como dióxido de carbono, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno. El dióxido de carbono es un gas de efecto invernadero que contribuye al efecto invernadero.





Gases de efecto invernadero (Capa de diapositivas)

Beneficios del ahorro de energía para nuestro medio ambiente Los gases de efecto invernadero son vitales para latemperatura media de la superficie terrestre al absorberlos e irradiarlos. Sin embargo, al generar más energía, las centrales eléctricas emiten residuos de carbono adicionales, que atrapan demasiado calor en nuestra atmósfera y provocan un aumento de la temperatura global. Algunos de los efectos de este fenómeno son: Aumento de las temperaturas, olas de calor y sequías Aumento del nivel del mar · Fenómenos meteorológicos extremos Los desastres naturales se vuelven más intensos · Aparición de niebla tóxica y Iluvia ácida Al reducir su consumo de energía, ayuda a reducir la cantidad de electricidad que debe generarse, reduciendo las emisiones de dióxido de carbono.

Preservar (Capa de diapositivas)







Salvar los ecosistemas y los animales (Capa de diapositivas)



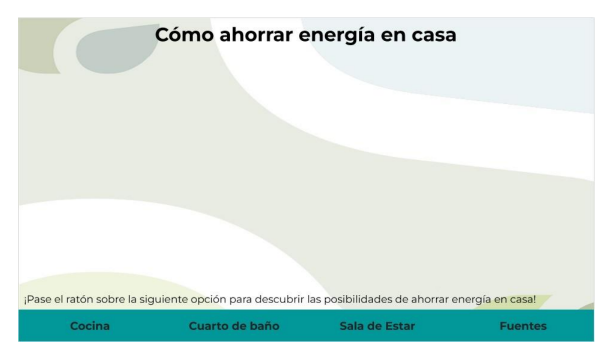
Referencias (Capa de diapositivas)







5.2.2 Beneficios del ahorro de energía (3)



Cocina (Capa de diapositivas)







Cuarto de bano (Capa de diapositivas)



Sala de Estar (Capa de diapositivas)







Fuentes (Capa de diapositivas)

Cómo ahorrar energía en casa

Fuentes:

- · Ahorro de energía: temas (sin fecha). Disponible en: https://www.iea.org/topics/saving-energy
- Consejos rápidos para ahorrar energía en casa (2022). Disponible en: https://energysavingtrust.org.uk/hub/quick-tips-to-save-energy/
- Vishnubhotla, V. (2023) 12 consejos para ahorrar energía en su hogar. Disponible en: https://www.greenmatch.co.uk/blog/2020/03/how-to-save-energy-at-home
- MacMillan, A. (2016) Maneras fáciles de ahorrar energía en el hogar. Disponible en: https://www.nrdc.org/stories/easy-ways-save-energy-home
- · Elija la iluminación LED adecuada (2022). Disponible en: https://www.sustainability.vic.gov.au/

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Cocina

Cuarto de baño

Sala de Estar

Fuentes

5.2.3 Cómo ahorrar agua (1)

Cómo ahorrar agua

Hay muchas maneras de evitar el consumo excesivo de agua. Además de cerrar el grifo al cepillarse los dientes, estos son algunos consejos que puede seguir:



- De vez en cuando, debe revisar su inodoro, pero también los grifos y las tuberías para detectar fugas
- Mantenga una botella de agua potable en el refrigerador (para evitar usar agua del grifo para enfriarla para beber)
- No utilices tu inodoro como papelera





5.2.4 Cómo ahorrar agua (2)

Cómo ahorrar agua

- Plante árboles y plantas resistentes a la sequía, o use el agua sobrante de la cocción o el agua del enjuague de las verduras, para regar sus plantas
- Use una escoba para limpiar los caminos de entrada, las aceras y los escalones, en lugar de usar una manguera
- Utilice una calculadora de huella hídrica que se agregó en la lectura adicional para evaluar su consumo de agua y descubrir otras formas de reducirlo.

¡Puedes compartir tus conocimientos sobre el ahorro de agua con las personas que te rodean! Obviamente, hay muchas más formas de ahorrar agua y, sin siquiera darte cuenta, probablemente estés haciendo algo para ahorrar agua todos los días. ¡Sigamos ahorrando agua!

5.2.5 Ahorra dinero

Ahorra dinero

Por último, pero no menos importante, la mayoría de los consejos que se dieron aquí son buenos para el planeta, ¡pero también para tu cuenta bancaria! De hecho, reducir el consumo de agua y energía garantizará que su factura disminuya. Además, comprar productos de segunda mano es una muy buena solución: como ya se han usado, probablemente sean más baratos que los nuevos. Por lo tanto, comprar nuevos productos puede resultar bastante interesante si son respetuosos con el medio ambiente y duraderos.

De cualquier manera, ¡le hará bien a tu billetera!







5.2.6 Etiquetas energéticas (1)

Todo sobre las etiquetas energéticas

Una manera excelente y fácil de ahorrar energía es revisar las etiquetas antes de comprar electrodomésticos o comprar/alquilar una casa. De hecho, la UE ha establecido varios estándares para el etiquetado energético, que le proporcionan información valiosa sobre la eficiencia energética y otras características clave del producto que está dispuesto a comprar. Además de ser mejores para el medio ambiente, los electrodomésticos y hogares que ahorran energía a menudo significan menores costos de energía y una vida más cómoda.

Electrodomésticos:

En cuanto a los electrodomésticos, la legislación de la UE exige que los siguientes productos tengan etiquetas energéticas:

- Bombillas y lámparas
- Calentadores
- Frigoríficos y congeladores
- Lavadoras y secadoras

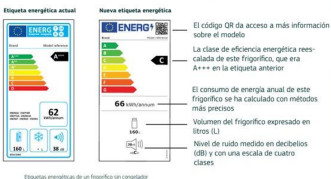
- Aires acondicionados y ventiladores
- Pantallas electrónicas, incluidos televisores
- Electrodomésticos de cocina
- Neumáticos

5.2.7 Etiquetas energéticas (2)

Todo sobre las etiquetas energéticas

Actualmente, la etiqueta energética de la UE escala los productos de la clase A+++ (la más eficiente desde el punto de vista energético) a la D (la menos eficiente desde el punto de vista energético). Sin embargo, estas categorías se están ajustando actualmente para reintroducir una escala de A a G más simple. Estas etiquetas también proporcionan algunos datos específicos sobre otras características relevantes, como las emisiones de ruido del producto o el consumo de agua.

¿Cómo reconocer un producto reescalado?



Etiquetas energéticas de un frigorifico sin congelador

Fuente: ¿Cómo reconocer un producto reescalado? Comisión Europea. Disponible en todos los idiomas de la UE en: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_818





5.2.8 Viviendas y edificios

Viviendas y edificios

¡La escala es la misma para las etiquetas energéticas de los edificios! La etiqueta proporciona información sobre el rendimiento energético y climático de una vivienda o edificio (etiquetas A a G), evaluando su consumo de energía y su impacto en términos de emisiones de gases de efecto invernadero. El cálculo se basa en una variedad de características técnicas, como la construcción, la calefacción, el aislamiento, las ventanas, etc.

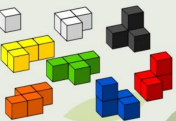
Según Eurostat, el principal uso de energía por parte de los hogares en Europa es para calentar sus hogares (el 62,8% del consumo final de energía en el sector residencial). Al vivir en una casa con un mejor aislamiento, reduce el uso de calefacción, lo cual es una excelente manera de ahorrar energía.

Por lo tanto, cuando desee comprar o alquilar una vivienda, preste mucha atención a esta etiqueta: elegir una vivienda más eficiente desde el punto de vista energético tiene todas las posibilidades de reducir su consumo de energía y, por la misma razón, ¡sus facturas!

5.2.9 Empáquelo de forma inteligente (1)

Empaquételo de forma inteligente

De media, cada europeo genera casi 180 kg de residuos de envases al año. El embalaje es uno de los principales usuarios de materiales vírgenes, ya que el 40% de los plásticos y el 50% del papel que se utilizan en la UE se destinan al embalaje. La Comisión propone nuevas normas de embalaje a escala de la UE, que deberían garantizar opciones de embalaje reutilizables, eliminar los envases innecesarios, limitar el sobreembalaje y proporcionar etiquetas claras para apoyar el reciclaje correcto. La Unión Europea está trabajando en ello, pero todos podemos intentar hacer algunas pequeñas cosas para asegurarnos de que también contribuimos.







5.2.10 Empáquelo de forma inteligente (2)

Empaquételo de forma inteligente

Estos son algunos consejos:

- · Evite los plásticos de un solo uso, como pajitas y botellas de agua (en su lugar, puede comprar una botella de acero)
- · Si vas de compras, recuerda llevar una bolsa de tela
- · Recicla la goma de mascar... ¡también está hecha de plástico! O puede usar chicles orgánicos
- Compre más alimentos a granel y menos productos envasados
- Sustituya los tupperware de plástico por recipientes de vidrio o acero
- · Presta atención y coloca tus residuos plásticos en el contenedor de reciclaje correcto
- · Evita usar cosméticos que usen microplásticos, compra un cepillo biodegradable y usa telas naturales

Por último, jasegúrate de que las personas que te rodean sean conscientes de la importancia de reducir el consumo de plástico!

5.2.10 Fuentes para principiantes de RUR (1)

Otras fuentes para el uso responsable de los recursos (1)

- Etiqueta energética (2022). Disponible en: https://europa.eu/youreurope/business/productrequirements/labels-markings/energy-labels/index_en.htm
- · Acerca de la etiqueta energética y el diseño ecológico. Disponible en: https:// commission.europa.eu/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/productslabelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/about_en
- · ¿Cómo reconocer un producto reescalado? Comisión Europea. Disponible en: https://ec.europa.eu/ commission/presscorner/detail/en/ip_21_818
- · Consumo de energía en los hogares. Disponible en: https://ec.europa.eu/eurostat/statisticsexplained/index.php?title=Energy_consumption_in_households





5.2.11 Fuentes de RUR para principiantes (2)

Otras fuentes para el uso responsable de los recursos (2)

- ¿Cómo reconocer un producto reescalado? Comisión Europea. Disponible en todos los idiomas de la UE en: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_818
- Pacto Verde Europeo: Acabar con el despilfarro de envases, impulsando la reutilización y el reciclaje.
 Disponible en: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7155
- Cómo reducir el consumo de plástico. Disponible en: https://www.iberdrola.com/sustainability/how-to-reduce-plastic-use

Continuar con el curso intermedio

Volver al menú Uso responsable de los recursos





Uso responsable de los recursos - Nivel intermedio

5.3 Huella ambiental (1)

Calcule su huella ambiental

El cambio climático se mide con frecuencia como un aumento de temperatura en todo el mundo. Según algunos estudios, si nuestra sociedad sigue explotando una economía lineal, se espera un aumento de temperatura de 3 a 6 grados, con alrededor de 65 000 millones de toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en 2030, lo que tendrá consecuencias catastróficas para algunos países y desencadenará impactos del cambio climático mucho más graves, como sequías más frecuentes y graves, olas de calor y precipitaciones.

El Acuerdo de París sobre el Cambio Climático tiene como objetivo mantener «el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de los 2 °C con respecto a los niveles preindustriales» y proseguir los esfuerzos «para limitar el aumento de la temperatura a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales» para combatir el cambio climático. Esta cifra promedia la emisión de CO2 per cápita en torno a 2 toneladas por persona y año para 2030, lo que a menudo es difícil de visualizar en términos prácticos y, por lo tanto, reduce la huella de carbono.

5.3.1 Huella ambiental (2)

Calcule su huella ambiental

La huella de carbono es la cantidad total de gases de efecto invernadero, incluidos el dióxido de carbono y el metano, que se generan por nuestras acciones, por ejemplo, compras, métodos de transporte, hábitos alimenticios, etc. En pocas palabras, cualquier cosa que haga una persona tiene un rastro ambiental en el planeta. Reducir la huella de carbono a 2 toneladas no se logra de la noche a la mañana, pero hacer algunas pequeñas acciones informadas sí que marca la diferencia.

Para evaluar su huella de carbono, se desarrollaron numerosas herramientas que permiten a los usuarios tomar decisiones informadas. Por lo general, estas herramientas incluyen una serie de preguntas sobre los hábitos de viaje, la dieta, las compras, etc. Algunas herramientas recopilan la información con el consentimiento de los usuarios desde varias aplicaciones, como Linky en Francia, Uber, etc. para simplificar el seguimiento.

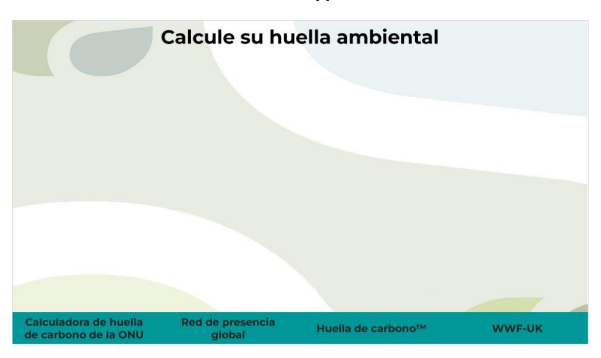




5.3.2 Huella ambiental (3)



5.3.3 Calcule su huella ambiental (1)







Calculadora de huella de carbono de la ONU (Capa de diapositivas)

Calcule su huella ambiental



Calculadora de huella de carbono de la ONU: https://offset.climateneutralnow.org/footprintcalc

La calculadora de huella de carbono de las Naciones Unidas calcula su huella de carbono en función de los parámetros de su hogar, así como su consumo de energía, sus métodos de transporte, el número y la distancia de los vuelos, el transporte diario y sus hábitos de estilo de vida, es decir, la gestión de residuos y la dieta. En base a esto, le propone una lista de proyectos que podrían ayudarlo a compensar sus acciones al apoyar algunas iniciativas ambientales valiosas dirigidas principalmente a la energía renovable en todo el mundo con la inversión necesaria.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Calculadora de huella de carbono de la ONU

Red de presencia global

Huella de carbono™

WWF-UK

Red de presencia global (Capa de diapositivas)

Calcule su huella ambiental



Red de presencia global: https://www.footprintcalculator.org/home/en

La calculadora de la red de huella global mide sus emisiones de CO2 en términos de la demanda de recursos de las personas, los gobiernos y las empresas en comparación con la capacidad de regeneración biológica de la Tierra. Hoy en día, según la red Global Footprint, los humanos utilizamos tantos recursos ecológicos como si viviéramos en 1,75 Tierras. Por lo tanto, la idea es reducir las emisiones de CO2 para consumirlas de acuerdo con los recursos de la Tierra.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Calculadora de huella de carbono de la ONU

Red de presencia global

Huella de carbono™

WWF-UK





Huella de carbono (Capa de diapositivas)

Calcule su huella ambiental



Huella de carbono™: https:// www.carbonfootprint.com/calculator.aspx Además de calcular tu huella de carbono, la herramienta también propone algunas opciones de compensación para compensar tus emisiones de CO2, así como algunos consejos semanales para reducir las emisiones de CO2 en caso de que quieras recibirlas con regularidad.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Calculadora de huella de carbono de la ONU

Red de presencia global

Huella de carbono™

WWF-UK

WWF-UK (Capa de diapositivas)

Calcule su huella ambiental



WWF-UK calcula tus emisiones de CO2 mediante una serie de preguntas sencillas y fáciles de responder relacionadas con tus hábitos de vida. Luego, le propone aprender, actuar y apoyar algunos de sus proyectos e iniciativas respetuosos con el medio ambiente ubicados principalmente en el Reino Unido.

¡Pase el ratón sobre la siguiente opción para descubrir las posibilidades de ahorrar energía en casa!

Calculadora de huella de carbono de la ONU Red de presencia global

Huella de carbono™

WWF-UK





5.3.4 Calcule su huella ambiental (2)



Una vez que haya **calculado su huella de carbono**, puede empezar a reducirla **adaptandoalgunos de los consejos que** se dan en nuestros módulos de aprendizaje o los consejos que se dan en cada uno de los sitios web mencionados anteriormente.

Otro método para reducir su huella de carbono es financiar los proyectos que necesitan **inversión y** que ayudarán a compensar sus acciones. Elija el proyecto internacional o local de fuentes confiables que más le convenga y contribuya a combatir el cambio climático.

Otra buena idea sería **donar paraplantar árboles** en lugar de comprar regalos para cumpleaños o apoyar a organizaciones locales, **nacionales e internacionales** en nombre de una persona que cumple años. Si quieres ir más allá, puedes configurar algunos equipos de medición de emisiones de CO2 disponibles en tu país que recopilen **información sobre tu consumo de electricidad, agua y gas** (a menudo, ya lo ha propuesto tu proveedor de energía), el uso de vehículos, la elección de alimentos y los patrones de compra.

5.3.5 Calcule su huella ambiental (3)

¿Qué es lo siguiente?

Puede que lleve más tiempo, pero algunas aplicaciones gratuitas pueden calcular tu huella decarbono a diario en función de los datos que proporciones.

- Consulta las aplicaciones disponibles en tu país en Google Play para Android y AppStore en IOS, y descarga algunas de las aplicaciones mejor valoradas en tu país.
- Pruébelosdurante unos días para ver qué aplicación se adapta mejor a sus necesidades y parece ser la más fácil de usar y completa en cuanto a los datos tratados. Informado significa armado. ¡Ahora es el momento de adaptar algunos pequeños cambios!





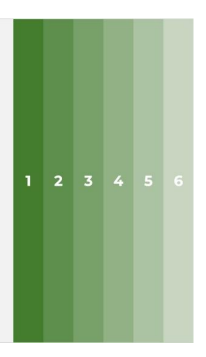
5.3.6 Hogar respetuoso con el medio ambiente

Hogar respetuoso con el medio ambiente: las renovaciones simples funcionan para consumir menos energía

La mayoría de los principios de la economía circular están ocultos en los componentes del diseño. Los productos diseñados correctamente son más fáciles de reutilizar, reacondicionar, refabricar, compartir y reciclar.

Lo mismo se aplica a nuestros hogares: los hogares diseñados de forma inteligente pueden ayudarlo a reducir significativamente sus facturas de energía y, por lo tanto, consumir menos energía.

Si bien algunas ideas pueden requerir más tiempo, dinero y esfuerzo, todavía existen algunas soluciones simples que se pueden aplicar fácilmente a cualquier hogar para hacerlo más eficiente desde el punto de vista energético.



Disena tu hogar de forma inteligente (Capa de diapositivas)

Diseña tu hogar de forma inteligente

Diseñe su casa de manera eficiente desde el punto de vista energético teniendo en cuenta su ubicación, el clima y las necesidades de su familia. En la mayoría de los casos, se necesita la ayuda de profesionales para calcular el rendimiento actual de eficiencia energética de su casa, así como para recibir algunas recomendaciones sobre posibles mejoras y posibilidades de ahorro.

La estructura de la casa, el sistema de agua caliente, así como la refrigeración y la calefacción son elementos esenciales a tener en cuenta.

Algunas sugerencias son colocar las habitaciones cerca de las ventanas orientadas al sur para utilizarlas como fuente de calefacción durante el invierno, teniendo en cuenta la temporada de verano y las formas de enfriar el espacio.







Considere medidas para reducir la pérdida de calor (Capa de diapositivas)



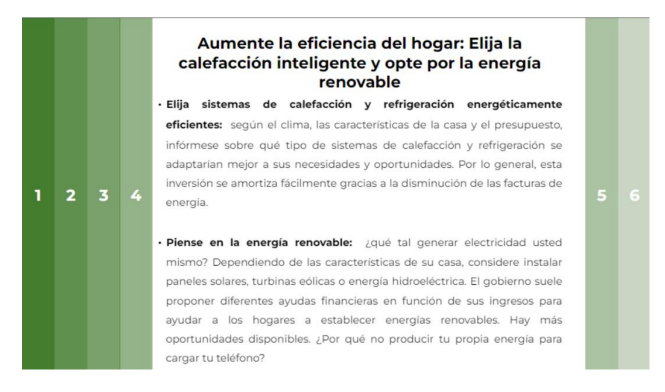
Considere medidas para reducir la pérdida de calor (Capa de diapositivas)







Aumente la eficiencia del hogar (Capa de diapositivas)



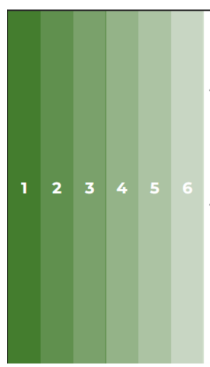
Haga que su hogar sea inteligente (Capa de diapositivas)







Haga que su hogar sea inteligente (Capa de diapositivas)



Haga que su hogar sea inteligente

- El termostato inteligente también se controla de forma remota y se adapta perfectamente a tus necesidades apagando la calefacción cuando estás fuera de casa y calentándola antes de tu llegada. Puede programar la calefacción o la refrigeración en ciertas habitaciones y desactivarla en otras para reducir sus facturas de energía.
- Las bombillas inteligentes se pueden controlar a través de la red WiFi y se pueden adaptar fácilmente a sus necesidades, reduciendo así el consumo de energía.

5.3.6 Fuentes intermedias de RUR

Otras fuentes para el uso responsable de los recursos

- UNFCCC. ¿Qué es el Acuerdo de París? Disponible en: https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement
- Informe sobre la brecha de circularidad de 2023. Disponible en: https://circularity-gap.world/2023
- Inspiración para mi próximo proyecto de mejoras para el hogar. Disponible en: https://energysavingtrust.org.uk/hub/inspiration-home-improvement-project/
- Diseño y construcción de viviendas asequibles sin consumo de energía en 12 pasos. Disponible en: https://zeroenergyproject.com/build/twelve-steps-affordable-zero-energy-home-construction-design/
- Diseño de viviendas energéticamente eficientes. Disponible en: https://www.energy.gov/energysaver/ energy-efficient-home-design
- Ashley deHaan. 8 formas en que su hogar inteligente puede ahorrar energía. Disponible en: https://www.enercare.ca/blog/
- 10 INCREÍBLES PRODUCTOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DEL HOGAR ECOLÓGICA. Disponible en: https://elemental.green/10-amazing-products-for-eco-friendly-home-automation/

Volver al menú Uso responsable de los recursos



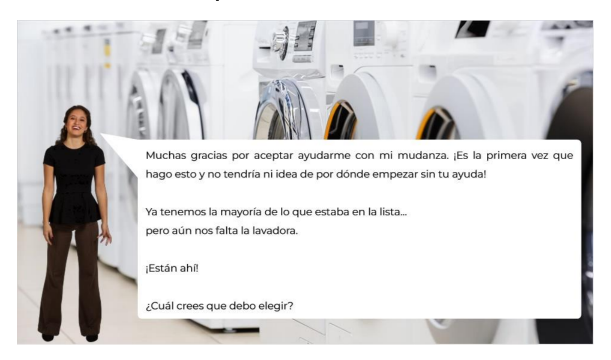


5.4 Escenario para principiantes: uso responsable de los recursos

5.4.1 Escenario: Principiante



5.4.2 Escenario: Principiante

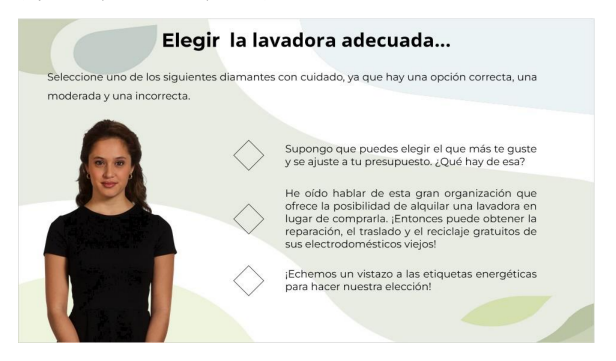




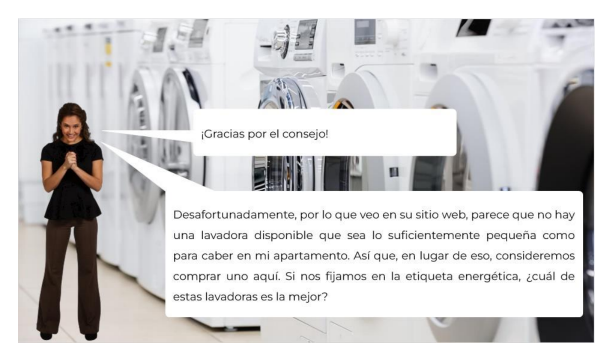


5.4.3 Escenario: Principiante: Pregunta 1

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.4.4 Escenario: Principiante

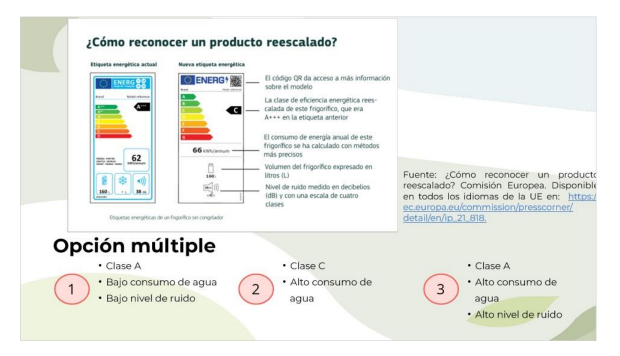






5.4.5 Escenario: Principiante: Pregunta 2

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.4.6 Escenario: Principiante

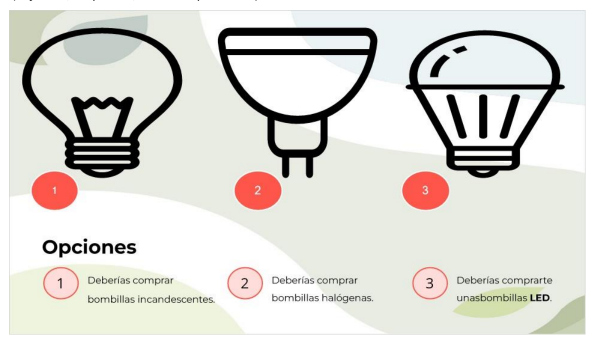






5.4.7 Escenario: Principiante: Pregunta 3

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



6.8 5.4.8 RUR: Escenario: Principiante

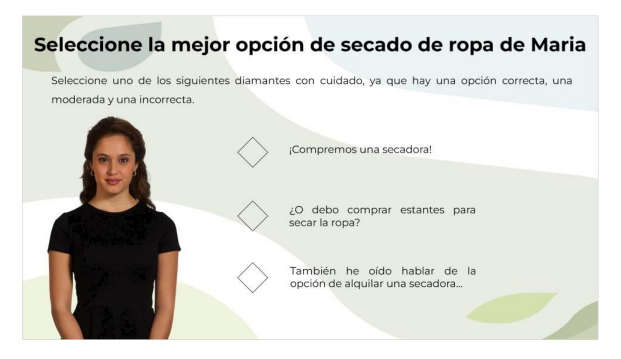






5.4.9 Escenario: Principiante: Pregunta 4

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.4.10 Escenario: Principiante

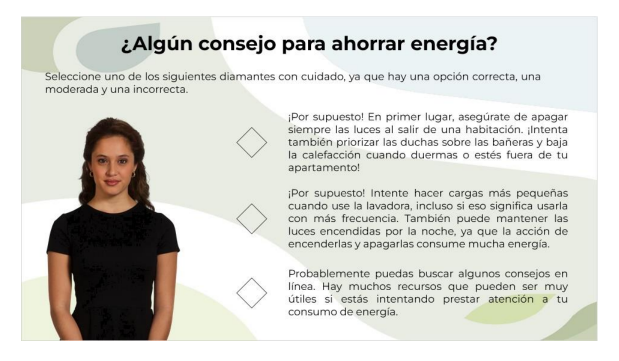






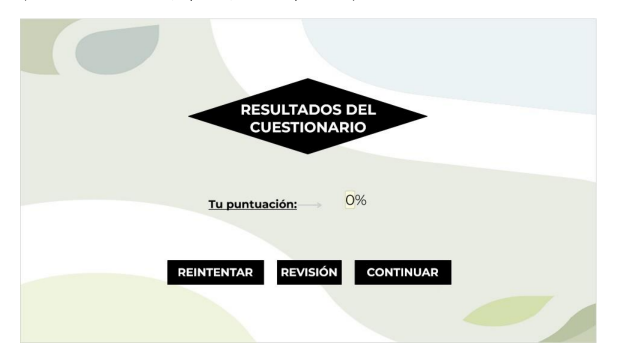
5.4.11 Escenario: Principiante: Pregunta 5

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.4.12 Escenario: principiante (resultados del cuestionario)

(Resultado deslizamiento, O puntos, 1 intento permitido)







5.4.13 Escenario: principiante (árbol SEN4CE)



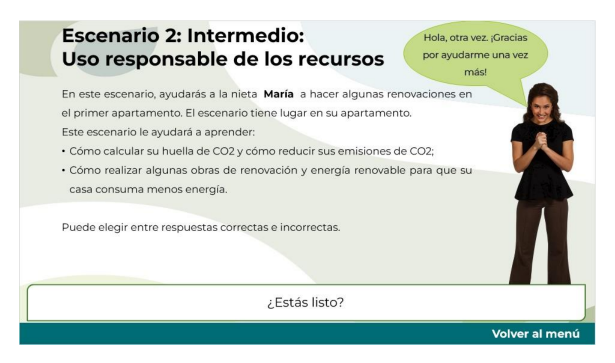


recursos



5.5 Escenario intermedio: Uso responsable de los

5.5.1 Escenario: Intermedio



5.5.2 Escenario: Intermedio

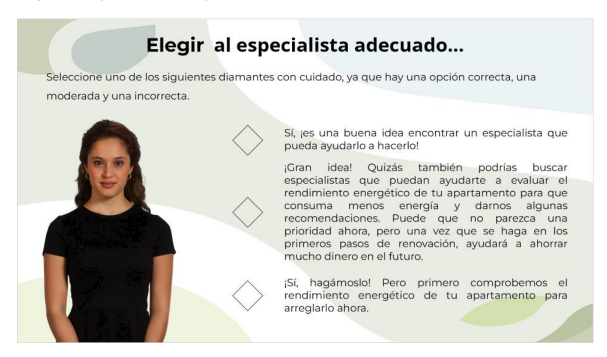






5.5.3 Escenario: Intermedio: Pregunta 1

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.5.4 Escenario: Intermedio



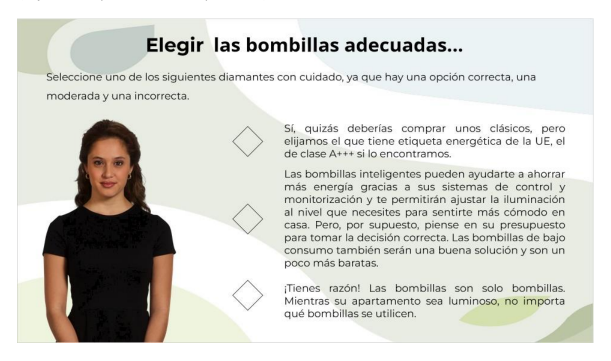






5.5.5 Escenario: Intermedio: Pregunta 2

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.5.6 Escenario: Intermedio

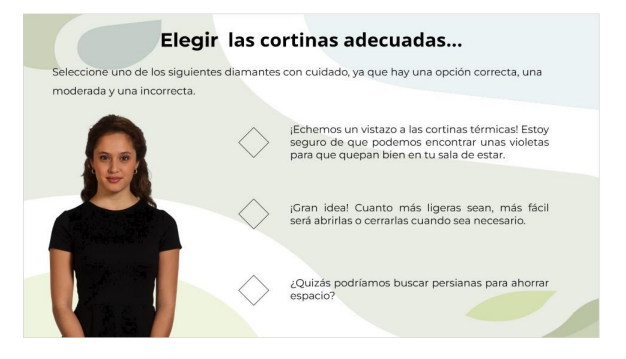






5.5.7 Escenario: Intermedio: Pregunta 3

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.5.8 Escenario: Intermedio

(Elija más de uno, 10 puntos, 1 intento permitido)

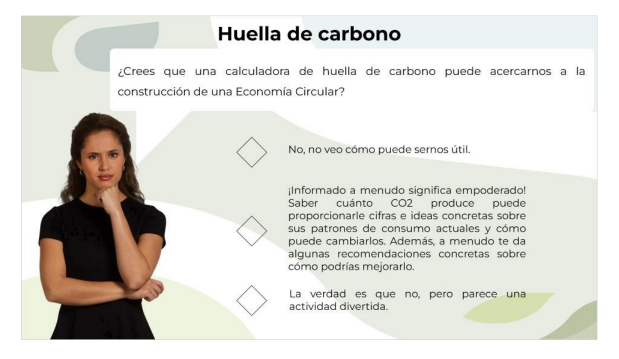






5.5.9 Escenario: Intermedio: Pregunta 4

(Elija uno, 10 puntos, 1 intento permitido)



5.5.10 Escenario: Intermedio (resultados del cuestionario)

(Resultado deslizamiento, O puntos, 1 intento permitido)







5.5.11 Escenario: Intermedio (árbol SEN4CE)



Stuff (Capa de diapositivas)

