

<p>Ecosistemas Marinos</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> ✓ ✓ 1 ✓ 2 </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Emisiones de dióxido de carbono</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> 2 1 ✓ ✓ ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Acidificación de los océanos</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> ✓ ✓ ✓ 2 1 </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Combustibles fósiles</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> ✓ 1 2 ✓ ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Pérdida de biodiversidad</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> ✓ ✓ ✓ 1 2 </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>
<p>Sobreexplotación de acuíferos</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> ✓ 2 2 ✓ ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Energías renovables y limpias</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> 2 ✓ ✓ 1 ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Flujo de materiales</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> ✓ ✓ 2 2 ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Ciudades sostenibles</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> 1 3 ✓ ✓ ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>	<p>Bosques y selvas</p> <p>BUEN VIVIR</p> <p> 2 2 ✓ ✓ ✓ </p> <p>J1 J2</p> <p>J3 J4</p>



Pérdida de biodiversidad:

La biodiversidad está disminuyendo por múltiples causas relacionadas con la actividad humana: deforestación, urbanización, agricultura y ganadería extensivas, cambio climático, introducción de especies invasoras, sobreexplotación, contaminación... Además de la pérdida de riqueza biológica que supone también provoca efectos negativos en el bienestar humano y nos hace más vulnerables.

Protejamos la biodiversidad.



BUEN VIVIR



Combustibles fósiles:

El petróleo y el gas natural se agotarán a lo largo de este siglo y lo más probable será que la industria opte más por el carbón, lo que incrementará el CO₂ en la atmósfera y, de forma preocupante, los efectos del cambio climático.

Busquemos otras opciones energéticas limpias, renovables y seguras.



BUEN VIVIR



Acidificación de los océanos:

Está causada por la absorción en el mar de CO₂ atmosférico resultante de la actividad humana. Esto provoca una bajada del pH con consecuencias negativas en los organismos calcáreos (corales, moluscos y crustáceos...) y desequilibrio de ecosistemas marinos.

Evitémoslo.



BUEN VIVIR



Emisiones de CO₂:

Entre 2000 y 2010 se produjo un incremento de las emisiones mayor que en los últimos 30 años. Si no logramos reducirlas, la temperatura del planeta aumentará más, provocando daños en los ecosistemas, fenómenos meteorológicos extremos, deshielo de los casquetes polares, disminución de la producción de cereales, etcétera.

Reduzcamos las emisiones de CO₂.



BUEN VIVIR



Ecosistemas marinos:

Casi la mitad de los océanos del mundo están sumamente afectados por las actividades humanas que provocan contaminación, agotamiento de los recursos pesqueros y pérdida de hábitats costeros.

Protejamos los ecosistemas marinos y costeros.



BUEN VIVIR



Bosques y selvas:

Más de 1,6 millones de personas dependen de los bosques para mantener su forma de vida y su cultura. En los bosques se halla aproximadamente un 80% de la biodiversidad terrestre y desempeñan un papel vital en la protección del clima pues capturan el carbono de forma natural.

Detengamos la destrucción de bosques y selvas.



BUEN VIVIR



Ciudades sostenibles:

El crecimiento expansivo de las ciudades contamina y genera residuos a la vez que aumenta el gasto de energía y recursos para poder abastecerlas.

Impulsemos ciudades sostenibles.



BUEN VIVIR



Flujo de materiales:

El sistema actual de extracción, producción, distribución, consumo y desecho de materiales es insostenible en un planeta finito. Para producir una camiseta de algodón son necesarios 2.700 litros de agua. Si cada uno de los 7.000 millones de habitantes del planeta consumiera al ritmo de un habitante de Andalucía, necesitaríamos de 2 a 4 planetas.

Resolvamos este problema.



BUEN VIVIR



Energías renovables y limpias:

Actualmente, más del 85% de la energía que se consume proviene de combustibles fósiles, generando graves efectos medioambientales como el aumento de CO₂ en la atmósfera que contribuye al cambio climático.

Cambiamos el modelo energético hacia energías limpias y renovables.



BUEN VIVIR



Sobreexplotación de acuíferos:

La sobreexplotación de los acuíferos es el resultado del aumento del consumo de agua, provocando su desecación. Las consecuencias son catastróficas: agotamiento y contaminación del agua, desertización, salinización de suelos, hundimientos y colapsos del suelo...

Solucionemos este problema.



BUEN VIVIR