

El desarrollo económico sostenible

El desarrollo sostenible propone una economía que pueda satisfacer las necesidades de la población sin perjuicio para el medioambiente futuro.

Los recursos naturales son limitados y por ello hay que utilizarlos de forma racional y evitar su sobreexplotación.

Los problemas medioambientales que se generan a partir de las actividades económicas afectan tanto a países ricos como a países pobres.

Es por ello que tienen una dimensión mundial y perjudican a toda la humanidad.

A LAS RELACIONES ENTRE NATURALEZA Y SOCIEDAD

En cada periodo histórico, los grupos humanos han aprovechado los recursos naturales disponibles según sus conocimientos, sus intereses y su tecnología.

• **Dependencia de la naturaleza.** Hasta bien entrado el siglo XIX, y en muchos lugares en el siglo XX, la población vivía básicamente de la agricultura y de la ganadería.

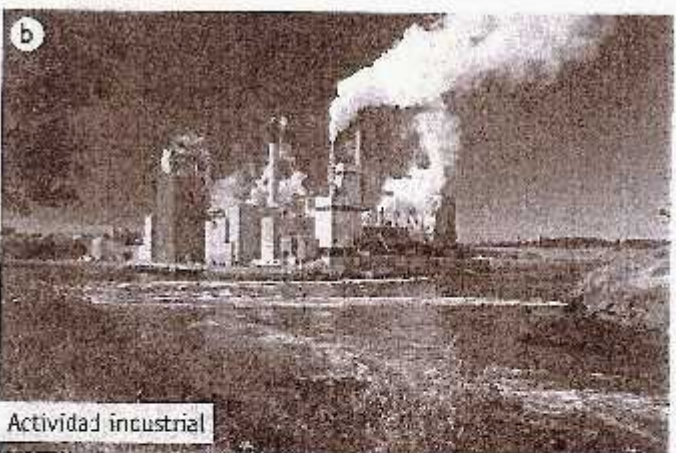
La tecnología era muy limitada, y la producción que se conseguía era escasa. Las personas mantenían una relación estrecha y dependiente con la naturaleza.

• **La naturaleza, fuente inagotable de riqueza.** A partir de la Revolución Industrial, el uso de fuentes de energía como el carbón y, más adelante, el petróleo, permitió la aparición de máquinas eficaces y potentes.

La facilidad para obtener recursos y transformarlos hizo que la naturaleza se considerara una **fuentes inagotable de riqueza** y que no se temiera por su conservación.

• **El crecimiento insostenible.** Desde hace algunas décadas, los científicos han advertido de que el ritmo de explotación de los recursos naturales es insostenible, porque las riquezas de la Tierra no son infinitas y pueden agotarse.

Además sometemos a los recursos a grandes transformaciones para obtener energía, alimentos u otros productos; estas transformaciones causan un fuerte impacto sobre el medioambiente y sobre los propios seres humanos.



Observa e interpreta

1. Estas tres imágenes corresponden a tres tipos diferentes de relaciones entre la naturaleza y la sociedad. Asigna las imágenes a, b y c con la relación que les corresponda.
2. ¿Qué elementos te han dado las pistas en cada ilustración?

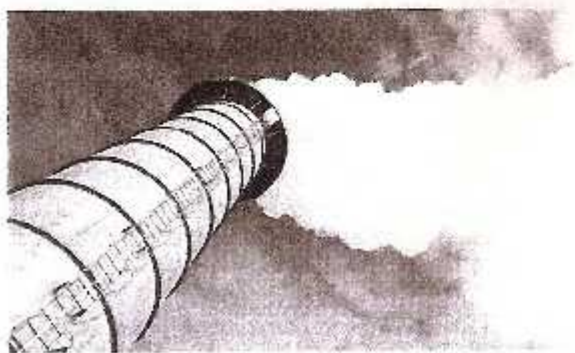
B LOS RIESGOS GLOBALES ACTUALES

En el mundo actual existe una serie de riesgos globales que pueden tener un gran impacto. Algunos riesgos son de origen natural y otros son provocados por el ser humano.

LA CONTAMINACIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

Para la obtención de recursos y su transformación industrial se gasta mucha energía y se acumula gran cantidad de residuos en el aire, en la tierra y en las aguas de ríos y mares.

Esta acumulación provoca la contaminación ambiental o la **degradación** del medio natural a través de elementos que le son extraños.



LA SOBREEXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS

La sobreexplotación de los recursos naturales se produce cuando se extraen de su medio natural a un ritmo mayor que el de su regeneración.

El posible **agotamiento** de algunos recursos, como el petróleo y otros minerales y combustibles fósiles, que tardan millones de años en formarse, es uno de los grandes riesgos actuales.

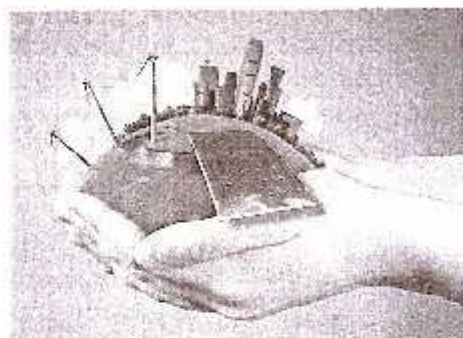


C LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE: UN RETO GLOBAL

La acelerada destrucción a la que se ve sometido el planeta en beneficio de las actividades económicas hace necesario establecer nuevos principios básicos de política ambiental:

- Es más efectivo **prevenir** que invertir en soluciones de emergencia.
- Es preferible **detener la fuente de contaminación** que ocuparse de las consecuencias que comporta.
- Es importante **hacer responder a quien atenta** contra el medioambiente.

Los gobiernos de los Estados y los responsables de las grandes organizaciones internacionales son claves para resolver los problemas ambientales. Los ciudadanos debemos reclamar a las instituciones para que se impliquen en la resolución de estos problemas.

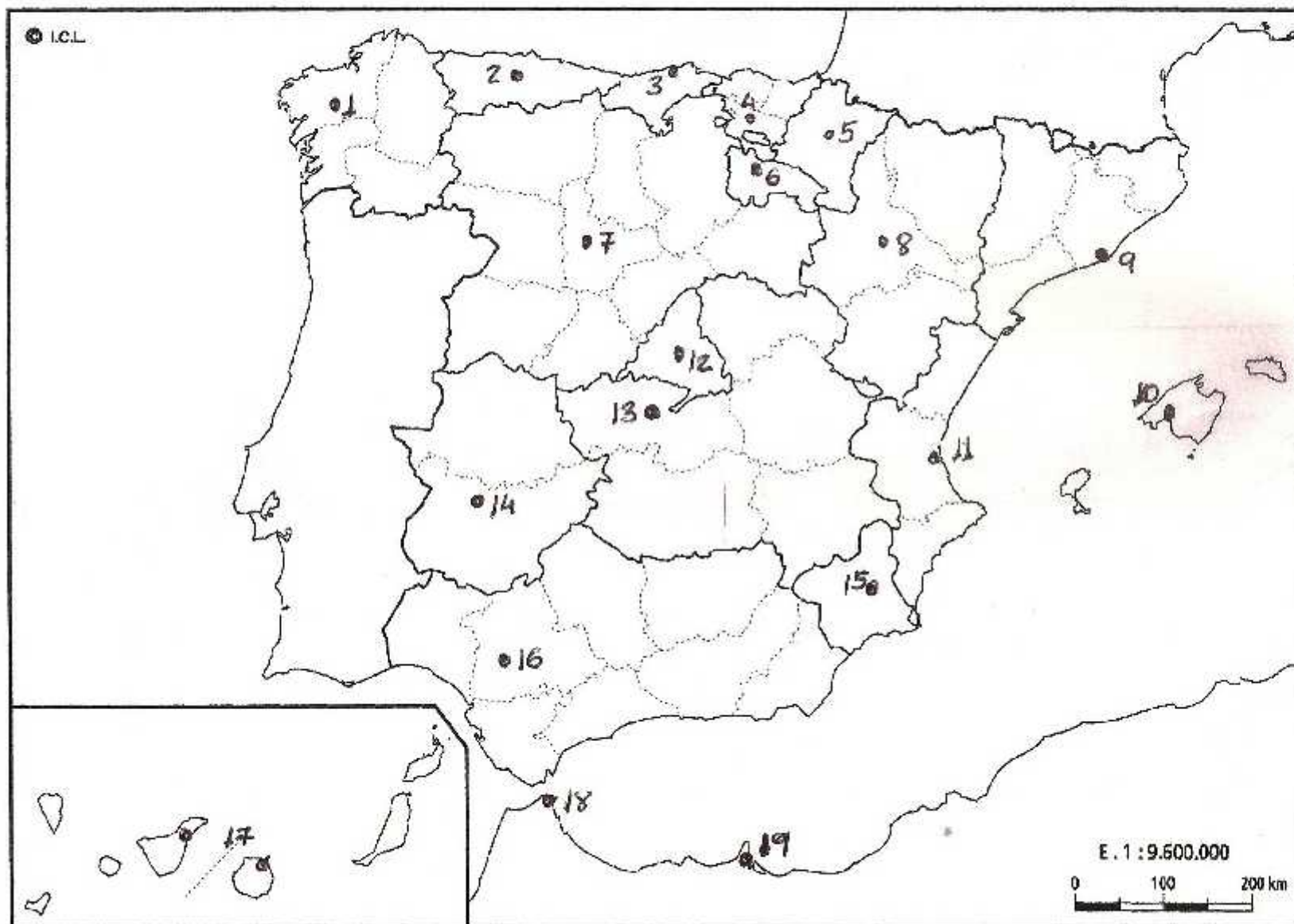


La actividad económica de las empresas debe ir acompañada de una responsabilidad social y medioambiental.

Lee y comprende

3. Define: *insostenible, global, prevenir y contaminación.*
4. ¿Qué fenómeno hizo cambiar la estrecha relación que había existido entre la sociedad y la naturaleza?
5. ¿Cuál es el papel de los gobiernos en la protección del planeta? ¿Y el de los ciudadanos?

Colorea el siguiente mapa, pintando cada Comunidad Autónoma de un color. Escribe sobre el mapa el nombre de cada comunidad. Al margen, asigna a cada número, señalado en el mapa, su capital correspondiente.



- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-
- 7.-
- 8.-
- 9.-
- 10.-
- 11.-
- 12.-
- 13.-
- 14.-
- 15.-
- 16.-
- 17.-
- 18.-
- 19.-