



La calidad del aire

Áreas relacionadas con esta actividad

- CIENCIAS NATURALES.
- CIENCIAS SOCIALES.
- LENGUA.
- TUTORÍA.

OBJETIVOS

- Adquirir nociones básicas para el análisis de indicadores ambientales.
- Conocer la situación actual con respecto al parámetro aire.

MATERIAL

- ◆ Publicación **Indicadores ambientales 2002. Medio ambiente en la Comunidad Autónoma del País Vasco.** IHOBE, 2002.



OS OFRECEMOS diez afirmaciones; intentad responder verdadero o falso según vuestra opinión y sin ninguna ayuda. Después, podréis consultar el libro Indicadores Ambientales, y así confirmar cuáles habéis acertado.

	verdadero / falso
	1. Desde 1996, la calidad del aire en términos de SO ₂ (dióxido de azufre), ha mejorado notablemente: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	2. Teniendo en cuenta los datos actuales, y en lo que respecta a las emisiones de NO ₂ (dióxido de nitrógeno), los objetivos marcados para 2010 serán fácilmente alcanzables: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	3. Las principales causas de la contaminación atmosférica proceden, fundamentalmente, del consumo de combustibles fósiles, del transporte y del sector agrario: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	4. El ozono (O ₃) es un oxidante nocivo para la salud: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	5. La tendencia de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) no es desfavorable: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	6. Los principales GEI son el dióxido de carbono (CO ₂), el metano (CH ₄) y el óxido nitroso (N ₂ O): <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	7. Fomentar el ahorro energético en todos los sectores económicos no contribuye a la disminución de GEI: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	8. La calidad del aire urbano ha empeorado en los últimos 5 años: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	9. Las instalaciones industriales en las proximidades de las ciudades y las condiciones meteorológicas son los únicos culpables de la contaminación atmosférica en la ciudad: <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	10. La concentración en los últimos años de NO ₂ en las tres capitales vascas presenta una evolución desigual: <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Respuestas:

1. V (p. 27), 2. F (p. 30), 3. V (p. 32), 4. V (p. 30), 5. F (p. 30), 6. V (p. 56), 7. F (p. 57), 8. F (p. 69), 9. F (p. 69), 10. V (p. 69).