

UNIVERSIDAD DE CASTILIA-LA MANCHA Pruebas de acceso a estudios universitarios (Bachillerato L.O.G.S.E.)

#### Materia: Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente

- La prueba consta de tres bloques. En el Bloque 1 debes elegir y definir 4 conceptos (0,5 puntos cada uno). En los Bloques 2 y 3 tienes que seleccionar una opción y contestar a sus 4 preguntas (1 punto cada una). Dentro de cada bloque, no se permite combinar preguntas de diferentes opciones.
- La nota final se obtendrá de sumar la puntuación obtenida en cada bloque (hasta 2 en el primero, 4 en el segundo y 4 en el tercero).
- Deficiencias reiteradas en el uso del lenguaje (faltas ortográficas o gramaticales) pueden reducir hasta 0,5 puntos la nota final.

# **BLOQUE 1.** Elige y define de forma breve y concisa (**máximo 4 líneas**) cuatro de los siguientes conceptos:

Impacto ambiental
Cogeneración
Evaluación de impacto ambiental
Bioindicador — Medio ambiente
Desarrollo sostenible

# **BLOQUE 2.** Escoge una opción y responde a las cuatro preguntas.

Opción A. Contaminación de la atmósfera y del agua.

- 1.- Cita dos fuentes naturales de contaminación atmosférica y otras dos de origen antrópico. ¿Qué tipo de fuentes tiene mayor impacto sobre el medio ambiente? Razona brevemente tu respuesta.
- 2.- Indica el principal proceso contaminante que origina cada uno de los siguientes gases cuando se emiten de forma masiva a la atmósfera: (a) dióxido de carbono y metano, (b) óxidos de azufre y de nitrógeno, (c) Clorofluorocarbonos (CFCs), (d) ozono y otros oxidantes fotoquímicos en la troposfera.
- 3.- Cita los tres tipos en que se pueden clasificar los contaminantes del agua, indicando un ejemplo para cada uno de ellos.
- 4.- ¿En qué consiste el proceso de autodepuración de las aguas? ¿Qué proceso se desencadena en los ecosistemas acuáticos cuando se vierten nutrientes minerales a un río por encima de su capacidad de autodepuración?

# Opción B. Recursos.

- 1.- ¿Qué causa pudo dar lugar a la domesticación de plantas y animales por parte de las poblaciones humanas hace unos 10.000 años?
- 2.- En la actualidad, más del 90% de la producción agrícola mundial se basa en el cultivo de unas 20 especies vegetales, y sólo el trigo, arroz y maíz representan más del 50% de los cultivos. ¿Cómo crees que esta simplificación global de la agricultura ha afectado a la biodiversidad?
- 3.- ¿Qué tipos de usos del agua existen en función de su posibilidad de reutilización? Cita un ejemplo de cada uno de ellos.
- 4.- Cita dos ejemplos de recursos energéticos renovables. Explica brevemente cuáles son las ventajas de su uso.

## **BLOQUE 3.** Selecciona una opción y responde a las cuatro preguntas.

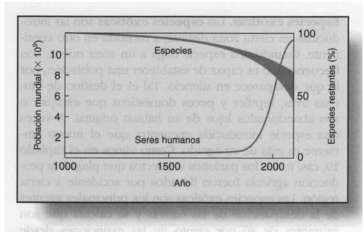
Opción A. China, el gigante asiático en vías de desarrollo, obtiene el 70% de la energía eléctrica a partir de centrales térmicas de carbón. Durante los años de mayor crecimiento, este inmenso país inauguraba una central térmica a la semana. La actitud política del gobierno chino no deja lugar a dudas: "el desarrollo y la erradicación de la pobreza que persigue el gobierno (chino) no se verán afectados en nombre de la lucha contra el cambio climático" ha dicho recientemente un alto cargo del gobierno.

1.- ¿Por qué es más aconsejable el uso de gas natural que el de carbón? Expón dos razones.

- 2.- ¿En qué consiste el cambio climático global que está teniendo lugar en la actualidad? Propón dos medidas que ayuden a reducir el problema.
- 3.- ¿Crees que los países ricos estamos legitimados, moralmente, a exigir a China que reduzca las emisiones de gases implicados en el cambio climático? Responde libremente, basándote en la actitud de los gobiernos de estos países frente al problema.
- 4.-¿Piensas que el cambio climático guarda relación con la deforestación y la desertificación? Justifica brevemente tu respuesta.

### Opción B.

La gráfica de arriba representa el impacto que el crecimiento demográfico de la población humana mundial ha tenido y tendrá sobre el número de especies a escala planetaria. Abajo, se muestra un dibujo de malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), una especie protegida en Castilla-La Mancha.



- 1.- ¿Cuál es el concepto de biodiversidad? ¿En qué niveles se organiza?
- 2.-¿Por qué crees que el crecimiento de la población humana está afectando negativamente a la biodiversidad? Expón una causa brevemente.
- 3.-¿Crees que existe alguna razón por la que deberíamos intentar conservar la biodiversidad? Razona tu respuesta.
- 4.- Propón dos medidas para promover la conservación de la malvasía cabeciblanca.

