

A2.26.1 La movilidad sostenible



En Canarias se prepara una ley para mejorar el **transporte** y reducir la **contaminación**. Las administraciones harán **planes de movilidad sostenible** con indicadores de gases. En las ciudades se busca usar menos el coche privado y más la **bicicleta** y los vehículos eléctricos. Por eso habrá más carriles bici, zonas peatonales y puntos de recarga. Las empresas y los centros educativos también apoyarán el transporte público.

1. ¿Qué quiere reducir la nueva ley en las grandes ciudades?
 - a. El uso del vehículo privado
 - b. El uso del transporte público
 - c. Los aparcamientos gratuitos
 - d. El número de bicicletas
2. ¿Qué medida ayuda a las personas que tienen un coche eléctrico?
 - a. Cerrar los carriles bici
 - b. Bajar el precio del billete de avión
 - c. Quitar las zonas peatonales
 - d. Instalar puntos de recarga
3. ¿Qué deben hacer los grandes centros de trabajo?
 - a. Prohibir el transporte público cerca del centro
 - b. Hacer planes de movilidad sostenible para trabajadores y usuarios
 - c. Crear solo aparcamientos privados de pago
 - d. Comprar bicicletas para todos los trabajadores
4. ¿Qué harán las empresas de transporte con los vehículos más contaminantes?
 - a. Los usarán más en el centro de la ciudad
 - b. Los aparcarán en zonas peatonales
 - c. Los sustituirán de forma progresiva
 - d. Los venderán solo a estudiantes

1-a 2-d 3-b 4-c

2. Lee el diálogo y responde a las preguntas.

Vendedor: Buenos días, ¿en qué puedo ayudarle?

Ana: Buenos días. Siempre he usado coches de gasolina, pero ahora estoy pensando en comprar uno eléctrico.

Vendedor: Muy bien. ¿Cómo usa el coche normalmente?

Ana: Me desplazo sobre todo por la ciudad y casi no voy por carretera.

Vendedor: Entonces el coche eléctrico es ideal para trayectos urbanos.

Ana: Pero me preocupan bastante el precio y la autonomía.

Vendedor: Hay varios modelos que consumen poco. Le enseño algunos.

Ana: Este modelo azul me gusta mucho.

Vendedor: Es silencioso, fácil de conducir y la batería dura bastante.

Ana: ¿Y para aparcar? En mi zona siempre es complicado.

Vendedor: En muchas zonas hay aparcamientos gratuitos con puntos de recarga para eléctricos.

Ana: Creo que me estoy convenciendo, aunque el precio me preocupa.

Vendedor: El Estado ofrece ayudas por elegir vehículos sostenibles.

Ana: ¿De verdad? Entonces lo miro con calma y vuelvo pronto. ¡Gracias!

1. ¿Por qué Ana está pensando en un coche eléctrico?
 - a. Porque prefiere ir siempre por carretera.
 - b. Porque se mueve sobre todo por la ciudad.
 - c. Porque quiere viajar en tren y no usar coche.
 - d. Porque necesita un carril bici para ir al trabajo.
2. ¿Qué le dice el vendedor sobre aparcar con un coche eléctrico?
 - a. Que solo se puede aparcar en la zona verde y se paga más.
 - b. Que el transporte público es la única opción en el centro.
 - c. Que en muchas zonas hay aparcamientos gratuitos con recarga.
 - d. Que hay muchas carreteras nuevas para eléctricos.

1-b 2-c

3. Acabas de llegar a Barcelona por trabajo y necesitas usar el transporte público durante varios días.

Task: Elige un billete (T-usual, T-casual o billete sencillo) y explica con *poco/mucho/bastante/nada* por qué es el más sostenible y el más barato para ti.

URL: Billetes y tarifas Barcelona

Use in your answer: Billetes y tarifas / T-usual / T-casual / Billete sencillo / viajes ilimitados / 10 viajes