



## ¿CUÁNTO SABE SOBRE LOS BOSQUES DE CASTILLA Y LEÓN?

### RESPUESTAS

1. b) 2.986.000 hectáreas, lo que supone en torno al 30% de la superficie regional.
2. a) Son 62.000 ha (2%) y su crecimiento es de 492.640 metros cúbicos anuales (9% de los 5.706.000 metros cúbicos anuales del total de especies).
3. a) Segovia y Soria (138.000 y 147.000 ha respectivamente).
4. a) 8,5 kilómetros. El salto estaría entre la Zona Especial de Conservación Sabinares del Jalón y la Zona de Especial Protección para las Aves de Monteagudo de las Vicarías, en Soria.
5. a) El crecimiento. En un bosque maduro en renovación se puede extraer de forma sostenible más que el crecimiento y en uno joven en desarrollo se puede extraer de forma sostenible algo menos que el crecimiento anual.
6. c) 30.000. Una hectárea de pinar de Soria absorbe en torno a 3.400 kilogramos de CO<sub>2</sub> anuales. Un coche medio emite en torno a 115 gramos de CO<sub>2</sub> por kilómetro.
7. b) Suiza sólo tiene 1.254.000 hectáreas arboladas.
8. c) 0,5 kilovatios. Se requieren unos 600 kilos anuales por kilovatio.
9. b) En Valsaín los pinos se cortan entre los 100 y los 120 años.
10. c) Entre 2003 y 2012 ardieron 54.638 hectáreas arboladas (23.221 de ellas de edades medias o maduras y 31.417 hectáreas juveniles). Sólo en repoblaciones forestales se plantaron en el mismo período 79.415 hectáreas. A ellas hay que añadir las superficies de pastizal y erial poco pastoreadas donde el arbolado va recuperando espacio.