

Extremadura es la única región que absorbe más CO₂ del que emite

El consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de Extremadura, José Luis Navarro, ha destacado hoy la capacidad de absorción de dióxido de carbono de los bosques y suelos extremeños, ya que asimilan un 14 por ciento más del CO₂ que emite, lo que hace que Extremadura sea la única Comunidad Autónoma que absorbe más que emite.



Así lo ha destacó el pasado miércoles en una rueda de prensa en la que se presentaron las conclusiones del inventario de sumideros de carbono en Extremadura, que se ha realizado en el marco de las 25 acciones marcadas para luchar contra el cambio climático.

El transporte de combustibles fósiles y la energía generada por calderas, así como la industria, los servicios, la agricultura o los equipamientos de los hogares emiten gases de efecto invernadero a la atmósfera, de ahí

que el Protocolo de Kyoto definiera "sumidero" como "*la capacidad del suelo de absorber emisiones de CO₂ relacionadas con la actividad humana*", ha explicado.

Además, Navarro ha detallado que las superficies forestales extremeñas han aumentado "*tanto en extensión como en capacidad de absorción*" en un 90 por ciento, pero esto también ha ido de la mano de una intensificación de las emisiones en un 37 por ciento.

En 1990, el 55 por ciento del total del suelo de Extremadura tenía la capacidad de absorber dióxido de carbono, en 2001 aumentó al 65, lo que supone que la región cuenta con 2,43 hectáreas de superficie forestal por persona, mientras que la media española es de 0,6.

El tercer inventario de sumideros presentado hoy concluye que el 82 por ciento de la superficie extremeña que actúa de sumidero corresponde a terrenos forestales.

En la presentación de las conclusiones del estudio, Navarro ha manifestado el apoyo de la Junta de Extremadura a las energías renovables, con especial énfasis en la biomasa forestal como garante de empleo en los bosques y suelos extremeños.

