

España genera tres veces más contaminación de lo que soporta su territorio

Necesitaría 2,6 veces su superficie para generar los recursos necesarios

REDACCIÓN ■ MADRID

Los datos son alarmantes. España consume y genera una contaminación casi tres veces (hasta 2,6) la biocapacidad de su territorio —capacidad de recarga de los recursos naturales—, lo que significa que su nivel de insostenibilidad es del 260%.

Así se desprende del informe *La huella ecológica como elemento de valoración integrada de la sostenibilidad del desarrollo*, que presentó ayer el secretario general para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, durante la inauguración de un seminario organizado por la Fundación Biodiversidad. El informe, primero de estas características en España, ha sido elaborado por un equipo de expertos, según explicó la presidenta de esa Fundación, María Artola.

La huella ecológica, cuyos primeros cálculos datan de finales de los años 90, es un indicador de carácter global que fija la superficie (en hectáreas) necesaria para producir los recursos utilizados y para asimilar los residuos producidos por una población determinada.

Este indicador en España en

CAMBIO CLIMÁTICO

A Rajoy no le quita el sueño el problema

■ El presidente del PP, Mariano Rajoy, afirmó ayer que hay que estar "muy atentos" al problema del cambio climático, pero subrayó que "tampoco lo podemos convertir en el gran problema mundial". Tras afirmar que existen opiniones muy encontradas, contó que un primo suyo —catedrático de Física en la Universidad de Sevilla—, preguntado sobre este tema en un homenaje con más científicos, que ninguno de ellos le había garantizado el tiempo que iba a hacer al día siguiente en Sevilla. "¿Cómo alguien puede decir lo que va a pasar en el mundo dentro de 300 años?", se preguntó.



El aviso de Al Gore. El ex vicepresidente de EEUU y premio Nobel de la Paz 2007, Al Gore, empezó ayer su gira por España en Palma de Mallorca, donde en una conferencia ante más de 600 empresarios alertó sobre el fuerte aumento de temperaturas previsto en este siglo para España y el Magreb, entre otras zonas del mundo.

el año 2005 era de 6,4, lo que significa que cada español necesita 6,4 hectáreas para que produzca todo lo que consume y pueda integrar en la naturaleza la contaminación que genera. El informe determina la biocapacidad (capacidad de carga) del territorio, que en el caso de España es de 2,43, por lo que la relación huella/biocapacidad es de 2,6. Este valor, aunque elevado, es inferior al de otros países como Estados

Unidos (9,7) o Japón (4,7), e incluso a la media europea (4,7).

SOBRE-REVOLUCIÓN. Para ilustrar todos estos datos Serrano utilizó el símil de un vehículo que se conduce por encima de la línea roja de sus revoluciones, lo que a nivel mundial significa que se está utilizando el Planeta "con una sobre-revolución".

Lo más preocupante, según el director general, es que los in-

crementos en la huella ecológica son "tremendamente elevados" y en algunos países los niveles son "absolutamente inaceptables".

La tala de bosques, el agua potable y las emisiones de CO2 asociadas al consumo energético son las principales razones de esa insostenibilidad. En cuanto a la distribución regional de la huella ecológica, los niveles más altos se registran en las comunidades con fuertes procesos de urbanización.

MADRID ESTÁ A LA CABEZA

la Comunidad de Madrid encabeza la clasificación en España en cuanto a los recursos que necesita, ya que consume y genera una contaminación de casi veinte veces (19,9) la biocapacidad de su territorio, seguida de Canarias (10,4) y Comunidad Valenciana (7,2). Las mejor situadas son Castilla y León (0,7) y Castilla-La Mancha y Extremadura (0,8 en los dos casos).

HACEN FALTA DOS PLANETAS

la organización WWF/Adena denunció ayer que, de seguir este ritmo, en 2050 harán falta los recursos de dos planetas Tierra para satisfacer las necesidades de los humanos. En su informe *Living Planet*, alerta de que las poblaciones de especies animales, desde peces a mamíferos, han descendido un tercio entre 1970 y 2003.