



Perfil Ambiental de España 2018

España mejora en calidad del aire, en crecimiento y salud de sus bosques y aumenta la generación renovable

- Las emisiones de NO_x, COVNM y SO_x se encuentran desde 2010 por debajo del techo de emisión, pero el NH₃ sigue superando el límite máximo
- En 2018 se confirma una tendencia positiva de 15 años en crecimiento de los bosques, en los que también se observa una mejora de su salud
- La generación de electricidad procedente de fuentes renovables aumentó también el pasado año un 18,6% con respecto a 2017

22 de noviembre de 2019- España mejora sus datos de calidad del aire, superficie terrestre protegida, crecimiento y salud de los bosques, calidad de las aguas de baño y generación de energía renovable, entre otros, según se desprende del Perfil Ambiental de España (PAE) 2018 presentado esta mañana por el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, en la sede del Ministerio para la Transición Ecológica.

El secretario de Estado de Medio Ambiente ha destacado la importancia de este informe para contribuir a la alfabetización de la sociedad con el fin de fomentar su conocimiento y participación en la toma de decisiones ambientales. “El objetivo final es la meta que da nombre a este Ministerio: conseguir la Transición Ecológica y mejorar los indicadores ambientales en este chequeo anual”. Además, el informe sirve como herramienta para identificar las áreas que requieren planes y actuaciones de mejora.

El PAE, que inició la recogida de datos la pasada primavera, se elabora a partir de una evaluación transversal de setenta indicadores que proporcionan un enfoque global de la situación ambiental del país. Incluye un análisis de tendencias y detalla la información por temáticas- aire y clima, naturaleza, sectores socioeconómicos y sostenibilidad-.



El informe analiza, además, los diferentes datos por comunidades autónomas y los pone en el contexto de la Unión Europea.

PRINCIPALES RESULTADOS

Según el PAE 2018, las emisiones de óxidos de nitrógeno (NO_x), compuestos orgánicos volátiles distintos del metano (COVNM) y óxidos de azufre (SO_x) se encuentran por debajo del techo de emisión fijado para España desde 2010. Sin embargo, las emisiones de amoníaco (NH₃) superan el límite máximo durante el mismo periodo de cumplimiento (2010-2017).

En relación a los espacios protegidos, la superficie marina española protegida ha aumentado un 4% con respecto a 2017, representando un 12% del total. Además, España alcanzó en 2018 las 16.613.036,7 hectáreas terrestres protegidas, lo que representa un 32,8% del total de la superficie de nuestro país. Esto implica un ligero incremento del 0,2%, siendo España uno de los únicos países de la Unión Europea donde ha aumentado.

Los datos de 2018 confirman una tendencia de crecimiento en los bosques españoles, presente de manera moderada durante los últimos 15 años. También destaca la mejora de la salud de los árboles: el 77,3% de los ejemplares estudiados presentaron un aspecto saludable, superior al 72,2% registrado en 2017.

En cuanto a incendios forestales, 2018 ha resultado un año positivo con una reducción del 86% de la superficie forestal afectada con respecto al año anterior. También ha sido el ejercicio con menos incendios registrados desde 1983, que han disminuido un 45%.

En el ámbito marino y costero, mejora la calidad de las aguas de baño: en 2018 se ha registrado un aumento del 1,75% de los puntos de muestreo que presentan una calidad “excelente”, siguiendo con la tendencia positiva observada desde 2014.

Por otra parte, destaca el dato de presencia de plásticos en las basuras marinas muestreadas entre 2013 y 2018: un 71,5% de las basuras analizadas correspondían



a este material, mientras que el 11,2% eran papel y cartón y el 6,6% correspondía con residuos higiénico-sanitarios. Sin embargo, esta cifra también refleja la mejora de los sistemas de medición de basuras marinas, que ya no solo analizan los areneros, sino también los fondos marinos. No obstante, ya se han aprobado Estrategias Marinas con Programas de Medidas que incluyen acciones para mejorar la problemática de este tipo de residuos.

Con respecto a la contaminación por nitratos en aguas subterráneas, los datos muestran que en nueve demarcaciones ha disminuido, con respecto a 2017, el número de estaciones con valores medios por encima de 50 mg/l, mientras que en siete demarcaciones este valor ha aumentado.

Las tasas de reciclado y valorización de residuos de envases se mantienen por encima de los objetivos previstos. En 2017, la incineración con recuperación de energía representó el 13% del destino de los residuos, acercándose al valor del 15 % previsto en el Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos. La generación de residuos por habitante en España se redujo un 0,22 % en 2017.

También aumenta la generación de electricidad procedente de fuentes renovables, con un incremento del 18,6% con respecto a 2017, ascendiendo a 100.314 GWh, según datos de Red Eléctrica de España.

SOBRE EL PAE

Este estudio se realiza anualmente, cumpliendo con la obligación establecida en el Convenio de Aarhus, con el objetivo de compartir la información ambiental para fomentar la implicación y participación de la sociedad y su contribución en la toma de decisiones. Con un enfoque global, cada indicador aparece descrito con su vinculación al logro de los objetivos prioritarios del VII Programa de Acción Medioambiental de la UE y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

El PAE está disponible, en español y en inglés, en la web del Ministerio para la Transición Ecológica a través del siguiente [enlace](#). Además, se podrá acceder a él



a través de una aplicación disponible para smartphone y tablet, adaptada a los sistemas Android e iOS.