



## Perfil Ambiental en España 2022

# El MITECO publica el Perfil Ambiental de España 2022

- El informe cuenta por primera vez con indicadores sobre empleo verde o gasto en protección del medio ambiente
- La potencia instalada renovable experimentó un crecimiento del 9,1% en relación con el año anterior

**28 de diciembre de 2023-** El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico publica el Perfil Ambiental de España (PAE) 2022, un análisis de situación de la salud ambiental de nuestro país. Con más de 100 indicadores ambientales divididos en seis áreas de conocimiento, este informe analiza diversas variables como la calidad del aire, el suelo y las aguas; el estado de las costas y el medio marino y terrestre; o la salud de nuestros bosques y ecosistemas protegidos. Este año cuenta por primera vez con indicadores sobre empleo verde, gasto en protección del medio ambiente o impuestos ambientales, entre otros.

Con la presentación del PAE, como cada año desde el 2004, el Ministerio cumple con los compromisos internacionales adquiridos en materia de transparencia y acceso a la información ambiental, en el contexto de la Red EIONET de la Agencia Europea de Medio Ambiente y del Convenio de Aarhus, del que España forma parte desde el año 2005.

### Energía renovable

En 2022, la potencia instalada renovable experimenta un crecimiento del 9,1 % respecto al año anterior, es decir, un aumento de 5.899 MW; lo que pone de manifiesto el crecimiento del entorno energético de España.

Las instalaciones de energía renovable representan el 59,2 % del parque generador de energía eléctrica en nuestro país. Destaca el incremento de potencia



instalada eólica del 4,9 % experimentado este último año, por lo que sigue siendo la tecnología de generación con más potencia instalada peninsular.

### Empleos verdes y políticas de inversión y desarrollo

Durante el año 2022, el número total de empleos verdes registrados alcanzó la cifra de 1.606.704, de los cuales 1.351.678 correspondieron a hombres y 255.026, a mujeres. En términos porcentuales, los empleos verdes supusieron un 10,4 % del total, manteniéndose en niveles idénticos a los del año 2021 y muy similares a los observados en 2019 y 2020.

Con relación al Gasto Nacional en Protección Ambiental (GNPA), el gasto realizado en España por este concepto ascendió a 19.417,6 millones de euros en 2021, cifra tan sólo un 0,2 % superior al gasto realizado en 2020. Con relación al Producto Interior Bruto, representó el 1,6 % del mismo. Los ámbitos con mayor peso en el GNPA en 2021 fueron los servicios de Gestión de residuos (62,6 % del gasto total) y los de Gestión de aguas residuales (17,7 %). En cuanto a las variaciones, el mayor incremento de gasto respecto al año anterior correspondió a los servicios Protección de la biodiversidad y el paisaje (26,2%).

### Medio natural y agua

En la subárea de medio natural, la superficie terrestre protegida en España representó en 2022 el 36,7 % de la total y la marina, el 12,3 %. Una vez superada la meta de alcanzar la protección del 30 % de la superficie terrestre, el Plan Estratégico del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad a 2030 establece el reto de alcanzar una protección del 30 % de la superficie marina.

En costas y medio marino, destaca el buen estado de nuestras playas, con casi el 93 % de las aguas costeras calificadas como excelentes. Los puntos de muestreo que presentan una calidad excelente vuelven a recuperar la tendencia positiva de los últimos seis años, aunque sin recuperar aún los niveles de 2020.

En la subárea de aguas continentales, destaca que la reserva peninsular del año hidrológico 2021-2022 ha sido inferior a la de los últimos 5 y 10 años. En concreto, al finalizar el año hidrológico 2021-2022 (27 de septiembre de 2022), la reserva de agua embalsada peninsular era de 18.270 hm<sup>3</sup> (32,5 % de la capacidad de embalse).



## Incendios forestales

El año 2022 fue un año con récord de temperaturas y una sequía muy prolongada que favoreció la propagación de los siniestros, incrementándose todas las variables respecto al año anterior: el número de siniestros (incremento del 18,9 %), y la superficie afectada, tanto desarbolada (140,7%), como muy especialmente, la arbolada (370 %).

La superficie media anual de los Grandes Incendios Forestales (incendios que afectan a una superficie igual o mayor a 500 ha), es un indicador relevante para evaluar en qué medida se está incrementando el tamaño de ese tipo de incendios, y depende en gran parte de la gran variabilidad entre incendios que alcanzan las 500 ha y aquellos que las superan con creces. El fuerte incremento de la superficie incendiada en el último año responde al hecho de que en el año 2022 se produjeron ocho incendios de este tipo de más de 10.000 ha afectadas.