

Un 74% del territorio español está en riesgo de desertificación

efeverde.com/noticias/territorio-espanol-riesgo-desertificacion

Acerca de Redacción EFEverde



El borrador de la Estrategia Nacional de Lucha contra la Desertificación (ENLD), cuya consulta pública acaba mañana martes, advierte de que casi tres cuartas partes del territorio español -un 74 %- se encuentra en peligro de desertificación.

Este proceso, provocado por diversas causas -aunque según el documento publicado por el **Ministerio de Transición Ecológica** (MITECO) las más recurrentes son la actividad humana y el cambio climático-, se traduce en la progresiva degradación de las tierras de zonas subhúmedas, semiáridas y áridas.

El borrador afirma que la desertificación se ha acelerado en los últimos años fundamentalmente por causas socioeconómicas como el cambio en el uso agrario del suelo a superficies artificiales, la conversión de cultivos de secano en cultivos de regadío y el incremento en el número de explotaciones ganaderas intensivas.

Especialmente grave parece la **salinización** de los suelos en España, ya que en el informe anterior publicado hace diez años «un 3 % aproximadamente presentan un grado severo que restringe fuertemente su utilización económica» mientras que los últimos datos apuntan a que el territorio afectado es ya del 10 %, si bien el borrador precisa que la información disponible «es muy dispersa y difícil de integrar por diferencias en las mediciones y metodologías del monitoreo»

En cuanto a la **aridez de los suelos**, se incrementa en la mayor parte de la zona centro y este peninsular -Madrid, Castilla-La Mancha y Comunidad Valenciana-, además de Extremadura y zonas montañosas de Andalucía, aunque las CCAA en las que se ha

detectado mayor porcentaje de «procesos erosivos de gran calado» son **Andalucía** y **Cataluña**.

Así, estima que Málaga y Barcelona pierden, cada año, en torno a 90 toneladas por hectárea por año de suelo agrícola.

Respecto a los **recursos hídricos**, el borrador prevé una disminución de su disponibilidad «de acuerdo con la mayor parte de las proyecciones», de manera más intensa en el sur peninsular y los archipiélagos canario y balear.

Con esta perspectiva, el MITECO prevé además un incremento del número de días al año con «peligro de incendios forestales de riesgo alto y extremo».

Varios especialistas ambientales consultados por EFE, como el portavoz de **Greenpeace Julio Barea**, se han felicitado por la elaboración de este diagnóstico para conocer «con exactitud» la situación de la desertificación en España pero creen que sólo servirá si se toman «**medidas políticas**» para paliar la situación como «racionalizar y disminuir el número de cultivos en España».

Según Barea, «ser la huerta de Europa nos acabará condenando, en no demasiado tiempo, a ser el desierto de Europa» ya que «todos los planes hidrológicos autonómicos estimulan el aumento en la superficie de regadío, hasta el punto de animar a usar una cantidad de agua con la que no contamos» en realidad.

Gabriel del Barrio, de la **Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA)**, también considera que «el auténtico problema a solucionar es de naturaleza sociocultural» puesto que la desertificación «encierra una paradoja que no está presente en otros desafíos ecológicos: los procesos que la originan están produciendo riqueza en la población local».

Por eso, «una parte de la sociedad es reluctante a combatirla, porque ello implicaría renunciar a los beneficios económicos de actividades como la ganadería intensiva o el regadío intensivo».

Ambos expertos han advertido de que la desertificación es «irreversible a escala humana», ya que una zona desertificada «necesita miles de años para recuperarse por completo».

Pese a ello, la ENDL plantea varias propuestas de acción, entre las que destacan la «forestación y restauración de la cubierta vegetal», la «modernización de los regadíos» o el «fomento, desarrollo y aplicación en las explotaciones agrarias de medidas dirigidas al uso sostenible de los recursos naturales». EFEVerde

Secciones: [Actualidad](#) [Desarrollo Sostenible](#)