

Objetivo: conservar la naturaleza

La estrategia ENCINA recoge las medidas a desarrollar para evitar el deterioro

El Consejo de Ministros aprobó el documento ENCINA, denominación abreviada con la que se conocerá a la Estrategia Nacional para la Conservación Integrada de la Naturaleza.

● VIDA RURAL. Redacción

A través de esta estrategia se pretenden establecer unos criterios que permitan integrar todas las acciones que sean llevadas a cabo por el MAPA, y que para conseguir sus objetivos, lógicamente han de conseguir un amplio consenso entre los distintos sectores implicados.

Los principios generales que orientan la estrategia ENCINA son:

- Conservar el medio ambiente como sistema.
- Proteger los recursos en riesgo y racionalizar su utilización.
- Restaurar y regenerar el equilibrio de los ecosistemas y sus recursos: suelo, agua, fauna y vegetación
- Hacer que el respeto a los valores naturales se convierta en el marco de la actividad productiva
- Garantizar la conservación en equilibrio con el modelo de desarrollo, armonizando los criterios ambientales con los sociopolíticos.

El documento presenta los principales problemas provocados por el uso actual de los recursos naturales y propone objetivos estratégicos y medidas para alcanzarlos.

Problemas ambientales

Según el documento ENCINA, éstos son los principales problemas ambientales asociados al uso de los recursos naturales que sufre actualmente España:

- **Erosión y degradación del suelo:** Aproximadamente 9.200.000 ha, un 18% del territorio español, están afectadas por procesos erosivos graves. Se estima que todos los años se pierden 67 millones de toneladas de suelo y que más de 15 millones de hectáreas de secano precisan de alguna técnica de conservación de suelos.
- **Degradación de la cubierta forestal:** El mayor agente que afecta a la cubierta vegetal en nuestro país es el fuego. Ca-

daño, alrededor del 11% de la superficie forestal sufre algún tipo de incendio. Junto a esto, aumenta la incidencia de plagas y enfermedades, debido sobre todo al abandono de actuaciones preventivas. Estos dos factores, más la contaminación y la sequía, provocan que un 19% de los árboles se encuentren dañados, es decir, que sufren más de un 25% de defoliación.

- **Alteración de la calidad y cantidad de los recursos hídricos:** Por una parte, asistimos a una cada vez mayor contaminación de las aguas, sean superficiales o subterráneas; por otra, nos encontramos con una sobreexplotación que está provocando graves déficits.

La superficie potencialmente conta-

Se busca mejorar la explotación de los recursos a un nivel sostenible.



minante asciende a 5,4 millones de hectáreas, de las que 829.100 (15%) son de regadío y 4.571.200 (85%) son de secano. Acerca del consumo excesivo de acuíferos, se estima que los recursos subterráneos de las cuencas del Guadiana, Guadalquivir, Sur, Segura, Segura-Júcar, Júcar, cuencas internas de Cataluña, Baleares y Canarias presentan un déficit acumulado de 710 Hm³/año.

- **Modificación de los hábitats naturales y del estado de conservación de las especies silvestres:** La aplicación de nuevas tecnologías agrícolas tiende a destruir la diversidad, favoreciendo a unas pocas especies en detrimento de las demás. La desaparición de los humedales (desde 1950 han desaparecido casi la mitad), o la decadencia de muchas especies de aves europeas asociadas durante sus períodos de cría a ciertas prácticas agrícolas son dos ejemplos importantes de ello.
- **Disminución de la diversidad genética doméstica:** En los últimos años, al menos 4 razas autóctonas de vacuno han desaparecido. Se encuentran en grave peligro de extinción 10 razas de vacuno, 11 de equino y 1 de porcino. Esta disminución de las razas autóctonas en beneficio de otras más productivas ha provocado una importante reducción de la diversidad genética.
- **Generación de residuos sólidos y efluentes líquidos de la industria alimentaria:** El 70% de los residuos sólidos urbanos están ligados directa o indirectamente a la industria agroalimentaria, lo que supone unos 8,75 millones de toneladas. Reducir tales residuos se ha convertido en un objetivo medioambiental.

Medidas a desarrollar.

La estrategia ENCINA establece 5 objetivos estratégicos.

- Ajustar la explotación de los recursos a un nivel sostenible.
- Mejorar los procesos de producción y transformación, e incrementar la calidad de los productos.
- Alcanzar un estado de conservación en la biodiversidad.
- Implicar a los productores y a los consumidores.
- Crear un sistema de indicadores ambientales. ■