

Gestión compartida para los Parques

El secretario general de Medio Ambiente, Juan Luis Muriel, defiende la efectividad de este sistema en el que participan el Gobierno central y las Comunidades Autónomas para estas zonas

Alicante / EFE. El secretario general de Medio Ambiente, Juan Luis Muriel, defendió ayer la efectividad de la gestión compartida de los parques nacionales por el Gobierno central y las comunidades autónomas, que se plasmará en la nueva ley de Parques Naturales.

Juan Luis Muriel inauguró en La Nucía, provincia de Alicante, las Jornadas sobre Parques Nacionales, en las que este fin de semana se analiza la nueva regulación de estas zonas y se comprobará la situación de cada uno de los espacios naturales que componen la Red de Parques Nacionales de España.

El secretario del Ministerio de Medio Ambiente destacó que el modelo de gestión que se aplicará con la próxima modificación de la ley de Parques de 1989 ha sido "contrastado" en el Parque Nacional de Cabañeros, donde actúan gobiernos de distinto signo político, el central (Partido Popular) y el de Castilla-La Mancha (PSOE).

Críticas

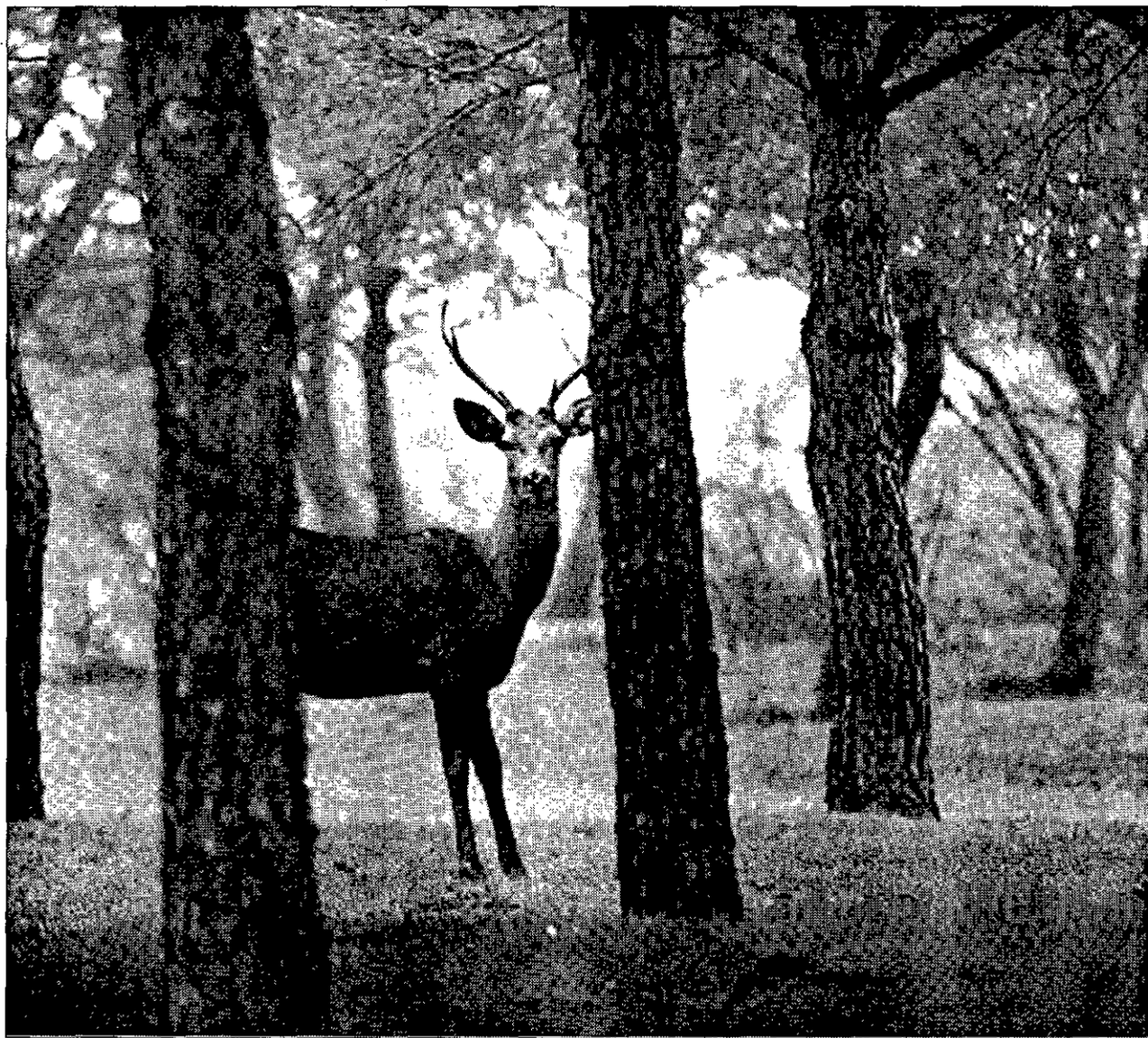
Muriel criticó la posición de la Junta de Andalucía, que reclama que la gestión del futuro parque Natural de Sierra Nevada la realice en solitario la mencionada comunidad autónoma.

Esta postura "no obedece a la protección del medio ambiente sino a la táctica de Chaves—presidente de la Junta—, de enfrentarse al Gobierno central".

"Intentar desgastar al Gobierno a través del medio ambiente es peligroso porque es un patrimonio que todos debemos cuidar y respetar", añadió el representante del ministerio.

El secretario general de Medio Ambiente destacó la importancia de convertir a Sierra Nevada en parque natural, para lo que espera un consenso mayoritario en el pleno del Congreso de los Diputados.

Las Jornadas sobre Parques Nacionales, organizadas por la CODA, Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental, que representa a 170 aso-



NATURALEZA La modificación de la ley de Parques llevará consigo el cambio en la gestión.

ciaciones ecologistas, en colaboración con el ayuntamiento de La Nucía y la Caja de Ahorros del Mediterráneo, pretenden sentar las bases de la futura gestión de parques naturales ante la inminente aprobación de la nueva ley.

El presidente de Coda,

Santiago Martín Barajas, señaló que la organización no está en contra de la ley pero "no nos gusta la distinción en la gestión que se hace entre los parques catalanes y canarios y el resto de parques nacionales".

En opinión de Martín Barajas, "esta distinción

no responde a criterios técnicos y ambientales sino a criterios políticos por la falta de escáños del PP para gobernar".

El presidente de Coda manifestó que lo deseable sería que "la gestión de los parques nacionales no estuviera nunca sujeta a los intereses políticos del partido que gobierne sino que obedeciera únicamente a la protección del patrimonio medioambiental".

En las jornadas, se analizarán la inclusión de los parques naturales de Aigües Tortes y Estany de Sant Maurici en la red de parques nacionales, y los problemas de gestión que su-

fren parques como los Picos de Europa, donde está prevista la construcción de una vía férrea, o el grave proceso urbanístico en el entorno del parque nacional de Doñana.

También se tratará sobre la evolución del parque nacional más antiguo de España, que es el de Covadonga, declarado como tal en el año 1918. La influencia de los parques naturales en la actividad turística, la caza en los

parques nacionales y la financiación compartida de los mismos entre las distintas instituciones, son otros de los asuntos a debatir.

A la CODA no le gusta "la distinción que se hace" entre los diferentes parques

Canarias: especies amenazadas

Canarias tiene la mayor densidad de especies amenazadas por metro cuadrado en España y constituye, junto con Madeira, un "punto caliente de biodiversidad" en la Unión Europea por la alta proporción de variedades endémicas en riesgo en relación con su superficie.

El jefe de la Sección de Áreas Protegidas de la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, José Luis Martín Esquivel, dijo a Efe que de las casi 500 especies endémicas de flora del Archipiélago, aproximadamente la mitad están amenazadas.

Esto significa una proporción de 5,5 especies autóctonas de flora en peligro de extinción por cada 100 kilómetros cuadrados. Martín Esquivel comentó que los problemas para la conservación de la biodiversidad en Canarias proceden de la introducción de especies foráneas, que hacen retroceder a las autóctonas, la fragmentación del territorio y el modelo de desarrollo económico de las islas.

Respecto a la introducción de especies señaló que en 500 años de historia el número de variedades de flora incorporadas, que superan las mil, ha sobrepasado a los endemismos existentes en Canarias, y muchas de estas especies se aclimatan rápidamente.

En Canarias se han censado unas 11.600 especies terrestres de flora, fauna y hongos, de las que casi 3.700 son endémicas, lo que supone una proporción de un endemismo cada dos kilómetros cuadrados, y que corresponden a unas 500 especies de flora, 3.000 de fauna (la mayor parte insectos) y el resto son hongos.

Explicó que la fragmentación del territorio "es un cáncer que se expande porque cada vez más hay más carreteras, tendido eléctrico y canalizaciones de agua", lo que afecta a las especies más sensibles, que son las primeras en desaparecer.

Hoy, día del bosque autóctono

Diversas organizaciones ecologistas celebrarán hoy el día de los bosques autóctonos, que este año se caracterizará por las numerosas repoblaciones de especies autóctonas en toda España y por las críticas hacia el borrador de la Estrategia Forestal Nacional presentado recientemente por el Ministerio de Medio Ambiente. Los ecologistas intentarán además que la población participe activamente en la naturaleza. En este sentido, Greenpeace ha organizado repoblaciones en Barcelona, Castellón, Mallorca y A Coruña y unos 250 de sus voluntarios saldrán a las calles de otras 10 ciudades "para informar sobre la importancia de conservar los bosques autóctonos y denunciar las amenazas que se ciernen sobre ellos".