

El Consejo Asesor de Medio Ambiente aprobó el borrado de la Ley que ahora irá a Cortes

# El anteproyecto del parque natural tiene ya luz verde

## Redacción

El Consejo Asesor de Medio Ambiente (CAMA), celebrado el 30 de agosto en Toledo, aprobó el borrador del anteproyecto de Ley de creación del futuro Parque Natural del Valle de Alcudia. Se trata de un importante paso adelante para la aprobación de este gran espacio natural de la región, pendiente aún de declaración, con la figura máxima como es el Parque Natural.

Así lo explicó el consejero de Agricultura y Medio Ambiente que presidió una reunión en la que se hizo lo propio con el relativo a la Sierra Norte de Guadalupe. José Luis Martínez Guajaro se refirió al acuerdo como un "avance importante en el proceso de que la continuidad a la declaración de estos dos nuevos parques naturales en la región". Por un lado, Sierra Madrona y Valle de Alcudia, que tendrá una superficie aproximada de 150.000 hectáreas y ocho términos municipales del sur de la provincia y, por otro lado, el Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalupe, con una superficie aproximada de 125.000 hectáreas y que afectará a 35 municipios.

El consejero explicó que, en este proceso de declaración de ambos parques y hasta que llegue a las Cortes regionales para su aprobación final, "hemos querido que ambos parques tengan un procedimiento muy participativo, en el que hemos ido incorporado y lo seguiremos haciendo, las aportaciones de todos los colectivos que viven y están implicados en el territorio. Han de ser espacios muy consensuados y por ello seguiremos trabajando", aseguró.

Igualmente se trabaja para que estos dos nuevos espacios naturales se conviertan en motores de desarrollo en sus respectivos territorios, señalando que en la región hay buenos ejemplos de ello, como son el Parque Natural del Alto Tajo o el de la Sierra de Guadalupe "siendo ya la principal herramienta de desarrollo y de dinamización económica de ambas zonas".



## Los buitres del Valle de Alcudia fueron objeto de un estudio de lo más novedoso

### Redacción

La revista científica *Ardeola*, de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), se ha hecho eco de un estudio que demuestra cómo a través de la recogida de los crotales que porta el ganado doméstico se puede identificar y evaluar las áreas de campo que emplea el buitre negro (*Aegypius monachus*) en la búsqueda y adquisición de alimento.

El trabajo, que ha sido realizado por los naturalistas Rubén Moreno-Opo, Ángel Arredondo y Francisco Guill se ha llevado a cabo en la colonia de buitre negro que se localiza en la Umbría de Alcudia, en el suroeste de la provincia de Ciudad

Real, en la zona centro-sur de España. Los investigadores eligieron esta colonia de cría para realizar su estudio por ser la cuarta más importante para esta especie en España, al cubrir un total de 129 parejas.

### Novedad

La principal novedad de este estudio es que ha empleado un método indirecto para localizar las aves, al utilizar como principal base de datos los crotales identificativos que se les coloca a vacas, ovejas, cabras y cerdos, explicaba a Lanza Rubén Moreno-Opo, uno de los autores del estudio. Este aseguraba que los buitres negros, cuando se alimentan, pueden llegar a ingerir las marcas de

plástico que portan los cadáveres de los animales domésticos que, posteriormente, los buitres regurgitan al exterior junto con los restos no digeridos de hueso o pelo, lo que se conocen como egagrópias.

### Periodo investigador

Los trabajos de investigación se realizaron entre los años 2004 y 2006 en el marco del programa de seguimiento del proyecto LIFE 'Conservación del águila imperial, buitre negro y cigüeña negra', promovido por la Fundación CBD-Hábitat, en colaboración con la Junta de Castilla-La Mancha, el Ministerio de Medio Ambiente y las fincas privadas dedicadas al aprovechamiento cinegético partici-

pantes. Durante estos trabajos se recogieron un total de 480 crotales bajo los nidos y posaderos de los buitres, de los que lograron obtener información en 377 de ellos. En estos crotales aparecían los códigos que demuestran el origen geográfico y la procedencia del animal consumido por los buitres y que, decía Moreno-Opo, "nos ofrecía una información fundamental para poder lograr las conclusiones de nuestro estudio".

Entre los datos más destacados del estudio sobresale el hecho de que han podido demostrar que los buitres recorren grandes distancias para alimentarse, que en algunos casos, llegan a ser de más de 300 kilómetros en línea recta.

Oretania artes gráficas

644 314 293 926 428 893  
email: grupo@oretania.es  
Grupo de Comunicación Oretania

DISEÑO GRÁFICO

- Soluciones creativas
- Imagen corporativa
- Maquetación
- Publicidad
- Diseño web

IMPRESIÓN

- Impresión Offset
- Imagen digital
- Rotativa
- Impresión a gran formato
- Serigrafía