

Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient

RESOLUCIÓ de 18 de juny de 2012, de la Direcció General de Medi Natural, per la qual es delimiten les zones de protecció per a l'alimentació d'aus necròfages [2012/7397]

El punt 2 de l'article 5 del Reial Decret 1632/2011, de 14 de novembre, pel qual es regula l'alimentació de determinades espècies de fauna silvestre amb subproductes animals no destinats al consum humà, estableix que l'òrgan competent en matèria de gestió de fauna silvestre delimitarà les zones de protecció per a l'alimentació d'espècies necròfages d'interès comunitari.

A la Comunitat Valenciana l'espècie d'au necròfaga més significativa respecte al nombre és el voltor lleonat (*Gyps fulvus*), seguida de la milotxa (*Neophron percnopterus*). La major població reproductora està localitzada a l'interior de Castelló, la qual cosa fustifica que les zones amb major concentració siguen declarades com a zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA), per l'Acord del Consell de 5 de juny de 2009 (DOCV núm. 6031, de 09.06.2009).

La població de voltor que freqüenta l'interior de Castelló s'estima en uns 5.000 exemplars, amb unes necessitats tròfiques estimades en 1.200 Tm/any, de la qual la xarxa de menjadors de Terol i Castelló cobreix el 40%.

La totalitat de les aportacions als menjadors de la Comunitat Valenciana són cadàvers de porcí. Per tant, l'autorització de l'ús de cadàvers d'altres espècies ramaderes presents en la zona, com ara els remugants xicotets i el vaquí, de categoria 1, milloraria la qualitat de l'aliment a l'augmentar la seua varietat, fet que, sens dubte, contribuiria a millorar l'estat de conservació de les espècies d'aus necròfages.

De les tres ZEPAs declarades per a la protecció d'aus necròfages, la de l'Alt Maestrat, la Tinença de Benifassà, el Turmell i la Vallivana (Codi Xarxa Natura ES0000465) acull quasi la mitat de la població reproductora de la província (49,5% per al període 2005-2011), però és la que mostra menor èxit reproductor (60%). En esta ZEPA, hi ha una gran cabaña ramadera en extensiu, i hi ha indicis de baixa disponibilitat d'aliment en la zona, a pesar de l'existència de menjadors.

Per tot el susdit, vist l'informe del Servei d'Espais Naturals i Biodiversitat, resolc:

Únic

Declarar, als efectes del Reial Decret 1632/2011, de 14 de novembre, pel qual es regula l'alimentació de determinades espècies de fauna silvestre amb subproductes animals no destinats al consum humà, com a zones de protecció per a l'alimentació d'aus necròfages, la zona d'especial protecció per a aus (ZEPA) de l'Alt Maestrat, la Tinença de Benifassà, el Turmell i la Vallivana (Codi Xarxa Natura ES0000465), declarada per Acord de 5 de juny de 2009, del Consell, d'Ampliació de la Xarxa de Zones d'Espacial Protecció per a les Aus (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. (DOCV núm. 6031, de 09.06.2009) i la delimitació i les característiques del qual figuren en els annexos a eixe acord.

València, 18 de juny de 2012.– El director general de Medi Natural:
Alfredo González Prieto.

Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente

RESOLUCIÓN de 18 de junio de 2012, de la Dirección General de Medio Natural, por la que se delimitan las zonas de protección para la alimentación de aves necrófagas. [2012/7397]

El punto 2 del artículo 5 del Real Decreto 1632/2011, de 14 de noviembre, por el que se regula la alimentación de determinadas especies de fauna silvestre con subproductos animales no destinados al consumo humano, establece que el órgano competente en materia de gestión de fauna silvestre delimitará las zonas de protección para la alimentación de especies necrófagas de interés comunitario.

En la Comunitat Valenciana la especie de ave necrófaga más significativa en cuanto al número es el buitre leonado (*Gyps fulvus*), seguida del alimoche (*Neophron percnopterus*). La mayor población reproductora se localiza en el interior de Castellón, lo que justificó que las zonas con mayor concentración fueran declaradas como zonas de especial protección para aves (ZEPA), por Acuerdo del Consell de 5 de junio de 2009 (DOCV núm. 6031, de 09.06.2009).

La población de buitre que frecuenta el interior de Castellón se estima en unos 5.000 ejemplares, con unas necesidades tròficas estimadas en 1.200 Tm/año, de la que la red de comederos de Teruel y Castellón cubre el 40%.

La totalidad de los aportes en los comederos de la Comunitat Valenciana son cadáveres de porcino, por lo que la autorización del uso de cadáveres de otras especies ganaderas presentes en la zona, como pequeños rumiantes y vacuno, de categoría 1, mejoraría la calidad del alimento al aumentar su variedad, lo que contribuiría sin duda a mejorar el estado de conservación de las especies de aves necrófagas.

De las tres ZEPAs declaradas para la protección de aves necrófagas, la de L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (Codigo Red Natura ES0000465) acoge casi la mitad de la población reproductora de la provincia (49,5% para el periodo 2005-2011), pero es la que muestra menor éxito reproductor (60%). En esta ZEPA, existe una gran cabaña ganadera en extensivo, y existen indicis de baja disponibilidad de alimento en la zona, a pesar de la existencia de comederos.

Por lo anteriormente expuesto y visto el informe del Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, resuelvo:

Único

Declarar, a los efectos del Real Decreto 1632/2011, de 14 de noviembre, por el que se regula la alimentación de determinadas especies de fauna silvestre con subproductos animales no destinados al consumo humano, como zonas de protección para la alimentación de aves necrófagas, la zona de especial protección para aves (ZEPA) de L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana (Codigo Red Natura ES0000465), declarada por Acuerdo de 5 de junio de 2009, del Consell, de Ampliació de la Red de Zones de Especial Protecció para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. (DOCV núm. 6031, de 09.06.2009) y cuya delimitación y características figuren en los anexos a ese acuerdo.

Valencia, 18 de junio de 2012.– El director general de Medio Natural: Alfredo González Prieto.