



Comienza a aplicarse en Extremadura y Castilla y León

Federico Ramos presenta la Estrategia Nacional del Desmán Ibérico y el proyecto LIFE+Desmania

Nota de prensa

- El secretario de Estado de Medio Ambiente explica que se realiza un diagnóstico completo de la distribución de la especie y de sus problemas de conservación y señala las líneas y medidas más adecuadas que permitan corregir su tendencia regresiva
- El proyecto “LIFE+ Desmania”, coordinado por la Fundación Biodiversidad, fue aprobado en la convocatoria del año 2011 del Programa LIFE de la Unión Europea para recuperar esta especie en regresión
- Las actuaciones destinadas a la conservación incluyen la mejora del hábitat de esta especie en los cauces y riberas, la disminución y control de amenazas naturales y no naturales, así como la participación y sensibilización de la población

20 de septiembre 2013- El Secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, acompañado del Presidente del Gobierno de Extremadura, José Antonio Monago, del alcalde de Plasencia, Fernando Pizarro, del Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía del Gobierno de Extremadura, José Antonio Echávarri, y del director general del Medio Natural de la Junta de Castilla y León, José Ángel Arranz, ha presentado hoy en Plasencia la Estrategia Nacional de Conservación del Desmán Ibérico y el Proyecto LIFE+ Desmania.

Ramos ha destacado “la importancia de desarrollar este tipo de proyectos en el que han participado expertos en la especie, tanto del ámbito científico, como de la gestión del medio natural. Por eso consideramos que es un adecuado instrumento y cuya aplicación apoyaremos decididamente para garantizar la conservación de una especie que, hasta ahora, había recibido escasa atención”.



Con la coordinación del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), se ha elaborado una estrategia que marca las pautas para garantizar la conservación futura del desmán.

La Estrategia ha sido informada favorablemente por la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad el 24 de julio de 2013 y próximamente será aprobada en la Conferencia Sectorial. En ella, se realiza un diagnóstico completo de la distribución de la especie y de sus problemas de conservación, al tiempo que se señalan las líneas directrices y las medidas más adecuadas que permitan corregir su actual tendencia regresiva.

CONSERVAR ESPECIES EMBLEMÁTICAS

Con esta iniciativa, el MAGRAMA no solo apuesta por la conservación de especies emblemáticas de la Península Ibérica, sino que también está orientando sus esfuerzos hacia la conservación de otras especies menos conocidas, como el desmán ibérico, pero también muy importantes desde el punto de vista biológico y ecológico.

Igualmente, ha presentado el proyecto "LIFE+ Desmania", que tiene como fin recuperar las poblaciones de desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) en Extremadura y Castilla y León. El proyecto, coordinado por la Fundación Biodiversidad y que obtuvo 1,3 millones de euros procedentes del programa europeo LIFE+, tiene entre sus objetivos recuperar esta especie en el Sistema Central.

El desmán ibérico es un pequeño mamífero que habita en los macizos montañosos de la Península Ibérica (Sistema Central, Sistema Ibérico septentrional, Pirineos, Cordillera Cantábrica y Montes de León), y cuyo área de distribución y poblaciones han disminuido significativamente en los últimos años debido a varios factores, como la contaminación de las aguas, la disminución del caudal de los ríos, las alteraciones en los cauces o la pérdida de vegetación de ribera.

Se estima que la población se ha visto reducida en más del 30% en los últimos años, ocasionada por pérdida en la calidad del hábitat. Además, se sospecha de una pérdida de hábitat que afecta al 17% del resto de su área de distribución española. Las actuaciones destinadas a la conservación incluyen la mejora del hábitat del *Galemys pyrenaicus* en los cauces y riberas, la disminución y control de



especies autóctonas y de amenazas no naturales y la sensibilización y participación de la sociedad.

El proyecto, cofinanciado al 50% por la Comisión Europea en el marco del programa LIFE+, se desarrolla entre 2012 y 2016 en áreas Red Natura 2000 de las provincias de Ávila, León, Palencia, Zamora, Salamanca y Cáceres.

Está coordinado por la Fundación Biodiversidad y cuenta como socios con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, la Junta de Castilla y León, la Junta de Extremadura, CESEFOR, la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, SOMACYL y Tragsatec.

Participan como cofinanciadores el Ayuntamiento de Valencia de Don Juan y la Mancomunidad de Municipios del Sur de León y cuenta con el apoyo de las Confederaciones Hidrográficas del Miño-Sil, Tajo y Duero, centros de investigación y asociaciones de pescadores.