

La revisión del plan del oso prevé corredores ecológicos con Asturias y una ruta nueva por O Courel hacia León

Medio Ambiente recuperará 25 especies en peligro de extinción

Este año sacará adelante catorce programas específicos y el próximo prevé ejecutar otros siete

R. Romar

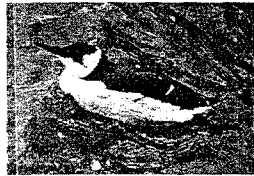
REDACCIÓN | La Consellería de Medio Ambiente ha iniciado la elaboración de catorce planes específicos para la conservación y recuperación de un total de 25 especies que se encuentran en peligro de extinción, entre ellas algunas que prácticamente se dan por desaparecidas en Galicia, como el urogallo o el arao dos cons, u otras muy amenazadas como distintas variedades de helechos, plantas autóctonas o el propio mejillón de río o el águila real. Con esta medida se empieza a dar cumplimiento al decreto que recoge el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas y que prevé planes particulares para la subsistencia de cada una de las colonias a proteger.

La actuación se ampliará el próximo año con la puesta en marcha, en principio, de otros siete programas para la preservación de catorce especies. Esta intervención se enmarca dentro de una estrategia integral que se seguirá hasta el fin de legislatura y que pondrá el acento en la conservación de la biodiversidad. «Nos temos un plan que vai marcar a nosa pauta de actuación e co que pretendemos diferenciar nos co que había antes. cando as cousas se facían por presións externas ou por inercia administrativa», subraya el director xeral de Conservación da Biodiversidade, Benito Reza.

Entre las especies más emblemáticas, Medio Ambiente ha revisado el plan de recuperación del oso pardo para extender las iniciativas de protección. Entre las acciones previstas se encuentra la habilitación de corredores ecológicos a través de cursos fluviales, vaguadas, sierras y montañas en Os Ancares y O Courel para facilitar el flujo de los osos de Asturias y León a Galicia y conseguir una población estable, algo que, por otra parte, ya se está empezando a lograr. La intervención incluye la mejora de los hábitats en los que suele moverse la especie. También se presentará el programa al plan Life de la UE.

En cuanto al urogallo, la Xunta mantendrá una línea de colaboración con Asturias, Cantabria y León para desarrollar programas de cría en cautividad de la especie y lograr su reintroducción mejorando también sus asentamientos naturales.

ALGUNAS DE LAS ESPECIES AMENAZADAS



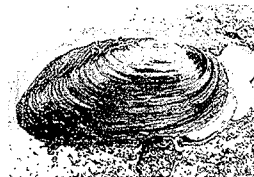
Sólo seis ejemplares. Las poblaciones de arao autóctono de Galicia están prácticamente a borde de la extinción. Sólo quedan 6 ejemplares en la Costa da Morte, con 2 parejas reproductoras.



Casi desaparecido. El urogallo hace tiempo que no se ve en Galicia. La alternativa es la cría en cautividad o reintroducirlo de otras comunidades. El ministerio tiene un plan para ello.



Sólo seis parejas. Es una especie en declive en Galicia y apenas quedan seis parejas en la zona oriental de Ourense. En e parque de O Xurés se han soldado varios ejemplares foráneos.



Sólo adultos. Es una especie que puede vivir hasta cien años y en algunos enclaves de Galicia sólo se encuentran ejemplares adultos. Pueden verse en los ríos Masma, Landro o Eo.



Endémicos y foráneos. E «losetes fluitans» sólo se da en riberas de ríos de la Costa da Morte, norte de A Coruña y Lugo. El plan incluye la recuperación de otras cinco especies de helechos.



En declive. La que se quiere recuperar es la subespecie lusitánica, que en Galicia se encuentra en declive. Su presencia está ligada a humedales y zonas de junquera y su entorno.

OTRAS INICIATIVAS

Más de 50 peticiones para ampliar el Catálogo de Árbores Senlleiras

Dentro del plan estratégico que se ha marcado la Xunta en materia de conservación de la biodiversidad, se impulsará el Catálogo de Árbores Senlleiras, en el que ya se han registrado 107 árboles y 21 formaciones ornamentales. Las propuestas para ser incluidas en el catálogo, que aún no está cerrado, pueden proceder tanto de particulares como de ayuntamientos. «O chamamento está indo moi ben e xa temos medio centenar máis de peticións», señala el director xeral de Conservación da Biodiversidade, Benito Reza. En cuanto la lista quede cerrada, Medio Ambiente convocará una línea de ayudas para la protección de estos valiosos ejemplares y publicará un libro.

Otra de las iniciativas que se pondrán en marcha es la elaboración de una base de datos sobre la biodiversidad de Galicia integrada en un sistema de información cartográfico y geográfico. La documentación, que será accesible al público incluso desde Internet, permitirá conocer la ubicación de las distintas especies en Galicia, su grado de conservación y sus características.

De aquí a finales de la actual legislatura también está prevista la creación del Observatorio Galego de Biodiversidade, que actuará como una especie de comité científico de asesoramiento en el que se pretende involucrar tanto a científicos como a conservacionistas y profesores de Universidad. Esta figura se regulará mediante un decreto, que probablemente se aprobará entre septiembre y octubre, y que, entre sus funciones, estará proponer acciones para la conservación de la biodiversidad en Galicia.

Cebos envenenados

Medio Ambiente se sumará, además, al programa Sacre promovido por la Sociedad Española de Ornitología para el seguimiento de aves reproductoras que nidifican en Galicia y detectar posibles amenazas, una iniciativa que también se extenderá a reptiles, anfibios y mariposas.

Estas actuaciones completarán otras que ya están en curso, como el plan para la erradicación de especies invasoras o el programa de acción contra cebos envenenados, que se verá reforzado.

Del desmán de los Pirineos a cuervos marinos y helechos

En Galicia existen en la actualidad 79 especies en peligro de extinción, de las que 49 son de flora, a las que se suman ocho invertebrados, tres vertebrados, trece aves y un mamífero. Los planes de recuperación y conservación que estarán en marcha antes de fin de año afectan a cinco variedades de helechos, agrupadas en un mismo programa, a otro helecho endémico propio de la Costa da Morte, a tres variedades propias del área de serpentina que son exclusivas del ámbito de Melide y a tres especies vegetales autóctonas de la comarca de Bergantiños.

En cuanto a la fauna, un mismo plan abarcará la recuperación del arao, el cuervo marino y la gaviota tridáctila y otro al sisón común, el alcaraván y el avefría. Luego habrá otros específicos para el oso, el urogallo, el desmán de los Pirineos (un topo acuático), el águila real, el mejillón de río y el escribano palustre. Las acciones de conservación y recuperación que se ejecutarán tanto este año como el próximo responden a las prioridades marcadas por los expertos.

El virus de la aftosa en Inglaterra partió de un laboratorio por «accidente o acto deliberado»

I. Allende Corresponso

LONDRES | Los informes de los científicos que han investigado el brote de fiebre aftosa detectado la pasada semana en un condado de Inglaterra, indican que existe una alta probabilidad de que proceda de uno de los dos laboratorios cercanos al lugar donde se ha detectado el virus. Los mismos informes indican que la propagación pudo deberse a un error humano, aunque tampoco se descartaba un sabotaje.

Mientras Londres anuncia una relajación de la prohibición de movimiento de ganado, la UE refrendó ayer el embargo a las exportaciones de ganado vivo, carne y productos lácteos del Reino Unido.

Lo único que se puede desprender del informe inconcluso de las autoridades sanitarias británicas es que existe una «gran posibilidad» de que el virus proceda de uno de los dos laboratorios veterinarios de Pirbright, lugar cercano a la zona del brote. Lo que queda por determinar es si la propagación hasta las granjas fue por las recientes inundaciones que se han producido en las zonas afectadas, por un error humano o si se trata de un caso de sabotaje, alguien que utilizó cualquiera de los métodos anteriores como vehículo para propagar el virus. Uno de los laboratorios, el Meril, indicó ayer que ellos descartaban categóricamente que el virus hubiera sido propagado por la acción humana. Los científicos del Gobierno tampoco descartaban que se tratara de una fuga por un mal funcionamiento del equipo de seguridad de uno de los dos laboratorios, que investigaban en el momento del escape con vacunas contra esta epidemia.

Tercera granja infectada

Según informó ayer la BBC, las autoridades ordenaron ayer realizar una matanza de todas las reses de una tercera granja cercana a las dos anteriores. Según esta misma fuente, se trataría de una medida de precaución, sin que se hubiera detectado la presencia del virus entre sus reses. Además, el Gobierno relajó la actual prohibición permitiendo el movimiento bajo licencias concedidas por las autoridades veterinarias. Esto permitirá que los mataderos puedan mantener su ritmo de trabajo anterior al pasado jueves, cuando fue detectado el primer brote.