

**ACTUALIDAD**

- [Naturaleza](#)
- [Familia](#)
- [Mayores](#)
- [Menores](#)
- [Igualdad](#)
- [Inmigración](#)
- [Discapacidad](#)
- [Cooperación y Desarrollo](#)
- [Derechos Humanos](#)
- [Dependencia](#)

**AGENDA**

**ESTE ES EL NUEVO MAPA DE LA POBREZA**  
Colabora 902 33 99 99 o en tu Cáritas Diocesana  
www.caritas.es

**ep social**  
Premio Alfa 2007

**Cajasol**

**GOBIERNO de CANTABRIA**  
CONSELERIA DE EMPLEO Y BIENESTAR SOCIAL

**Bancaja**

**Unicaja**  
La Primera Entidad Promotora de Ahorros

**TÚ Y YO**

**EP Social**

SEGÚN UN ESTUDIO DEL CSIC

**El lince "puede ser el primer felino extinguido en un país desarrollado"**



Foto: JUNTA DE ANDALUCÍA

Apuesta por una conservación basada en "el conocimiento científico y en planes a gran escala tanto espacial como temporal"

SEVILLA, 27 Ene. (EUROPA PRESS) -

El estudio 'Evaluación de los esfuerzos de Conservación para evitar la extinción del lince ibérico', realizado por un grupo de investigadores del Departamento de Biología de la Conservación de la Estación Biológica de Doñana, instituto de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), señala que el lince "puede

ser el primer felino que se extinga en un país desarrollado pues lo sucedido en la especie desde hace 25 años hasta el momento, en los que han desaparecido ocho de las diez poblaciones que existían en la península, así lo indican".

Francisco Palomares, uno de los autores del artículo, ha asegurado a Europa Press que de todos los felinos que existen en la actualidad es la especie que está "en mayor peligro de extinción". Asimismo, el artículo, publicado recientemente en la revista Conservation Biology, "la mejor publicación científica especializada en conservación", se basa en la revisión de la situación de las poblaciones de lince desde hace más de 40 años y en el trabajo durante 20 años con la realidad de la conservación del lince. "La historia de lo que ha sucedido hasta ahora indica que se va a extinguir, pues han desaparecido en ocho de las diez poblaciones en las que existía hace 25 años, y de las otras dos, en una de ellas el número de ejemplares ha disminuido más del 80 por ciento", ha asegurado.

Palomares, que ha elaborado este estudio junto a los investigadores Alejandro Rodríguez, Eloy Revilla, José Vicente López y Javier Calzada, ha recordado que hace 25 años la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) consideró que el lince ibérico era la especie de felino "en mayor riesgo de extinción del mundo". Entonces, según ha precisado, se estimaban que quedaban más de 1.100 ejemplares repartidos en diez poblaciones distintas distribuidas por el cuadrante suroccidental de la Península Ibérica.

En este sentido, ha apuntado que esa situación disparó las alarmas regionales, nacionales e internacionales, si bien, 16 años después, en el periodo entre 1985 y 2001, la distribución y abundancia general de lince han decrecido entre "un 86 y un 93 por ciento, y ocho de las diez poblaciones que había se han extinguido". Además, ha subrayado que en la actualidad "solo quedan sobre 200 individuos en libertad en esas diez poblaciones supervivientes".

Asimismo, ha señalado que el tamaño de la población de lince en el Espacio Natural de Doñana "se ha mantenido alrededor de los 50 ejemplares durante los últimos 25 años, y su persistencia a lo largo del tiempo depende principalmente de la situación del número de territorios que existe en el interior del parque nacional". Entre 1985 y 2005, el número de territorios en el interior del parque "se redujo de once a cinco, lo que aumenta la probabilidad de extinción de esta población de un 34 por ciento al 95 por ciento", ha indicado.

No obstante, ha resaltado que "modelos espacialmente explícitos basados en el individuo muestran que la extinción de la población de Doñana podría evitarse si diez nuevos territorios se establecieran en el parque y se liberaran 14 ejemplares, preferentemente de la población de Sierra Morena, durante un periodo de 5 años". Por otro lado, los datos disponibles "no permiten cuantificar la probabilidad de extinción de la población de lince en la población jiennense, si bien entre 1985 y 2005 esta población mostró un patrón de contracción similar al de otras poblaciones que ya se han extinguido, reduciéndose en más del 80 por ciento", ha informado.

Por otro lado, Palomares ha indicado se han hecho esfuerzos "claros" de conservación en al menos cuatro de las diez poblaciones de lince identificadas hace 25 años. Sin embargo, en dos de estas poblaciones, en concreto Malcata (Portugal) y Montes de Toledo los lince se han extinguido, y en las otras dos andaluzas, "sus probabilidades de extinción aumentaron entre los años 1985 y 2005".

**"IMPORTANTES ESFUERZOS EN DOÑANA"**

Buscar...

Más Noticias En Portada

Detenida una pareja por matar al padre de ella en Massalcoreig (Lleida) en diciembre

Willis Iberia distribuirá 720 kilos de naranjas en comedores sociales

Adquirir derechos de emisión de CO2 generará un déficit al sector aéreo de 1.400 millones en 2012

Dos nuevos centros especializados en atención de personas con enfermedad mental estarán en Alcalá y Aranjuez, en Madrid

Un concierto de David Knopfler y una exposición de José Hierro, entre las propuestas de Caja Cantabria para este semestre

Una exposición recoge la influencia del cine y la imagen en la cultura contemporánea

CCAA del PP ven "preocupante" la actuación del Gobierno en materia social y le acusan de "asfixiar" a los municipios

Iberia cree que las emisiones de CO2 se reducirán un 12% más con una mejor gestión del espacio aéreo

AENOR verificará más de 8 millones de toneladas de CO2 en el sector aéreo

El Gobierno prepara una reforma del Código Civil para impulsar el acogimiento familiar de los menores internos en centro

CEOMA, CERMI y la Fundación ONCE firman un convenio para mejorar la calidad de vida de mayores discapacitados

Detenido en Málaga un hombre que agredió a su pareja en presencia de la hija de ella, de ocho años

El Gobierno destina 92 millones a las CC.AA. para programas sociales en 2011, ocho millones menos que el año anterior

Los esfuerzos de conservación más importantes se han realizado en las poblaciones de lince de Doñana, donde desde 1986 se han realizado más de 19 proyectos destinados a la conservación de la especie por parte de la Administración central y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, "gracias a los que el número de ejemplares no ha disminuido aún más", a y otros organismos, que han supuesto una inversión en España de más de 60 millones de euros en los últimos 30 años.

No obstante, ha señalado a Europa Press que a pesar de que existe abundante información científica y se han hecho notables esfuerzos de conservación, "el lince ibérico se extingue". En este sentido, ha manifestado que el estudio apunta a cuatro aspectos que podrían explicar el "limitado" éxito de conservación. Así, indica que con frecuencia las medidas de conservación se han aplicado en superficies "muy pequeñas, a pesar de que para albergar una población con pocas probabilidad de que se extinga "se necesitaría una superficie con calidad del hábitat de al menos 500 kilómetros cuadrados".

Además, apunta que se han destinado "pocos recursos al seguimiento científico de la eficacia de las acciones de conservación, lo que no ha permitido realizar una gestión adaptativa basada en la evidencia científica". El tercer punto es "la falta de continuidad en los esfuerzos de recuperación debido, entre otras cosas, a la limitación a 4 o 5 años de los cargos de los responsables políticos, y a la rigidez de los planes de conservación que no permiten el manejo adaptativo mencionado con anterioridad".

Palomares ha indicado además que los responsables de la conservación tienen "poca confianza" en los conocimientos científicos, a veces solo siendo tenidos en cuenta "cuando ya es demasiado tarde para actuar". En este sentido, ha comentado que la necesidad de realizar programas de reintroducción del lince en áreas donde se habían extinguido se recomendó hace más de 10 años, pero ha habido que esperar hasta el 2009 para que se lleven a cabo las primeras sueltas de lince.

Asimismo, el investigador de la Estación Biológica de Doñana indica que las razones que lo hacen desaparecer son varias, si bien en la situación actual la principal es que "hay muy pocos ejemplares y poblaciones, además de la falta de conejos y la pérdida de hábitat", entre otras.

Palomares ha precisado que el artículo "no plantea soluciones para su recuperación, sino sugerencias para que los esfuerzos de conservación que se están haciendo sean realmente efectivos". En conclusión, asegura que la conservación de especies como "el lince ibérico debe estar basada en el conocimiento científico y en planes de conservación a gran escala tanto espacial como temporal que incluyan un seguimiento de las actuaciones realizado por agentes externos a las agencias que realizan las actuaciones de gestión".

Imprimir

Enviar

Comparte esta noticia

tweet

enviar

menear

tuenti

## AHORA EN PORTADA...

### NACIONAL

El fiscal pide identificar a los usuarios de tres teléfonos de Interior

Vara ve en Rubalcaba al político que "España necesita"

El juez Pedraz ya está en Bagdad para hacer la prueba ocular desde el punto de disparo del tanque

### INTERNACIONAL

ElBaradei se muestra dispuesto a "liderar la transición" en Egipto

Miles de yemeníes salen a las calles para exigir un cambio de gobierno

Nuevos enfrentamientos en la capital de Túnez

### ECONOMÍA

La Caixa traspasará su negocio bancario a Critería

Banco Sabadell niega conversaciones con CatalunyaCaixa

Bruselas ve el plan para las cajas "en la buena dirección"

## epsocial

Política Social

RSC

ONG y Asociaciones

Obra Social

Fundaciones



### CASO MARTA DEL CASTILLO

#### Carcaño salió del piso de Camas la madrugada en que desapareció el cuerpo

Rocío, la menor de Camas que mantuvo una relación sentimental con Miguel

Carcaño, el principal acusado por la violación y el asesinato de la joven sevillana Marta del Castillo la noche del 24 al 25 de enero del año 2009 en una vivienda de la barriada de León XIII, ha confirmado este jueves que el asesino confeso salió y entró de madrugada por la ventana del piso de Camas donde vivían, madrugada en la que los acusados hicieron desaparecer el cuerpo de la víctima. >



El 90% de los niños que vivieron las inundaciones de Pakistán tiene traumas



La edad de maternidad alcanza el máximo histórico de 31,12 años

## Vídeos destacados



Pajín en Conferencia Sectorial de Asuntos Sociales

Canal YouTube/europapress

Ver más vídeos