



[Blog](#) [Noticias](#) [Excursiones](#) [Vídeos](#) [Mapa de excursiones](#) [Guía de la web](#)

¿Sin lince en 2063?

(7 Votos)

23.07.13 - MIGUEL ÁNGEL RUIZ

 43

 23

1

Un estudio recomienda tener en cuenta el cambio climático en la estrategia de conservación de la especie, abocada a la extinción en 50 años en las condiciones actuales

La botella medio vacía o medio llena. El estudio que vaticina una posible extinción del lince ibérico en 50 años si no se tienen en cuenta los modelos de cambio climático en la estrategia de conservación (publicado el domingo por la revista Nature Climate Change, y realizado por investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Adelaida, Australia) cuenta sin embargo con una esperanzadora cara B (la menos destacada en los medios de comunicación, por cierto): la población de 'Lynx pardina' podría alcanzar los 900 ejemplares a principios del siglo próximo (ahora hay unos 300 en libertad) si se realizan reintroducciones inteligentes en sus áreas de distribución histórica (que es precisamente la estrategia en la que trabaja el proyecto Life que dirige **Miguel Ángel Simón**). Pero ojo: los nuevos 'hogares' del lince hay que elegirlos teniendo en cuenta las previsiones de calentamiento global del planeta, según explica el director del estudio, **Miguel Bastos Araújo**, investigador del Museo Nacional de Ciencias Naturales.



Ejemplar de lince liberado recientemente en Jaén. FOTO: EFE

Esto significa que **quizá haya que reorientar las reintroducciones hacia zonas del centro y norte de la península que dentro de unas décadas puedan garantizar al lince mejores condiciones para su subsistencia** que los dos enclaves en los que hoy habita casi en exclusiva (Doñana y Sierra Morena) y las zonas donde se prevén liberaciones de ejemplares en los próximos años para formar nuevas poblaciones (Castilla-La Mancha, Extremadura, Murcia, Portugal y otras zonas de Andalucía en Jaén y Córdoba). "Los planes de reintroducción deberían plantearse en otras zonas históricamente asociadas a esta especie que en el futuro presenten las condiciones adecuadas", explica Miguel Bastos Araújo.

Una de las aportaciones de este trabajo que me parece más interesante es la identificación, mediante la aplicación de modelos de cambio climático, de **40 áreas susceptibles de albergar al lince ibérico hacia la mitad de este siglo**, casi todas en la mitad norte de la península (en el artículo original, que me facilitó ayer Miguel Bastos y enlace al final del post, se puede ver el mapa).

En definitiva: los investigadores consideran que los métodos clásicos para conservar el lince (aumentar la densidad de conejos, gestionar mejor el hábitat y prevenir las enfermedades) solo retardarán su "extinción programada", pero que, **si se tienen en cuenta los efectos del cambio climático y se reintroducen cada año seis machos y seis hembras en algunos lugares estratégicos, se evitará la desaparición del felino** y sus poblaciones aumentarán.

Artículo original en este enlace.

¿Qué os parecen las conclusiones de este estudio? ¿Algún comentario por ahí?



Más artículos:

- Andalucía prepara la 'exportación' de lince | 22/06/2013
- "El lince es muy señorito" | 17/06/2013
- El director del proyecto Iberlince patea el monte en Yecla y Jumilla | 15/06/2013
- La Comunidad se decide a firmar el programa de recuperación del lince | 01/06/2013
- El programa del lince sigue parado pese a que Bruselas ingresó 120.000 euros hace un año | 13/04/2013
- Miguel Delibes de Castro 1-Real Madrid 0 | 11/04/2013



Miguel Ángel Ruiz Parra.

Soy jefe del área de Sociedad y Cultura de La Verdad Multimedia, especializado en información medioambiental. Recorro constantemente los espacios naturales de la Región para compartir mis experiencias con los lectores de este blog.

En Twitter: @maruizlv
maruiz@laverdad.es

Lo último	+ visto	+ valorado	Comentarios
-----------	---------	------------	-------------

- Ainhoa, un águila ceheginera localizada por satélite
- La nutria que quiere vivir en el centro de Murcia
- El 'banco malo' pone a la venta los terrenos de Bankia en Marina de Cope
- La Fiscalía ve delito contra el medio ambiente en una roturación agrícola en Mazarrón
- ¿Sin lince en 2063?
- 17 lugares de la Región que hay que visitar
 - Lecturas: 24344 - Autor: Miguel Ángel Ruiz 05-08-2011
- La implacable falla de Alhama
 - Lecturas: 21764 - Autor: Miguel Ángel Ruiz 12-05-2011
- La poza termal de Somogil no es una acequia
 - Lecturas: 17488 - Autor: Miguel Ángel Ruiz 04-03-2011
- Diez películas para sentirte salvaje
 - Lecturas: 13512 - Autor: Miguel Ángel Ruiz 18-03-2011
- Del Talayón a la Vía Verde, cinco planes para este fin de semana
 - Lecturas: 13079 - Autor: Miguel Ángel Ruiz 27-05-2011
- El biólogo risueño (5 estrellas)
- ¡No sin mi bici! (5 estrellas)
- El camachuelo trompetero no es un mito ecologista (5 estrellas)
- El regreso del 'cerdo' a la Sierra de Burete (5 estrellas)
- ¿Una ley que protege o desprotege? (5 estrellas)
- La nutria que quiere vivir en el centro de Murcia No estoy de acuerdo para nada con Javier Alba-Terc...
- Ainhoa, un águila ceheginera localizada por satélite
 - Hola Francisco José, te recuerdo perfectamente. ...