

# Últimas noticias de Navarra, Pamplona, del periódico digital diariodenavarra.es



El Tiempo Cargando...

- >
  - San Fermín
  - La entrevista que siempre soñé
  - Gran Recogida Navarra
  - Eurocopa 2012
  - Osasuna
  - Salud
  - Especial Fórmula 1
  - En profundidad

• Navarra

- Más Navarra
- Pamplona y comarca
  - Pamplona
- Tudela y Ribera
  - Tudela
- Tierra Estella y Valdizarbe
  - Estella
- Zona media
- Zona norte oriental
- Zona norte occidental

• Deportes

- Fútbol
  - Osasuna
  - Promesas
  - Tercera G-XV
- Fútbol sala
  - Trimán Navarra
  - Ríos Renovables
- Balonmano
  - Asfi Itxako Navarra
  - Amaya Sport
  - Helvetia Anaitasuna
- Baloncesto
- Pelota
- Motor
- Ciclismo
- Tenis
- Todos los deportes
- Central de Datos

- Nacional
- Internacional
- Economía
- Cultura
- Sociedad
- Televisión
- Multimedia

- Galerías de Imágenes
- Vídeos

• Ocio

- Agenda de ocio
- Conciertos
- Exposiciones
- Teatro
- Fiestas y tradiciones
- Noche
- Cartelera
- Turismo
- Gastronomía
- Ocio infantil
- Club de lectura

• Más

- Servicios
- Especiales

Ads by Shopall

Tu nueva web con **TODO**

Club del on **Registrate**

<b>Sandalia Romana Plana 35,00 €</b>	<b>Botito de Niño 33,50 €</b>	<b>Iphone</b>
--------------------------------------	-------------------------------	---------------

- Infografías
- Blogs
- Canales
- Clasificados
- Inmobiliaria
- 

Introduce el texto a buscar:

Más Actualidad

**FAUNA EN PELIGRO**

# El lince y el visón europeo, los dos carnívoros más amenazados en España

EFE. PAMPLONA

Actualizada 24/08/2011 a las 18:30

**Comentarios**

2

Twitter

Me gusta

3

**Tuenti**

0

**menéame**

Imprimir Enviar



En el caso del lince, las alteraciones en su comportamiento pueden provocar que los ejemplares liberados tengan demasiada movilidad y por eso muchos mueren atropellados.. **ARCHIVO**

El lince y el visón europeo son en la actualidad las especies de carnívoros más amenazadas de España, ha destacado este miércoles en la Universidad de Navarra la especialista en comportamiento y bienestar animal e investigadora en la Universidad de Guelph (Canadá) María Díez León.

La especialista navarra, que participa en el curso de verano "Introducción al comportamiento animal: bases, metodologías y aplicaciones", investiga en la actualidad **el comportamiento de los visones europeos a través de sus congéneres americanos**, con quienes trata de descubrir los principales problemas que sufre la especie en cautividad, informa el centro académico en un comunicado.

Los dos grandes problemas de la cría en cautividad, ha explicado la investigadora, **son la**

## reproducción y el fracaso de su supervivencia posterior.

En el primer caso, **parece que existen alteraciones de comportamiento que impiden la reproducción**, fundamental para reintroducirlos en su hábitat natural y, en el segundo, en el caso del lince, por ejemplo, **alteraciones en su comportamiento pueden provocar que los ejemplares liberados tengan demasiada movilidad y por eso muchos mueren atropellados**.

En este sentido, la bióloga ha subrayado que **existe una tendencia nueva que intenta gestionar la reintroducción de los animales en peligro en función de su carácter y comportamiento**: "Si un ejemplar es muy movido o inquieto, se procura soltar en un lugar donde pueda tener más movilidad. O si es un macho joven, evitar lugares con carreteras cercanas, ya que sabemos que no va a permanecer mucho tiempo en el mismo espacio".

Otra novedad en la gestión de animales en peligro de extinción en España es **el enriquecimiento ambiental** que, según la experta, **consiste en reproducir de manera relevante las condiciones naturales en las que vivía la especie**: "Los resultados demuestran que se reduce de forma considerable el estrés de los individuos".

**"No es igual dar de comer a un carnívoro que motivarle de algún modo para que él mismo tenga que conseguir su alimento"**, ha afirmado.

Este tipo de técnicas se aplican ya en centros de conservación y algunos zoológicos, como el de San Diego, en California, que ha conseguido, recurriendo también a la comunicación entre individuos, la reproducción del panda en cautividad, un paso fundamental para su supervivencia.

Para la ponente del curso organizado por el departamento de Zoología y Ecología de la Universidad de Navarra, **el mantenimiento de las especies en peligro debe combinar tanto la cría en cautividad como la restauración y mantenimiento del hábitat**: "La finalidad de las técnicas de conservación siempre es que el animal pueda vivir en libertad, no de forma permanente en un zoológico, y para eso tenemos que concienciarnos de que su hábitat es imprescindible".

El curso de verano, celebrado en la Facultad de Ciencias del centro académico, cuenta con 16 participantes que además han realizado una práctica en el centro Sturnus, dedicado a la gestión de plagas de vertebrados y a la cetrería, ubicado en Calahorra (La Rioja).

### Comenta la noticia

- [Usuarios registrados](#)
- [Usuarios anónimos](#)

### En portada

- [Fallece un montañero navarro en Perú sepultado por un alud](#)
- [El recorte de 132 millones no se aprobará hoy](#)
- [Barcina: "Las medidas sobre los ajustes no van a ser fáciles"](#)
- [Standard & Poor's confirma la calificación "A" para Navarra](#)

**Lo más...**

- Visto
- Comentado
- Reciente

1. Fallece un montañero navarro en Perú sepultado...
2. El Supremo decidirá si hay motivo para...
3. El recorte de 132 millones no se aprobará hoy
4. Cientos de tudelanos participan en la...
5. Pamplona no saldría "airosa" de un terremoto...
6. República Checa muestra su cara seria y...
7. La marcha verde contra recortes educativos se...
8. Charlize Theron se rapa la cabeza
9. La ONU califica ya la situación de Siria como...
10. El Gobierno estudia multar la prostitución de...

1. El recorte de 132 millones no se aprobará hoy
2. Fallece un montañero navarro en Perú sepultado...

- 1. Jennifer López dona equipos médicos a un...
- 2. El Gobierno de Rajoy explicará el rescate en...
- 3. Inditex ganó 432 millones en el primer...
- 4. Durant y Westbrook dieron a los Thunder la...
- 5. Charlize Theron se rapa la cabeza
- 6. El Supremo decidirá si hay motivo para...
- 7. Rato dará explicaciones en el Congreso sobre...
- 8. Las redes sociales, más potentes que el...
- 9. El zaragozano Jesús Gómez gana el premio...
- 10. El Gobierno estudia multar la prostitución de...