

---

BIODIVERSIDAD Y AGUA

ANDALUCÍA | 30.03.2011 | 18:23

NATURALEZA LINCE

# Aumentan a trece los cachorros de lince nacidos en cautividad esta temporada

Valoración: ★★★★★

Tu valoración: ○○○○○

(0) Comentarios

---

## Añade tus comentarios

Los campos marcados con (\*) son obligatorios

Tu nombre

Tu email

Título del comentario\*

Tu comentario\*

enviar COMENTARIO

Sevilla, 30 mar (EFE).- El número de lince nacidos en cautividad este año ha aumentado hasta trece según el último balance facilitado por el programa de conservación de este felino al que ha tenido acceso la Agencia Efe.



A los cinco ejemplares supervivientes contabilizados hasta el pasado 21 de marzo, todos ellos nacidos en el centro de cría de La Olivilla (Sierra Morena), se han sumado hasta hoy otros ocho felinos.

De estos ocho lince, cinco nacieron también en La Olivilla, otros dos fueron paridos en El Acebuche (Doñana) y el octavo, fue alumbrado en las instalaciones de Silves, en el Algarve portugués, que supone el primer lince superviviente de este centro, donde hasta ahora no había sobrevivido ninguno de la decena de ejemplares alumbrados este año y el anterior.

Este balance preliminar apunta a que esta temporada puede ser una de las mejores de la cría en cautividad del lince ibérico desde que en 2005 se logró el primer nacimiento de estos felinos en el centro de cría El Acebuche.

Además de haberse logrado el primer parto viable en Silves (Portugal) la actual temporada ha conseguido otro avance significativo con la supervivencia de los dos cachorros alumbrados por la hembra "Castañuela" en La Olivilla.

Estos cachorros bien son hijos del macho "Espliego", un lince que tuvo que ser criado a mano en 2008, o de "Dátil", un ejemplar afectado por la denominada Enfermedad Renal Crónica en grado III, lo que apuntaría a que esta dolencia, que ha acabado ya con la vida de ocho lince, no se transmite genéticamente.

También la hembra "Dama" ha logrado alumbrar esta temporada sin problemas a tres cachorros en el centro de La Olivilla, a pesar de que está diagnosticada como enferma de ERC en fase II, una

patología que se ha asociado a un complemento alimenticio nocivo pero que aún no ha sido aclarada oficialmente por los responsables de los programas de conservación de esta especie. eZ

Dos de los ocho nuevos cachorros de lince nacidos desde el pasado 21 de marzo están siendo criados a mano tras haber sido abandonados por su madre.

Para la actual temporada de cría en cautividad del lince ibérico se han seleccionado 29 parejas, de las que trece han copulado y nueve de ellas han parido, dos de ellas sin haber logrado descendencia.

Este programa de cría, denominado "Ex situ" por los científicos, ha ido aumentando progresivamente el número de cachorros supervivientes y estableció su récord de productividad en 2009, con quince ejemplares, cifra que bajó a ocho el año pasado.

La cría en cautividad del lince ibérico persigue alcanzar un grupo de ejemplares reproductores suficiente para preservar la mayor variabilidad genética posible de esta especie en peligro crítico de extinción y criar individuos para destinarlos a reintroducciones en la naturaleza que consoliden nuevos territorios para estos felinos.

A los cuatro centros de cría repartidos por la Península Ibérica: El Acebuche (Doñana), La Olivilla (Sierra Morena), el Zoobotánico de Jerez de la Frontera (Cádiz) y el de Silves, en el Algarve portugués, se acaba de sumar el estrenado esta semana en Zarza de Granadilla, en Extremadura. EFE

¡compártelo! 

#### Contenidos relacionados

**Villarina, la primera osa de Europa que se adapta a su hábitat tras permanecer cautiva**

**Junta andaluza lanza un Plan Renove de Ventanas y Climatización para ahorrar**

**Mesa de la Ría se congratula de anuncio Junta de estudios epidemiológicos**

**Las dehesas. Sin cerdos no hay paraíso**

**El centro de cría del quebrantahuesos de Cazorla bate récord de nacimientos**

[RSS](#)

[Añadir a favoritos](#)

[Volver](#)

Publish™ copyright © 1999-2011 eZ Systems AS

**Buscador**

Por palabra

Por fecha



Búsqueda avanzada

**Cambio Climático y Biodiversidad en la Península Ibérica**

UICN EFEverde

**Suvencionado por:**

**GOBIERNO DE ESPAÑA**

**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO**

**BLOG** Blogosfera EFEverde

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Caja de Cambios</b><br/>J.L. Fdez. Checa</li> <li>● <b>El Eucalipto solidario</b><br/>P. Guzmán y R. Salomón</li> <li>● <b>El Futuro de las Ballenas</b><br/>Remi Parmentier</li> <li>● <b>Erre que Erre, Ese y Ce (RSC)</b><br/>Arturo Larana</li> <li>● <b>Escenas de la Vivacidad</b><br/>Joaquín Marujo</li> <li>● <b>El Vehículo verde</b><br/>Txema Ruiz</li> <li>● <b>Factorámenosmos</b><br/>Maitina Saguira</li> <li>● <b>Inmersión</b><br/>Gustavo Catafán Deuz</li> <li>● <b>La Voz del Experto</b><br/>Varios autores</li> <li>● <b>Letras verdes del Continente mestizo</b><br/>Ana Cerrut</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Ley y Clima</b><br/>José María Demuda</li> <li>● <b>Lo mejor de EFEverde</b><br/>EFEverde</li> <li>● <b>Mecánica terrestre</b><br/>Javier Morales Ortiz</li> <li>● <b>Sexo verde y otras artes</b><br/>Pilar González</li> <li>● <b>Somos Sur</b><br/>Jesús Puzo</li> <li>● <b>Un Mar de Tierras</b><br/>Ángel Juárez Almandroc</li> <li>● <b>Verdeándose</b><br/>Miguel López Rubio</li> <li>● <b>Verde que te quiero verde, Planeta</b><br/>Marisa Urquijo</li> <li>● <b>Verde y en Botella</b><br/>Coty Arévalo</li> <li>● <b>¡Viva la Bagatela!</b><br/>López (Juan López Ríos)</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



[www.practicaespañol.es](http://www.practicaespañol.es) [www.practicaespanol.com](http://www.practicaespanol.com)

Me gusta

A 973 personas les gusta esto. Sé el primero de tus amigos.



**Agencia EFE**  
**El origen de tu información**

