



## El secretario de Estado de Medio Rural y Agua afirma que la situación del lince ibérico ha mejorado en los últimos cinco años

El secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, ha afirmado hoy que la situación del lince ibérico ha mejorado en los últimos cinco años como consecuencia de los buenos resultados que está obteniendo el Programa de Conservación Ex situ del Lince Ibérico que dirige la científica Astrid Vargas.

Josep Puxeu ha presentado el libro 'Conservación Ex situ del Lince Ibérico: Un enfoque multidisciplinar', un trabajo que reúne el trabajo desarrollado en el Programa de Cría en Cautividad, especialmente desde el año 2005 fecha en la que se produjo el nacimiento de los primeros cachorros y se pudieron iniciar diversos estudios genéticos, de comportamiento, veterinarios y fisiológicos con los animales.

En el acto también han participado la directora de la Fundación Biodiversidad, Ana Leiva, y la directora del Programa de Conservación *Ex situ* del Lince Ibérico, Astrid Vargas.

El secretario de Estado ha adelantado, por otra parte, que el próximo día 26 se realizará el traslado del primer lince desde el Zoo-botánico de Jerez de la Frontera al nuevo centro de cría en cautividad construido en Silves (Portugal). Se trata de una hembra nacida en el 2004 y llamada Azahar. Este traslado es fruto del Protocolo de colaboración firmado recientemente entre Portugal y España. Está previsto que el 30 de octubre se trasladen también otros cuatro lince más desde el Centro de La Olivilla en Jaén, y así sucesivamente hasta completar los 16 ejemplares que formarán el plantel de fundadores en Portugal.

De este modo, el país vecino se incorpora plenamente al Programa de Cría en Cautividad ampliando al conjunto de la península ibérica la imprescindible tarea de recuperar a este felino emblemático del monte y el matorral mediterráneos.



# Nota de prensa

La Estrategia Nacional para la Conservación del Lince Ibérico, aprobada por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente el pasado año, prevé que para el 2010 las Comunidades Autónomas con presencia histórica de la especie deberán contar con al menos una zona debidamente adecuada para la reintroducción del lince.

En el caso de Andalucía, donde los trabajos van muy adelantados gracias al proyecto Life que cofinancia la Unión Europea, está previsto que las primeras sueltas se realicen en el año 2010.

## Referente para especialistas y ciudadanos

En la elaboración del libro han participado, además de Astrid Vargas, Christine Breitenmoser y Urs Breitenmoser junto a otros 124 expertos procedentes de diez países, lo que demuestra el intenso trabajo de colaboración internacional que se ha llevado a cabo en torno al lince ibérico en los últimos cinco años.

El libro, que servirá de referencia básica para todos los estudios que se realicen a partir de ahora, está organizado en cinco bloques temáticos en los que se revisa la situación del lince en el campo y las actividades que se están llevando a cabo para su conservación en la naturaleza; los aspectos genéticos, de comportamiento y manejo de lince y otros felinos en cautividad; aspectos veterinarios, estudios sobre fisiología reproductiva y, finalmente, una revisión sobre las técnicas de reintroducción.