

INTRODUCCIÓN A LOS BOLETINES DE CONSERVACIÓN EX-SITU DEL LINCE IBÉRICO

Cuando una especie se halla en una situación tan precaria como la del lince ibérico es preciso actuar de modo rápido y coordinado, unificando esfuerzos y herramientas de trabajo, para intentar evitar su extinción. Una de las herramientas de apoyo a los programas de recuperación de especies amenazadas es la conservación *ex-situ*, o conservación fuera del hábitat natural de la especie, que comprende, entre otras actividades, la cría en cautividad, la creación y el mantenimiento de bancos de germoplasma, la investigación *ex-situ*, así como algunas tareas de sensibilización.

El Programa de Conservación *Ex-situ* del Lince Ibérico se plantea como un esfuerzo multidisciplinar y solidario, integrado dentro de la Estrategia Nacional para la Conservación del Lince Ibérico, en el que colaboran entidades autonómicas, nacionales e internacionales. La primera fase del programa de cría se desarrolla en la actualidad en el Centro de Cría de El Acebuche, situado en el Parque Nacional Doñana y financiado por el Organismo Autónomo de Parques Nacionales. La coordinación del Programa *Ex-situ* corre a cargo de la Dirección General para la Biodiversidad, y la planificación de las diversas tareas se realiza a través del Comité de Cría, en el que participan representantes de 15 instituciones nacionales e internacionales y que cuenta con expertos en reproducción, manejo de animales en cautividad, genética y demografía de pequeñas poblaciones, aspectos sanitarios, etología y conservación *in-situ*. La ejecución de las acciones que se proponen para la realización del programa *ex-situ* en Andalucía ha de estar avalada por la Comisión Bilateral, según lo establecido en el "Convenio de Colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía para el desarrollo de un único programa coordinado de actuaciones para la aplicación de la Estrategia Nacional a la

Conservación del Lince en Andalucía". Dada la incertidumbre que siempre rodea a las especies en peligro crítico de extinción, es importante que las instituciones involucradas en su conservación estén orientadas hacia el aprendizaje. El Programa de Conservación *Ex-situ* del Lince Ibérico sigue un modelo de gestión adaptativa, encaminando sus acciones hacia el aprendizaje y manteniendo la suficiente flexibilidad para poder adaptarse a nuevos resultados o a imprevistos.

Por último, quisiéramos subrayar que la Conservación *Ex-situ* del Lince Ibérico no se limita únicamente a desarrollar un programa de cría en cautividad; los esfuerzos *ex-situ* están integrados dentro de la conservación *in-situ* y ayudan, por tanto, a resaltar la necesidad de aumentar las medidas de protección y mejora de hábitat para el lince ibérico. Poco sentido tendría el comenzar a producir ejemplares si este esfuerzo no va acompañado de un compromiso firme que asegure la conservación del hábitat suficiente para poder restablecer al lince en áreas de distribución histórica. Asimismo, consideramos que parte de nuestra responsabilidad incluye el informar a gestores, técnicos, científicos, y al público en general sobre el progreso del programa *ex-situ* y su relación con la conservación *in-situ*. Con esta finalidad editamos mensualmente un boletín informativo en el que comentamos noticias de actualidad del programa de cría a la vez que tratamos diversos temas de biología de la conservación aplicada al manejo de especies amenazadas. Aquellos que estén interesados en recibir futuros boletines por correo electrónico pueden enviar un mensaje a la dirección centrolincelk@oapn.mma.es para ser incluidos en nuestra lista de distribución. Agradeciendo su interés y atención.

Astrid Vargas, Ph.D.
Directora del Programa de Conservación *Ex-situ* del Lince Ibérico
Dirección General para la Biodiversidad, MMA

