



Éxito del programa de cría del lince ibérico

■ Buena parte de los avances del programa de cría en cautividad del lince ibérico se recoge en un libro coordinado por Astrid Vargas, en colaboración con el grupo de felinos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN en sus siglas en inglés), que edita la Fundación Biodiversidad. La directora del plan destaca que el proyecto se consolida como "un modelo internacional" para la conservación de especies amenazadas. Vargas, que dirige, desde final de 2003, la cría "ex situ", según terminolo-



gía científica, del lince ibérico señala que el programa proporciona "una red de seguri-

dad" para evitar la extinción del felino más amenazado del planeta, acumula mucho conocimiento científico de excelencia para proteger la especie y la divulga internacionalmente. El equipo de Vargas avanza en el conocimiento de la escasa variabilidad genética del lince ibérico, dada su reducidísima población, en su reproducción, con aspectos hasta ahora desconocidos, como los falsos embarazos y sobre elementos cruciales de su comportamiento, entre los que se encuentran los

ataques fraticidas entre cachorros, que suponen la muerte de ejemplares jóvenes.