



Brezo



Brisa

*Briza



Candiles



Castañuela



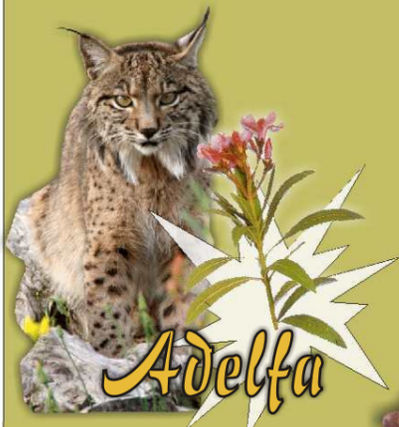
Cynara



Boj



Camarina



Adelfa



Arrayán

Al trabajar con especies tan amenazadas como el Lince ibérico, es imprescindible llevar un control preciso de cada individuo. Para ello es necesario poder identificar y diferenciar a los animales mediante nombres y/o códigos. Inicialmente, la nomenclatura utilizada para identificar a los lince respondía a criterios como el nombre del territorio donde habitaba cada animal (caso por ejemplo de *Ribete*, que habitaba en las cercanías de la laguna de Ribeteñilos). En otros casos se han utilizado nombres de personas (caso de *Jacinto*, *Javitxu*, *Leo*, etc.) o bien otro tipo de nombres (*Pitufin*, *Panda*, *Garfio*, etc.)

A partir del año 2004, el Comité de Cría del Programa de Conservación Ex-situ (PCE) en coordinación con los técnicos del Programa de Conservación In-situ, decidieron, con el fin de obtener una información más ordenada, que todos los animales nacidos el mismo año, tanto en estado silvestre como en el Programa Ex-situ, obtendrían un nombre, preferiblemente de planta o

topónimo, que comenzaría por una misma letra del abecedario, iniciándose en el mismo 2004 con la letra "A" y avanzando secuencialmente en años sucesivos (ver *boletín nº12*). No obstante, también se utilizan nombres de objetos, zonas, etc., siempre y cuando sigan el orden alfabético estipulado.

De esta manera tanto técnicos como investigadores pueden conocer la edad de los animales con tan sólo conocer su nombre.

Los lince que han nacido a partir del año 2004 y que forman parte del PCE son:

2004: *Adelfa*, *Aliaga*, *Artemisa*, *Azahar* y *Almoradux*.

2005: *Brisa*, *Brezo*, *Boj*, *Beta*, *Biznaga*, .

2006: *Camarina*, *Castañuela*, *Cynara*, *Candiles*, *Cardo*, *Cuco* y *Córdoba* .

En el campo a su vez se han asignado nombres como: *Alcornoque*, *Arrayán*, *Auriga*, *Bolicho*, *Cáñamo*, *Carrizo*, etc.

Nuevas incorporaciones

En este mes se han incorporado cuatro nuevos ejemplares de la cohorte de 2006 al Programa de conservación Ex-situ.

Dos de ellos se encuentran pasando la cuarentena en "Los Villares" de Córdoba y los otros dos en el Centro de Cría de "El Acebuche" en Doñana .

La primera revisión sanitaria se realizará transcurridas dos semanas tras su captura. Un mes después se realizará una segunda revisión para asegurar que ningún ejemplar esté incubando enfermedad infecto-contagiosa alguna.

Entre los días 30-X al 1-XI, el Dr. Frank Göritz, la Dra. Katarina Jewgenow y Sara Carreras, del IZW se desplazaron al Centro de Cría de El Acebuche y al Zoo de Jerez para llevar a cabo la evaluación anual del estado reproductor de las hembras adultas y subadultas del Programa. Para esta próxima temporada de cría se cuenta con seis hembras adultas (*Esperanza*, *Saliega*, *Aura*, *Adelfa*, *Aliaga* y *Artemisa*) y dos subadultas (*Brisa* y *Boj*) en "El Acebuche" y una hembra adulta (*Azahar*) y una subadulto (*Biznaga*) en el Zoo de Jerez.

Conjuntamente con este chequeo se ha aprovechado para mejorar la técnica de extracción de sangre mediante *Dipetalogaster maxima* (ver *boletín nº 27*) para así poder validar los resultados de



PCR y serologías obtenidos por este método y los obtenidos con extracción mediante aguja.

a B Curso Conservación Ex-situ del Lince ibérico Módulo II: Manejo en cautividad: genética, etología y reproducción natural

A lo largo de las dos últimas décadas se han adquirido conocimientos y experiencias de gran importancia en el manejo de felinos silvestres mantenidos en cautividad. Estos conocimientos se basan en estudios multidisciplinares en los campos de cuidados animales, nutrición, veterinaria, genética, fisiología, junto al uso sistemático del método científico. En este módulo del curso "Conservación Ex-situ del Lince ibérico" celebrado los días 9 y 10 de octubre, se revisaron conocimientos genéticos, demográficos, y etológicos de diversos programas de felinos criados en cautividad con el objeto de aplicar esas experiencias al Programa de Conservación Ex-situ del lince ibérico.

Uno de los aspectos que quedó más remarcado en este taller fue la agresividad tan relevante que presentan las diferentes especies de lince criadas en cautividad, siendo bastante frecuente los episodios de agresión entre cachorros de la misma camada. Asimismo, en esta sesión se discutieron las causas, consecuencias y tratamientos para la prevención de conductas anormales en felinos cautivos.

En el campo de la genética, los estudios realizados por J. A. Godoy (Estación Biológica de Doñana, CSIC), confirmaron la baja variabilidad genética de las poblaciones de Lince ibérico, siendo la población de Doñana la que presenta menor diversidad y la que más se beneficiaría de un aumento de "vigor genético" a través de posibles traslocaciones de ejemplares de Sierra Morena. *Ver resúmenes*

Muere un Lince ibérico en Doñana a consecuencia de un cepo

Justo, un macho de Lince ibérico nacido en 2001, fue capturado en la noche del pasado día 12 de octubre por el Equipo de Seguimiento del Life-Lince en Doñana tras haber sido avistado, muy delgado y cojeando, por un grupo de ciclistas que circulaban en el entorno de las lagunas de Moguer. El animal estaba emaciado, con deshidratación y anemia severa, hipotermia, y presentaba la amputación del tercio distal del antebrazo izquierdo, con exposición parcial del cúbito y radio a consecuencia de haber quedado atrapado, presumiblemente, en un cepo o lazo. Fue trasladado de inmediato al Centro de Recuperación de "El Acebuche" donde se le cateterizó una vena y se le administró fluidoterapia, antibioterapia, analgésicos, antiinflamatorios y, cuando comenzó a responder al tratamiento inicial, también se le proporcionó una papilla nutritiva para animales convalecientes.

La caquexia (estado de desnutrición y emaciación severo) que presentaba *Justo* indicaba que había estado más de una semana sin poder cazar debido a la amputación de su extremidad anterior, sobre la cual había continuado apoyándose como indicaban el estado romo de los bordes de los huesos expuestos.

A pesar de los esfuerzos realizados por el equipo veterinario de "El Acebuche", *Justo* no pudo superar el estado crítico en el que se encontraba debido a la inanición padecida, y tras una esperanzadora mejoría, murió a la 01:27 del domingo 15 de octubre.



El equipo del Programa de Conservación Ex-situ del Lince ibérico quiere mostrar su más sincero agradecimiento a todo el personal de Poleposition por la donación altruista de material para poder agradecer con un obsequio a todos aquellos que dedican su tiempo y esfuerzo a mejorar la conservación ex-situ de este felino.

