



## Desplazamientos de los lince liberados en Guadalmellato



Desplazamientos de la hembra Mata.

**D**espués de transcurrir el periodo de celo y las cópulas observadas en los cercados de aclimatación del área de Guadalmellato, tal y como se había previsto, se ha procedido a la liberación de los machos. El día 15 de marzo y tras los correspondientes chequeos veterinarios se liberaron los machos adultos Cascabel y Caberú, y el día 5 de abril el macho juvenil Elron. Anteriormente, el día 8 de marzo había sido liberada Mata, una hembra adulta procedente de la población de Doñana.

Cada lince liberado ha presentado un comportamiento distinto. A los dos días la tendencia de Caberú fue dirigirse hacia el noroeste del área de reintroducción llegando a cruzar las zonas abruptas y barrancosas del río Varas y Cuzna hasta llegar a un km escaso del pueblo de Obajo, alejándose 23 km. del punto de suelta. Posteriormente y 3 días después volvió al norte del área casi por las mismas zonas de ida llegando alcanzar el norte del pueblo de Adamuz, donde ha permanecido varios días y ha podido ser observado en varias ocasiones por varios lugareños. Actualmente, Caberú ha vuelto de nuevo al área de dónde se liberó, cerca del cercado dónde ha convivido con Charqueña 3 meses.

En cuanto a Cascabel, el otro macho adulto li-

berado, sus movimientos hasta la fecha aún han sido bastante discretos y próximos al cercado dónde se soltó. Ha podido ser observado varias veces por el personal de campo del proyecto y propietarios de fincas con un comportamiento bastante tranquilo, recorriendo la finca y marcando con orina en diversas zonas de matorral. Se han detectado las primeras letrinas de éste ejemplar que actualmente permanece en el área.

Mata, la hembra procedente de la población de Doñana y liberada mediante una suelta dura sin aclimatación, realizó unas primeras incursiones hacia el río Guadalmellato al oeste los primeros días. Los días sucesivos realizó movimiento exploratorios hacia el este del área y posteriormente inició un recorrido a través del Lic "Suroeste de la Sierra de Cardeña y Montoro" atravesando zonas de monte mediterráneo entremezcladas con cultivos de olivar. Finalmente, Mata ha alcanzado la población actual de lince de Andújar - Cardeña, confirmando la conexión real de la actual población con las zonas seleccionadas como áreas de reintroducción y el corredor potencial existente entre ellas.

Del macho Elron, liberado recientemente, se dispone de poca información, pero un día después de su suelta permanece en la misma zona.

### SUMARIO



#### pág.2

- Últimos movimientos de Caribú
- Jornadas divulgación en las Oficinas Comarcales Agrarias

### Estado sanitario de las poblaciones silvestres de lince ibérico

Los protocolos de seguimiento sanitario se aplican de manera rutinaria en las poblaciones silvestres de lince ibérico desde el año 2003. Para este seguimiento se aprovecha cualquier manejo de ejemplares para realizar evaluaciones sanitarias completas y sistemáticas, según los protocolos establecidos para la especie. Este seguimiento ha permitido detectar de manera temprana problemas de índole sanitaria, tales como el brote del virus de la leucemia felina detectado en Doñana en 2007, permitiendo implementar medidas preventivas/correctivas de gran importancia. Este seguimiento ha mostrado ser una herramienta de conservación de gran importancia en el lince ibérico al contar únicamente con dos poblaciones poco numerosas. El seguimiento sanitario rutinario del lince ibérico (tanto en libertad como en cautividad) incluye hematología, bioquímica, proteinograma, urianálisis, coprología parasitaria y serologías y PCR de enfermedades infecciosas. Gracias a las pruebas bioquímicas y al urianálisis se ha detectado en 2009 un cuadro de enfermedad renal crónica (ERC) en el programa de cría en cautividad que afectaba a 25 ejemplares de 45 evaluados. Esta afección no se había detectado previamente en el lince ibérico salvo en contados casos asociados a la avanzada edad (la ERC es una patología frecuente en felinos seniles). Durante el mismo periodo, en las poblaciones silvestres se han evaluado 28 ejemplares y no ha aparecido ningún caso de ERC. Para completar las analíticas y asegurarse de que los lince silvestres no padecían la enfermedad, se han realizado ecografías en todos los lince silvestres evaluados en 2010, apreciándose en todos (6 ejemplares) una morfología y perfusión renal normal que confirman la ausencia de ERC en el campo.



## Últimos movimientos de Caribú



Fototrampeo de Caribú.

Tras la necesidad de cambiar el collar a Caribú, fue capturado y trasladado a Doñana el 4 de febrero. Las puertas del cercado se abrieron cuando Bonares, la hembra residente de la zona, estuvo próxima al cercado de aclimatación, aumentando así la probabilidad de su encuentro. Caribú salió y volvió a entrar del perímetro vallado la misma noche de la apertura y pasaron tres días, hasta que el 12 de febrero Caribú se decidió a abandonar definitivamente la zona, saliendo por un portillo del norte del cercado.

“Puente de plata” para sus movimientos para cruzar la carretera A-483 (El Rocío-Matalascañas), Caribú insistió durante tres días en cruzar por el paso que en las otras ocasiones había utilizado, el loca-

lizado junto a la Laguna de la Soriana, que hubo que habilitar, con una pasarela de madera por encima de las dos banquetas que a distintos niveles posee dicho paso, ya que se encontraba inundado por las copiosas lluvias. Pasada sólo una hora de terminar el arreglo, Caribú utiliza la escueta pasarela de madera.

Hasta el día 26 de febrero estuvo por diferentes núcleos linceros de Doñana, permaneciendo en el de más al norte, en Bonares, hasta una semana. Una vez que cruzó la autovía que une Sevilla con Huelva, comenzó a moverse mucho más rápido, con un destino conocido, y desplazándose durante tres días entre 20 y 25 km al día. Atravesó tanto el Río Tinto como el Odiel, que actualmente bajan muy

crecidos, sin encontrar aparente dificultad para ello. El camino recorrido resultó estar algo desplazado hacia el este que el seguido en sus dos subidas anteriores a la presierra Onubense. Ha recorrido unos 150 km desde su suelta en Santa Olalla.

Una vez que llega a la zona perimetral del Embalse del Olivargas ralentiza su marcha, llegando al mismo lugar de su captura 4 días más tarde de salir del norte de Doñana. Sin embargo, un par de semanas de descanso, parecen ser suficientes para este “lince viajero”, ya que el día 22 de marzo, comienza a moverse hacia el norte, recorriendo de nuevo medias de km iguales a las realizadas para llegar de Doñana a el T.M. de Cerro del Andévalo. El día 25 pisa, por segunda vez, tierras lusas, quedándose en esta ocasión más al sur de Barrancos, y adentrándose en Portugal sólo unas decenas de metros. Allí permanece un par de días, atravesando la frontera de un lado al otro a lo largo de estas jornadas, para volver al Cerro del Andévalo al mismo ritmo que subió.



## Jornadas divulgación en las Oficinas Comarcales Agrarias

**El linco ibérico, acciones para su conservación.**

Agricultores y ganaderos de los municipios linceros actuales y de reintroducción de la provincia de Córdoba y adscritos a la OCA Los Pedroches I (Pozoblanco)

**Lugar:** Salón de Actos del Recinto Ferial de Pozoblanco (Córdoba)  
**Fecha:** Viernes 16 de abril de 2010  
**Horario:** 17:30 – 19:45

Con la jornada dirigida a Agricultores y Ganaderos realizada el 11 de marzo de 2010 en Montoro, se inició un programa dirigido específicamente a este colectivo para dar a conocer el proyecto del linco y las acciones para su conservación. Así en colaboración con las Oficinas Comarcales Agrarias se han previsto los siguientes encuentros:

- OCA Montoro 11 Marzo 2010
- OCA Andújar 25 Marzo 2010
- OCA Pozoblanco 16 Abril 2010
- OCA Linares (3ª Semana Mayo 2010)
- OCA Posadas (3ª Semana Junio 2010)

socios:



cofinanciador: