

RECU LL DE PREMSA

112. El linx Litio

El linx Litio serà alliberat a Portugal o a Andalusia

L'animal, capturat dimecres, està en perfecte estat de salut

S'havia adaptat a l'hàbitat i s'alimentava de conills

Redacció - barcelona - 8 juny 2018



Agents rurals examinen el linx ibèric capturat dimecres a Santa Coloma de Cervelló ACN.

El linx ibèric que va viatjar des de Portugal fins a Santa Coloma de Cervelló, on va ser capturat dimecres, està en perfecte estat de salut i serà alliberat aquest mes a Andalusia o a Portugal. Segons va explicar ahir el director del projecte Life Iberlince, Miguel Ángel Simón, el linx Litio s'havia integrat al nou hàbitat refugiant-se als boscos pròxims a Santa Coloma de Cervelló i sortint a alimentar-se de conills en un camp proper de cirerers, situat entre la Colònia Güell i la muntanya. Com que "s'hi trobava a gust", no es descarta que fes setmanes que estigués en aquesta àrea. Precisament allà es van col·locar les gàbies trampa amb conills com a esquer que van permetre la seva captura.

Una vegada atrapat, Lítio va ser portat al centre d'animals de Torreferrussa de Santa Perpètua de Mogoda, on el va visitar un veterinari expert en fauna salvatge, que va concloure que la seva salut era bona. Allà va ser anestesià per traslladar-lo a un centre de recuperació d'espècies amenaçades de Granada, on se li ha practicat una analítica de sang. Els resultats d'aquestes proves es coneixeran d'aquí a una setmana, i mentrestant continuarà en captivitat fins que es decideixi on alliberar-lo. Abans de fer-ho, se li canviarà el collar de seguiment, ja que el que duia fins ara s'havia trencat i per això se li havia perdut la pista.

Les dades de coordenades del GPS integrat en el vell collar s'intentaran analitzar per mirar de reconstruir el recorregut que va seguir. "Serien dades molt interessants per descobrir zones de connexió i de possible reintroducció del linx", va subratllar Simón. Sobre la possibilitat que aquesta reintroducció es fes a Catalunya –en va desaparèixer a principi del segle XX–, el director de Life Iberlince va explicar que s'hauria d'estudiar molt detalladament la possibilitat, ja que s'han de complir certs requisits. Per exemple, tenir una superfície mínima de 25.000 hectàrees sense amenaces perquè hi pugui viure una colònia d'entre 130 i 140 exemplars, amb l'objectiu d'assegurar la diversitat genètica.

L'aventura del linx viatger

Des que va néixer en captivitat a Huelva el 2014, Lítio no ha parat quiet. Quan tenia un any va ser alliberat a Portugal, però en comprovar que no s'estava adaptant al medi va ser capturat i, més tard, deixat en llibertat de nou en terres portugueses el 2016. Va ser aleshores quan se li va perdre el rastre, i se sospita que va arribar a Catalunya des dels Ports de Tortosa, travessant les muntanyes de Prades i el massís del Garraf fins al Baix Llobregat. "Lítio és un linx viatger de naturalesa biològica", conclou Simón.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Divendres, 8 de juny del 2018.

El linx ibèric va ser capturat a un camp de cirerers en perfecte estat de salut

L'animal ja s'ha traslladat a un centre de Granada a l'espera del futur alliberament

Va ser localitzat la setmana passada a Catalunya

ACN - Barcelona - 7 juny 2018



El linx ibèric localitzat a Catalunya ACN.

El linx ibèric localitzat a Catalunya la setmana passada va poder ser capturat aquest dimecres a un camp de cirerers de Santa Coloma de Cervelló (Baix Llobregat), darrera la Colònia Güell. Els agents rurals van preparar l'operatiu amb coordinació amb els responsables del projecte de recuperació d'aquesta espècie, que ha comprovat que l'animal està en perfecte estat de salut, gràcies principalment, a la població de conills de la zona on s'havia establert aquestes darreres setmanes. Segons han explicat aquest dijous, el linx va ser traslladat en un primer moment al Centre de Fauna de Torreferrussa per treure-li les mostres que permetessin avaluar el seu estat però ja estat traslladat a un centre de recuperació d'espècies amenaçades de

Granada on restarà en quarantena fins que la decisió final del seu alliberament, que podria ser a Andalusia o a Portugal, estigui presa.

Informació publicada al diari El Punt Avui. Dijous, 7 de juny del 2018.

I el linx per què no es queda a Catalunya ?

El programa de reintroducció Iberlince, obert que la Generalitat busqui i seleccioni zones idònies per acollir aquesta espècie

Antonio Cerrillo, Barcelona

06/06/2018

En Lítio, el linx que es va plantar a Barcelona procedent de Portugal –d'on va desaparèixer fa 19 mesos– es resisteix a ser atrapat. Campa al seu aire pels camps de la localitat del Baix Llobregat on fa uns quants dies va ser localitzat i fotografiat. Ahir els tècnics van desplegar l'operació per capturar-lo, però no hi va haver èxit. Una vegada que els agents rurals en van confirmar la presència, van col·locar tres gàbies trampa amb un esquer a dins (un conill viu) a la zona per atreure'l. Però en Lítio no es va deixar seduir per l'obsequi. Va esquivar les gàbies. Però seria possible un assentament de línxs a Catalunya?

Els responsables del programa de reintroducció del linx afirmen que en Lítio ha de ser capturat i rescatat, en primer lloc perquè la zona és "perillosa". "És una zona amb moltes amenaces, i no hi ha prou superfície per a ell", diu Miguel Ángel Simón, director del programa

Iberlince, de cria i reintroducció d'aquesta espècie. Per tornar-ne a deixar anar, es requeriria seleccionar i avaluar àrees d'entre 20.000 i 25.000 hectàrees, amb abundància de conill, amb poques amenaces i amb suport social, per aconseguir allotjar 15 o 20 línxs femelles i una població de 80 o 100 exemplars. Simón es mostra obert que la Generalitat pogués buscar i trobar possibles zones idònies d'acollida. "Les característiques del lloc es descriuen al protocol del programa Iberlince publicat al nostre web", diu.



Linx ibèric (Getty / La Vanguardia)

Ricard Casanovas, cap del servei de Flora i Fauna de la Generalitat, admet que en Litio "ha trobat aquí un lloc on se sent a gust", malgrat que "el més lògic és que es torni al seu àmbit territorial" d'origen. El linx (amb unes poblacions que estaven restringides a Doñana i Sierra Morena cap a l'any 2000) va experimentar un gran creixement demogràfic a partir dels plans de reintroducció fora d'Andalusia, cosa que l'ha portat a colonitzar els tres últims anys zones de Castella-la Manxa, Extremadura i Portugal. Però aquests plans no preveien que arribés a Catalunya. "Que aquest animal arribi a l'àrea de Barcelona és una bona notícia per a aquest individu, però no tant

per a l'espècie, ja que un individu solitari no té cap futur; no té possibilitats de reproduir-se", diu Casanovas.

És possible reintroduir el linx a Catalunya? Casanovas considera que és inviable que hi hagi poblacions aïllades de linx a Catalunya sense estar connectades amb altres grups. Tot i això, si a mitjà i llarg termini es consolidessin els censos en les altres comunitats i la seva expansió territorial continués, s'obriria un horitzó nou. En aquest cas, "benvingut sigui", matisa Casanovas. Però "ara com ara" el que és fonamental és capturar-lo i descarregar tota la informació que ha acumulat al seu collaret GPS, que, malgrat que no emet senyals, ha anat recollint les coordenades dels llocs per on ha passat. Aquesta anàlisi podrà servir per reconstruir els seus moviments i saber per quins corredors ha passat.

El naturalista Jordi Sargatal opina que la reintroducció del linx a Catalunya és factible, ja que hi ha "llocs ideals" per acollir-lo (Prepirineu, secans de Lleida o els ports de Beseit), on hi ha conills, la seva presa preferida. Sargatal pensa que si es deixessin anar cinc o sis individus el nucli podria ser viable.

Hi hauria el risc de consanguinitat, però es podria esquivar amb intercanvis amb altres comunitats, aprofitant les captures d'exemplars per recanviar el collar o fer estudis. "Els línxs podrien combatre les plagues de conill que hi ha a Catalunya", afegeix convençut.

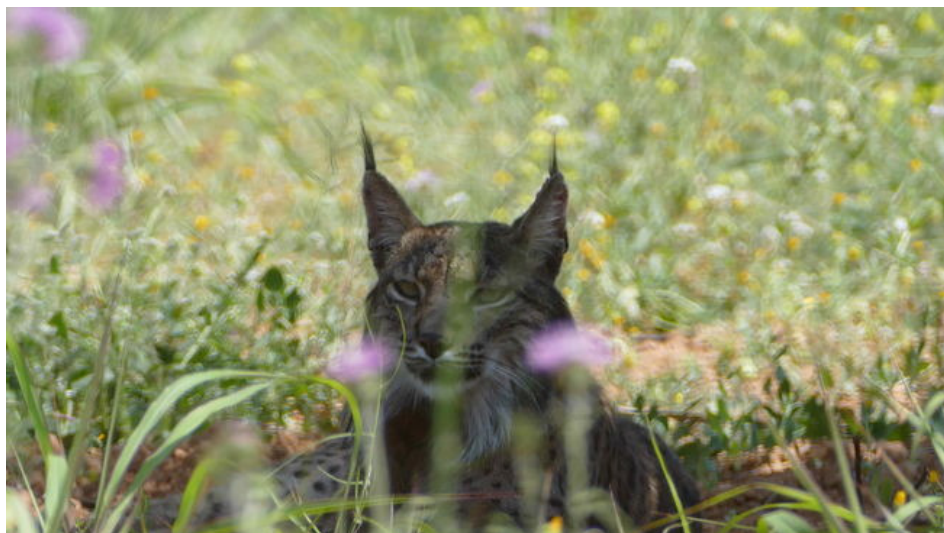
El naturalista Alfred Encuentra considera que, "per desgràcia, en Litio ha de ser repatriat", perquè, en cas contrari, està "condemnat a morir en una carretera o una via de tren". "És un exemplar molt valuós que ha de ser estudiat, ja que ha superat molts obstacles i perills; ha utilitzat passos, camins i corredors que l'han revaloritzat".

Informació publicada al diari La Vanguardia. Dimecres, 6 de juny del 2018.

Localitzen un linx ibèric que venia de Portugal a l'àrea metropolitana de Barcelona

Des de principis del segle XX no es veia a Catalunya cap exemplar d'aquesta espècie en perill

ARA Barcelona 01/06/2018



Imatge del linx ibèric detectat a l'àrea metropolitana / AGENTS RURALS

Els Agents Rurals han detectat la presència d'un linx ibèric ('*Lynx pardinus*', una espècie en perill d'extinció) a l'àrea metropolitana de Barcelona. S'anomena Litio i és un mascle alliberat el 2015 a Portugal que va néixer el 2014 al centre de cria en captivitat de l'Acebucho, a Huelva. Els membres dels Agents Rurals el van fotografiar el 29 de maig, quan buscaven l'animal avisats que s'havia vist un linx a la zona, segons informa l'ACN.



A partir de la imatge, tècnics del Servei de Fauna i Flora de la Generalitat han pogut identificar l'animal gràcies al collar emissor que duia, i a la col·laboració dels experts dels programes de reintroducció d'aquesta espècie a la península Ibèrica, així com als responsables del projecte Iberlince.

El linx, conegut amb el nom de Lítio, encara duu el collar GPS

A l'animal ja l'havien capturat el 5 de maig del 2016 a la finca Gibraleon (Huelva), després de veure que no s'acabava d'adaptar al medi. El van traslladar al Centre de Recuperació d'Espècies Amenaçades (CREA) de Huelva perquè estava dèbil. Un cop recuperat, el van tornar a alliberar a Portugal, al Vale do Guadiana, i pocs dies després el senyal de GPS que emetia el seu collar es va perdre.

Ara la Generalitat estudia capturar-lo, perquè no poden garantir la seguretat de l'animal a la zona on és, a prop d'infraestructures viàries i nuclis urbans. Amb el suport d'un equip tècnic i veterinari del projecte Iberlince, es localitzarà l'animal per via terrestre, amb un receptor de senyal i, si no és possible, amb altres mitjans.

És la primera vegada que es detecta la presència d'un linx ibèric a Catalunya des de principis del segle XX. El projecte Life Iberlince, en el qual participen Portugal i Espanya (Extremadura, Castella-la Manxa, Múrcia i Andalusia), pretén recuperar la distribució històrica de l'espècie mitjançant la reintroducció. Amb les feines de conservació que s'han fet fins ara s'ha aconseguit passar de 94 exemplars el 2002 a 589 en l'últim cens del 2017.

Informació publicada al diari Ara. Divendres, 1 de juny del 2018.

Recull de premsa

Juliol del 2018

112. El linx Lítio

