

DÍA MUNDIAL DE LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA

Translocaciones de animales en los cinco continentes

El traslado de ejemplares de fauna silvestre desde un lugar a otro se ha convertido en una herramienta de restauración ecológica utilizada en todo el mundo. En unos casos se emplea para salvar a especies en peligro de extinción y en otros para recuperar procesos naturales en los ecosistemas, según cuenta Ignacio Jiménez, especialista en translocación y conservación de la UICN.

[Enrique Sacristán](#)

18/10/2022 09:10 CEST



Translocación de un venado de las pampas en Argentina. / Gustavo Correa

Este año se han [reunido en el Oceanogràfic de Valencia](#) varios expertos mundiales en la reintroducción y translocación de especies animales, un encuentro que coordinó **Ignacio Jiménez**, técnico de la [Fundación Global Nature](#) y miembro del Grupo de Translocación para la Conservación de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

“**Translocación** es un término más amplio que reintroducción”, aclara el

experto, “porque no solo incluye traer de vuelta lo que estaba y ya no está (**reintroducir**), sino también **reforzar una población existente**, como el lince en Sierra Morena, por ejemplo; o lo que es más novedoso, **recuperar procesos ecológicos**, como ha ocurrido en isla Mauricio, donde se extinguieron sus tortugas de tierra y se han translocado tortugas de las Seychelles, que no son nativas pero ocupan su rol ecológico de gran herbívoro”.

Jiménez explica que, dentro del marco de la **restauración ecológica**, la translocación es la herramienta que emplea para volver a traer piezas que formaban parte del ecosistema original, y recuerda algunas de las [experiencias de los cinco continentes](#) que se presentaron y debatieron durante el encuentro en Valencia.

ASIA – Reintroducción del tigre y el guepardo en la India

En los años 70 Indira Gandhi promueve la creación de las reservas para tigres ([Tiger Reserves](#)) con la lógica de que si se conserva esta especie – emblema nacional– se protege también la biodiversidad. Desde entonces, se han reintroducido ejemplares de este felino en cuatro parques de la India, con mejores o peores resultados dependiendo de factores como la propia gestión del espacio protegido o el nivel de apoyo de la población local y foránea.

Tras las reintroducciones del Tigre en diversas reservas de la India, la idea ahora es traer guepardos desde África

El [Wildlife Institute of India](#) ha asesorado a diversos estados para realizar estas reintroducciones del tigre, y ahora se ha embarcado en un proyecto similar con el guepardo, que desapareció de la India en los años 50. Tras realizar diversos análisis genéticos con muestras antiguas y actuales, la idea es traer ejemplares de África (de Namibia o Sudáfrica), ya que no es viable tomarlos de la reducida población de guepardos asiáticos que queda en Irán.



Técnicos de la India anestesian a un tigre para su traslado. / Wildlife Institute of India

AMÉRICA – El jaguar recupera sus dominios en Argentina

El [Parque Nacional Iberá](#), situado en la provincia de Corrientes al norte de Argentina, es un **área pantanosa** muy bien conservada porque apenas hay población, aunque en el pasado la presión de los cazadores acabó con gran parte de su fauna. Para restaurarla se trajeron especies como el **oso hormiguero y el venado de las pampas**, aunque la vuelta del principal predador, el **jaguar**, fue fundamental por su rol ecológico.

Se han liberado una docena de jaguares y otras especies en el pantanoso Parque Nacional Iberá tras un proceso técnico muy complicado

Además, este félibo forma parte de la identidad cultural de los habitantes de la zona, con fuertes raíces guaraníes.

Actualmente hay 12 jaguares libres por el parque, con gran apoyo de la sociedad correntina. Gracias al asesoramiento de la [Fundación Rewilding Argentina](#), se han liberado tras un proceso técnico muy complicado a partir de ejemplares silvestres (recuperados de centros de rescate) o hijos de

jaguares de zoológicos pero nacidos y criados en el ambiente natural del área de liberación en el Iberá.



La translocación de jaguares al Parque Nacional Iberá no ha sido para salvar a la especie (distribuida desde México a Argentina), sino por su rol de gran depredador en el ecosistema. / Karina Sporning Tobuna & Nahuel

ÁFRICA – Traslado internacional de rinocerontes

La caza furtiva y la pérdida de su hábitat ha reducido drásticamente las poblaciones de las dos especies de **rinocerontes** de África, el **blanco** y el **negro**, aunque en las últimas décadas se ha logrado que vuelvan a prosperar en algunos santuarios protegidos. En algunas **reservas privadas** y **parques nacionales de Sudáfrica**, sus gestores han logrado recuperar a las dos especies hasta tal punto de tener superávit para poder 'exportar' algunos ejemplares a estados vecinos como **Botsuana** y más lejanos.

El superávit de rinocerontes blancos y negros logrado en reservas y parques de Sudáfrica ha permitido su 'exportación' a Botsuana y Ruanda, que sufrió una guerra devastadora

No es fácil llegar a acuerdos entre países para este tipo de translocaciones, pero se ha conseguido mover 30 rinocerontes desde Sudáfrica hasta **Ruanda** y se han adaptado bien. Gracias a esta iniciativa intergubernamental vuelve a haber rinoceronte blanco en un país que sufrió una guerra devastadora. En concreto, en el [Parque Nacional de Akagera](#), que estaba abandonado y ahora vuelve a ser mucho más funcional en términos ecológicos y económicos.



Rinoceronte anestesiado en Sudáfrica. / Markus Hofmeyr

OCEANÍA – Regreso de mamíferos marsupiales en Australia

Australia ha sufrido más pérdida de mamíferos nativos que ningún otro continente. Al ser la mayoría **marsupiales**, no tuvieron defensas cuando llegaron los pobladores occidentales con sus animales domésticos. El mayor problema es que los gatos cimarrones y los zorros introducidos desde Europa se comen a la fauna autóctona.

Los gatos cimarrones y los zorros introducidos desde Europa se comen a la fauna autóctona de Australia, y se han creado áreas libres de esos depredadores exóticos para traer de vuelta a las especies nativas de marsupiales

Para protegerla, la organización [Australian Wildlife Conservancy](#) ha creado **áreas libres de depredadores exóticos**, delimitando el territorio con enormes y costosos cercos. Una vez cumplido ese objetivo en diversas zonas del país, sus técnicos han logrado traer de vuelta 19 especies de marsupiales, algunos amenazados como los **cuoles, numbats, bandicuts, betongs y ualabíes**.



Ualabí o pequeño canguro reintroducido en zonas de Australia. / Australian Wildlife Conservancy
Wallaby

EUROPA – Reintroducción de vertebrados en España

Las reintroducciones del **lince ibérico** –el felino más amenazado del planeta– en diversos territorios de la geografía española (Andalucía, Extremadura y Castilla-La Mancha) son conocidas y han servido de referencia en otros países. Sin embargo, existen más ejemplos de translocaciones en España, realizadas habitualmente por las administraciones central y autonómicas, instituciones científicas y grupos conservacionistas.

Además de las reintroducciones del lince, en la geografía española se han realizado otras con el quebrantahuesos, el buitre negro, el calamón, el sapillo balear y el pez samaruc

En el caso de las aves, destaca el caso del **quebrantahuesos** en la Sierra de Cazorla (Jaén), los Picos de Europa y el Parque Natural de la Tinença de Benifassà de Castellón (Comunidad Valenciana), donde, por ejemplo, han llegado ejemplares de Andalucía y Austria. Por su parte, el **calamón** (*Porphyrio porphyrio*), estaba extinto y hoy se puede ver en la Albufera de Valencia y el delta del Ebro; y el **buitre negro** ha vuelto a volar en los Pirineos, montañas donde también ha regresado el **oso pardo** tras su reintroducción en la vertiente francesa.

Entre los anfibios liberados a sus antiguos dominios figura el sapillo balear o **ferreret** de Mallorca, y entre los peces, el **samaruc** (*Valencia hispanica*), endémico de la Comunidad Valenciana.



Pollo de quebrantahuesos listo para ser liberado en el norte de Castellón. / Bruno Durán

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

TRANSLOCACIÓN | RESTAURACIÓN ECOLÓGICA | CONSERVACIÓN | TIGRE |
JAGUAR | RINOCERONTE | MARSUPIAL | LINCE | BUITRE NEGRO |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)