

## Nota de prensa

En colaboración con la **Fundación Rewilding Argentina,**

## **Zoo de Madrid traslada una nutria gigante a la reserva argentina de Iberá para su próxima liberación**

**Nima, una hembra de tres años, ya se encuentra en el corral de presuelta del Parque Nacional Iberá junto a la que será su pareja.**

**Esta especie, clasificada En Peligro, se extinguió en Argentina en los 80.**

**Madrid, 22 marzo de 2023.** Nima, una de las 5 nutrias gigantes (*Pteronura brasiliensis*) **nacida el 17 de marzo de 2020 en el Zoo de Madrid**, celebra su tercer año de vida en el que será su nuevo hogar, el Parque Iberá en Argentina. La participación en este proyecto de conservación internacional de la Fundación Rewilding Argentina en la Provincia de Corrientes trabaja para revertir la extinción de especies claves para su ecosistema con la recuperación de algunas de las más representativas como la nutria gigante.

Hasta allí, ha viajado Nima desde el Zoo de Madrid, el pasado mes de enero, donde tras un periodo de cuarentena **se ha unido con el macho Coco en un corral de presuelta dentro de este Parque Nacional** en el que aprenderá a pescar y si se reproduce con éxito, se procederá a la liberación de la pareja con su camada en el gran humedal correntino.

La **colaboración con zoos europeos para recuperar la nutria gigante en Argentina** está siendo determinante para reintroducir esta especie extinta desde hace 30 años. A finales de 2019, se incorporaron al proyecto Coco, un macho donado por el Zoo de Givskud (Dinamarca) y Alondra, una hembra procedente del Zoológico de Budapest (Hungría). En 2021, nacieron 3 crías, producto de la unión de Coco y Alondra, aunque la madre murió en 2022 antes de pasar a la liberación definitiva. Ahora será Nima, la pareja de Coco, con la que se espera lograr la **reproducción exitosa y reintroducción definitiva de un grupo familiar completo.**

Paralelamente, Rewilding Argentina está trabajando en un segundo corral de presuelta con otra pareja procedente también de dos zoos europeos. Nanay, un macho donado por el Zoo de Eskilstuna (Suecia) y Ariranha, una hembra del parque Doue La Fontaine (Francia).

Este proyecto, que recibe el apoyo de National Geographic Society, es de vital importancia para recuperar este carnívoro extinto en Argentina, clasificado En Peligro, y predador tope en las cadenas tróficas de los cursos de agua donde habita, siendo una **especie** clave en dichos ecosistemas.

El proyecto de conservación internacional llevado a cabo por Rewilding Argentina, la Administración de Parques Nacionales y la provincia de Corrientes, posibilita el trabajo con instituciones zoológicas permitiendo así **ampliar y mejorar la variabilidad genética en Sudamérica** de esta especie, formando grupos reproductores ex situ (en zoos) para su reintroducción in situ y de esta forma, recuperar una especie extinta.

En España, actualmente, solo se pueden ver **nutrias gigantes en el Zoo de Madrid** donde la pareja tuvo 5 crías, en marzo de 2020, siendo Nima una de las 5 hembras de esa camada. Su reproducción se enmarca en el Programa de Conservación de Especies Amenazadas de la Asociación Europea de Zoos y Acuarios (EAZA) con 78 ejemplares en 23 instituciones zoológicas europeas.

Según datos de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (IUCN), quedan unos **6560 ejemplares en América del Sur**: alrededor de 4659 ejemplares en Brasil, 1021 en Bolivia, unos 400 en Perú, 250 en Ecuador, 200 en Guayana francesa y unos 30 en Paraguay. **En Argentina, esta especie se extinguió en los 80.**

La **gestación** de esta especie, la de mayor tamaño de las 13 especies de nutrias existentes en el mundo, suele oscilar entre 64-77 días. Durante los dos primeros meses, se da un alto porcentaje de mortalidad y pérdida de toda la camada, de ahí, la importancia de su delicada supervivencia.

### **El nuevo hogar de Nima, el Gran Parque Iberá**

El Gran Parque Iberá cuenta comprende más de 700.000 hectáreas, 600.000 de ellas del Parque Provincial Iberá y 158.000 hectáreas del Parque Nacional Iberá, donadas por Rewilding Argentina. En este gran humedal, intercalado por pastizales, se han registrado más de 370 especies de aves y representa una oportunidad única para la reintroducción de especies localmente extintas como el oso hormiguero, la nutria gigante, el pecarí de collar, el ocelote o el yagareté.

El proceso de pérdida de fauna que afectó a todo el territorio argentino fue especialmente acentuado en la provincia de Corrientes. Desde el año 2007, se trabaja para revertir la crisis de biodiversidad mediante la reintroducción de especies extintas como la nutria gigante.

### **Día Mundial del agua 2023, objetivos para transformar el mundo**

En 2015, la ONU aprobó la [Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible](#), una oportunidad para que los países y sus sociedades emprendan un nuevo camino con el que mejorar la vida de todos. La Agenda cuenta con [17 Objetivos de Desarrollo Sostenible](#), que incluyen desde la eliminación de la pobreza al cambio climático, la educación, la igualdad de la mujer, **la defensa del medio ambiente** o el diseño de nuestras ciudades.

Nima se convierte así en embajadora de este Día Mundial del Agua de la ONU ayudando a la consecución del objetivo 6.6 de Desarrollo Sostenible que aspira “de aquí a 2030, **proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua**, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos”.

### **Sobre Rewilding Argentina**

Rewilding Argentina es una fundación creada para frenar y revertir la extinción de especies, recuperando los ecosistemas y fomentando el bienestar de las comunidades locales. Creada en el año 2010 por conservacionistas argentinos, Rewilding Argentina es la descendencia de [Tompkins Conservation](#), trabajando en el acompañamiento de las comunidades locales en el camino hacia una nueva economía sostenible, vinculada a las nuevas áreas protegidas.



### **Sobre Zoo Aquarium de Madrid**

Situado en el pulmón de la ciudad, Zoo de Madrid fue inaugurado el 23 de junio de 1972 en el entorno de la Casa de Campo. En el marco de EAZA (Asociación Europea de Zoos y Acuarios), participa en 63 programas de conservación de especies en peligro de extinción como el rinoceronte blanco e indio, las nutrias gigantes, el orangután de Borneo, el gorila de costa o el águila imperial, entre otros. Entre algunos de esos proyectos, se trabaja en la reintroducción de especies como la nutria gigante, la gacela dorcas o la suelta de ejemplares de búho real y lechuza común en la Comunidad de Madrid.

### **Más información:**

María José Luis

Departamento Comunicación Zoo Aquarium de Madrid

T. +00 34 911 547 479/ [comunicacion@zoomadrid.com](mailto:comunicacion@zoomadrid.com)

Casa de Campo, s/n

<https://www.rewildingargentina.org/proyecto-ibera/>

<https://www.zoomadrid.com/sala-de-prensa>