

BORN TO BE WILD

PROTEGIENDO AL MACACO DE BERBERÍA EN SU HABITAT NATURAL DEL ATLAS MEDIO (MARRUECOS)



Macacos de Berbería con su cría en el Parque Nacional de Ifrane (Marruecos)

El macaco de Berbería (*Macaca sylvanus*) sólo cuenta con entre 6.500 -9.100 individuos en la naturaleza y se considera [en peligro de extinción](#). Se prevé que al ritmo actual de pérdida de su hábitat combinado con el importante comercio ilegal del que la especie es objeto, la población salvaje de macacos del Atlas desaparecerá en los próximos 15 – 20 años si no se toman medidas contundentes.

Para atajar esta problemática, la organización AAP puso en marcha en 2017 el proyecto “Born To Be Wild” cuyo fin es proteger al macaco de Berbería en su hábitat; previniendo el furtivismo, los conflictos con las comunidades locales, desmantelando las rutas del tráfico ilegal y confiscando y rehabilitando a los macacos víctimas de este cruel comercio.

A estos esfuerzos se le ha sumado el trabajo con las autoridades y fuerzas del orden marroquíes, españolas e italianas para poner fin juntos a la caza furtiva y el tráfico ilegal, reforzando así mismo, la aplicación de la ley.

El primer proyecto de conservación in-situ cuenta con el apoyo del Departamento de Aguas y Bosques de Marruecos y se ha desarrollado en el Parque Nacional de Ifrane (Atlas medio), donde residen las principales poblaciones salvajes del macaco. Este comenzó con la contratación y capacitación de guardabosques, la concienciación de las generaciones futuras a través de un programa de sensibilización en colegios y la implicación de agricultores y ganaderos locales para mitigar los problemas a los que se enfrentan en su convivencia con la especie.



Grupo de macacos de Berbería salvajes en el Parque Nacional de Ifrane beneficiarias del proyecto Born To Be Wild

Los esfuerzos en estos primeros años resultaron exitosos, y el tamaño de los grupos en enclaves turísticos, donde los macacos son más vulnerables a la caza furtiva, se ha más que duplicado, en comparación con el censo inicial. La proporción de juveniles ha aumentado significativamente y, por ende, el tamaño de los grupos. Además, la demografía de la población en todo el parque se ha

estabilizado. Estos resultados nos indicaron la eficacia de nuestros esfuerzos para luchar contra la caza furtiva asegurando que al menos, la mitad de la población de macacos de Berbería vive ahora protegida en los bosques marroquíes del Atlas Medio.



Animales incautados depositados en el zoo de Rabat

¿Pero qué pasaba con los animales incautados por las autoridades víctimas del tráfico ilegal? Hasta ahora, habían acabado en zos marroquíes o en centros de rescates europeos como el de AAP Primadomus en Villena (Alicante), pero las ambiciones de este proyecto iban más allá. ¿Y si, tras realizar análisis de ADN y asegurar que proceden de las poblaciones salvajes de los bosques del Atlas medio de Marruecos, pudiéramos rehabilitarlos y devolverlos a la naturaleza repoblando zonas aptas del Atlas medio donde el macaco ya se haya extinguido?

DEVOLVIÉNDOLE AL MACACO SU LIBERTAD Y AL BOSQUE SU BIODIVERSIDAD

Lejos de dejar esta idea en un sueño o utopía, AAP estaba dispuesta estudiarla meticulosamente y ejecutarla. Fruto de años de estudios y planificación, el pasado mayo AAP inauguró con 40 macacos que habían estado esperando este momento en el zoo de Rabat, un centro de rehabilitación, socialización y suelta en el Atlas medio, en el Parque Nacional de Tazekka (Marruecos) donde el macaco de Berbería se extinguió hace años.



Área en el Parque Nacional de Tazekka donde los macacos serán puestos en libertad después de su rehabilitación



Instalaciones en el Parque Nacional de Tazekka donde los animales pasan su cuarentena y se irán socializando en grupos

FASE 1: ASEGURAR QUE LOS MACACOS ESTAN SANOS Y LIBRES DE ENFERMEDADES

La mayoría de animales incautados sufren problemas físicos o mentales como resultado de su tiempo en cautiverio y, por lo tanto, tienen pocas posibilidades de adaptarse o sobrevivir en la naturaleza sin un proceso previo de rehabilitación. Este proceso tan necesario les da a los animales tiempo para recuperarse por completo y aprender habilidades de supervivencia y comportamientos sociales apropiados. También brinda tiempo para que el personal veterinario realice exámenes de salud exhaustivo para garantizar que los animales liberados no transmitan enfermedades dañinas o parásitos a la naturaleza en el momento de la liberación.



Hester, veterinaria de AAP, examinando una cría de macaco de Berbería antes de ser trasladada



Equipo veterinario marroquí y neerlandés realizando los chequeos veterinarios y recogiendo muestras a los animales en el zoo de Rabat

“Los preparativos antes de trasladar a los animales a las instalaciones de rehabilitación en el Parque Nacional de Tazekka han sido intensos. Durante tres días de mucho trabajo anestesiamos y examinamos a cada uno de los 40 animales. Les realizamos pruebas de una larga lista enfermedades que sabemos que pueden tener los macacos de Berbería, y de infecciones que (todavía) son comunes específicamente en Marruecos, como la rabia. Además de virus, bacterias y parásitos internos y externos, también estaban en la lista deficiencias nutricionales, anomalías en el crecimiento y problemas dentales. Todos tenían el mismo pasado traumático: separados de su madre, encerrados en pequeñas jaulas o encadenados, sin posibilidad de movimiento, solos... Hasta que fueron confiscados y llevados temporalmente al zoológico.” Comenta Hester van Bolhuis, veterinaria de AAP que junto con los veterinarios del Servicio Forestal de Marruecos y del zoológico realizó los chequeos médicos antes de que los macacos emprendieran el viaje.

Durante el estudio, los macacos de Berbería se pesaron, midieron e identificaron tanto mediante fotografías de sus caras, como implantándoles un microchip. Se tomaron muestras de sangre y heces, y frotis de nariz y garganta de cada uno de los animales para poder analizarlos en laboratorios especializados de Marruecos y Países Bajos, en busca de virus, bacterias y parásitos. También se les realizó la prueba de tuberculosis. Afortunadamente, todas las pruebas de tuberculosis, parasitología y rabia dieron negativo.

FASE 2: EL TRASLADO HACIA SU NUEVA VIDA



Animales recién llegados al Parque Nacional de Tazekka



Caja de transporte con cría de macaco a punto de ser colocada en las nuevas instalaciones



Macaca y cría recién llegadas a las instalaciones del Parque Nacional de Tazekka

Seis semanas más tarde, el pasado mes de mayo, estos animales emprendieron rumbo a su hermoso y nuevo hogar en el Parque Nacional de Tazekka, donde ya han pasado el resto de su periodo de cuarentena y se ha comenzado la socialización para formar grupos estables en una extensa área vallada de bosque donde comenzaran a ser de nuevo “monos reales”.

Las instalaciones cuentan con un área vallada de 10.000 m² para la pre-suelta, donde paulatinamente se irán introduciendo los distintos grupos que se hayan formado y se comprobará si los animales han desarrollado las habilidades básicas de socialización y supervivencia, antes de su liberación total.

Aún queda un largo camino por recorrer, pero de momento todo va sobre ruedas. En el entorno natural del parque tendrán la oportunidad de recuperar poco a poco su comportamiento natural, de convivir con otras especies y de encontrar alimento. Una vez puestos en libertad, seguirán siendo monitoreados para seguir su supervivencia y progreso en la naturaleza.

Esperamos con expectación el día en que finalmente puedan ser liberados en su nuevo hábitat devolviéndoles así, tanto a los macacos como al parque natural, eso que un día los humanos le arrebatamos.

Sobre AAP

[AAP](#) es una organización internacional dedicada a la protección de los mamíferos exóticos en Europa víctimas del comercio ilegal, del mascotismo y de la industria del entretenimiento. AAP cuenta con dos centros de rescate, AAP Primadomus en Villena (Alicante) y otro en Almere (Países Bajos), además trabaja por mejorar las leyes que los ampara en toda Europa.

En España AAP Primadomus fue el primer centro oficial de recogida de animales CITES y lo es desde 2013, forma parte como entidad oficial colaboradora del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Plan TIFIES (Plan de Acción Español contra el Tráfico Ilegal y el Furtivismo Internacional de Especies Silvestres) y el programa Ecoguardas.