

2026-03-29

### Semarnat realiza segundo traslado de lobo mexicano a nuevo sitio en Durango

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://surestesur.com/semarnat-realiza-segundo-traslado-de-lobo-mexicano-a-nuevo-sitio-en-durango>

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) informó este sábado 28 de marzo que realiza segundo traslado de lobo mexicano a nuevo sitio en Durango.

A través de un comunicado, la dependencia federal detalló que la Subsecretaría de Biodiversidad y Restauración Ambiental, informa sobre la llegada, el 25 de marzo, de una manada de lobo mexicano, compuesta por padre, madre y dos crías machos de ocho meses de edad, a la Sierra Madre Occidental, en Durango, para su próxima reintroducción a la vida silvestre.

Se trata del segundo traslado de lobos mexicanos al nuevo sitio de reintroducción ubicado en la comunidad forestal El Tarahumar y Bajíos del Tarahumar, en el municipio de Santa Catarina de Tepehuanes, en Durango, con lo que se fortalecen los esfuerzos de conservación de esta especie en peligro de extinción.

El pasado 13 de marzo se realizó un primer traslado de cuatro ejemplares al nuevo sitio de reintroducción. Con la incorporación de esta nueva familia, se fortalece la diversidad genética y las dinámicas poblacionales de la especie en la región.

La recuperación del lobo mexicano, especie que llegó a extinguirse en vida silvestre en el país, es resultado de un esfuerzo binacional de largo plazo entre México y Estados Unidos, iniciado en la década de 1970. Actualmente, con el apoyo de la Asamblea de la comunidad forestal El Tarahumar y Bajíos del Tarahumar, se avanza en su retorno a los ecosistemas de la Sierra Madre Occidental en Durango.

Previo a su traslado, los cuatro lobos fueron sometidos a estrictas revisiones sanitarias y posteriormente ubicados en un recinto de preliberación, donde permanecerán bajo observación de manera temporal para facilitar su adaptación al entorno previo a su liberación definitiva.

Una vez en vida silvestre, los ejemplares son monitoreados mediante radiocollares satelitales, complementados con seguimiento en campo por personal especializado, lo que permite detectar oportunamente cualquier situación de riesgo y aplicar medidas para su protección.

El proyecto de recuperación del lobo mexicano es resultado de la colaboración entre la Semarnat, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Gobierno de Durango, así como autoridades y organismos de Estados Unidos entre ellos Arizona Game and Fish Department; New Mexico Department of Game and Fish y el U.S. Fish and Wildlife Service.

Fuente: Xeu noticias