

CDMX a 8 de diciembre de 2020

Alumna(o):

**Asignatura:** Geografía.

**Aprendizaje esperado:** Identifica algunas especies endémicas del país y las consecuencias de su pérdida.

**Énfasis:** Investigar ejemplos de endemismos en el país: plantas y animales.

**Indicaciones:** Elige alguna de las especies endémicas mexicanas que se presentan en la página 72 del libro de Geografía 5° y realiza una investigación acerca de ésta.

### **LOBO MEXICANO.**

NOMBRE COMÚN: Lobo mexicano

NOMBRE CIENTÍFICO: *Canis lupus baileyi*

TIPO: Mamífero

DIETA: Carnívoro

ESTADO EN LA LISTA ROJA DE LA UICN: Amenazado

TENDENCIA DE LA POBLACIÓN ACTUAL: Decreciente.

El lobo mexicano es la subespecie más pequeña de las 30 subespecies de Norteamérica. Su hábitat se podía dar en diversos sitios, desde zonas desérticas y semiáridas hasta bosques, extendiéndose por México, Texas y Arizona, ocupando un amplio territorio que posteriormente se vio muy reducido; son animales de hábitos nocturnos y su dieta se basa en venados, borregos, antílopes, liebres y roedores.

Tras un periodo de gestación de 65 días aproximadamente, los lobos mexicanos nacen ciegos y sordos, por lo que durante las primeras semanas no salen de la madriguera. La madre los amamanta y limpia la madriguera, mientras el macho los protege a pocos metros.

La reducción de sus presas provocó que atacaran al ganado. Eso provocó que los ganaderos y las autoridades los cazasen de forma desmedida y su población descendiese. Hacia el año 1950, el lobo mexicano prácticamente había desaparecido en estado salvaje.

Los esfuerzos de recuperación comenzaron a finales de la década de 1970, a finales de 2012, se estimaba que vivían 75 lobos en las zonas de recuperación, y posteriormente, en 2014, se produjo el primer nacimiento de un lobo en entorno salvaje tras su reintroducción en la naturaleza.

