

# Lagartija Leopardo Chata (*Gambelia silus*)

Status -- Federal: En Peligro ; California: En Peligro

La Lagartija Leopardo "Chata" (Blunt-Nosed Leopard Lizard) es relativamente grande. Su cuerpo mide entre 3.0 (7.5 cm) y 5.0 (12.5 cm) pulgadas de largo. Además, su cabeza es ancha y de forma triangular con el hocico truncado. Su cola es redonda y más larga que el cuerpo. La coloración del cuerpo asemeja la de un leopardo, con un patrón de barras y manchas de color gris oscuro o café, y barras color crema ó amarillo atravesándole el lomo. Durante la época reproductiva, a las hembras se les hacen unas marcas de color rojo naranja a los lados de cabeza y cuerpo y por debajo de las patas y cuerpo. Los machos reproductores también pueden desarrollar esas marcas; sin embargo en su caso dicha coloración puede persistir indefinidamente. Estas lagartijas prefieren los llanos salados, así como las llanuras con vegetación escasa como las del Valle de San Joaquín. Se refugian en las madrigueras de mamíferos de pequeño tamaño, sin embargo, cuando éstas escasean, las lagartijas pueden construir túneles por debajo de rocas o montículos de tierra.



Foto: "Moose" Peterson/WRP

## Distribución

Estas lagartijas Leopardo pueden encontrarse entre los 30 y los 790 metros (100 y 2600 pies) de altitud sobre el nivel del mar. La Base de Datos de Diversidad Natural (NDDDB) del California Department of Fish and Wildlife reporta hábitats de esta especie de lagartija en los condados de Merced, Madera, Fresno, San Benito, Kings, Tulare,



Foto: John Brode, CDFG

# Lagartija Leopardo Chata



Datos: CDFW NDDDB 2004

Kern, San Luis Obispo, Santa Barbara y Ventura.

## Comportamiento

Las lagartijas Leopardo son de hábitos diurnos (durante el día), y se ponen en actividad cuando la temperatura ambiente alcanza entre 25 y 35 °C (77 a 95 °F) y la temperatura del suelo alcanza entre 30 y 50 °C (86 – 122 °F). En días más cálidos, estas lagartijas están activas temprano por la mañana y al atardecer. Las lagartijas Leopardo Chatas hibernan (como dormir profundamente durante varios meses) durante el invierno y entran en actividad desde mediados de la primavera hasta mediados de otoño. Una vez que emergen de sus madrigueras (marzo-abril), los adultos permanecen activos hasta finales de junio ó julio; mientras

que los juveniles salen del huevo en agosto y permanecen en actividad hasta septiembre ó octubre.

## Reproducción

Estas lagartijas se reproducen de abril a mediados de junio. Los machos son muy territoriales durante la época reproductiva. Las parejas de macho y hembra se pueden observar ocupando las mismas madrigueras. Las hembras ponen huevos entre mayo y junio. El tamaño de la nidada es típicamente de 3 huevos, pero puede variar entre 2 y 6. Normalmente sólo ponen una nidada por año, pero si se dan condiciones ambientales favorables pueden producir una segunda nidada. Las crías salen del huevo después de dos meses de incubación.

## Comida y Agua

Las lagartijas Leopardo son insectívoras, comen chapulines, chicharras, y otros insectos. De vez en cuando suplementan su dieta con lagartijas pequeñas (inclusive con pequeñas lagartijas Leopardo). Aparentemente no necesitan beber agua.



California Department of Pesticide Regulation  
Endangered Species Project  
[www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm](http://www.cdpr.ca.gov/docs/endspec/index.htm)

