

# Tortuga de poza



*Actinemys pallida*

## ESTADO DE CONSERVACIÓN



Vulnerable

## DISTRIBUCIÓN



**PESO PROMEDIO**  
205 g



**LONGITUD PROMEDIO**  
116 mm



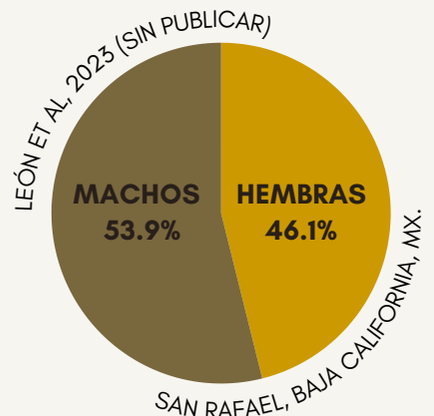
**HÁBITAT**  
Arroyos, pozas y humedales en zonas riparias y bosques



## ALIMENTO



La proporción de sexos en las poblaciones de tortugas se ve afectada por factores ambientales, como la temperatura de incubación de los huevos y el impacto humano, mostrando cómo la naturaleza y el medio ambiente moldean la vida silvestre.



## REPRODUCCIÓN



Las hembras viajan alrededor 450 metros hasta una zona alta para poner entre 1 y 13 huevos por nidada.

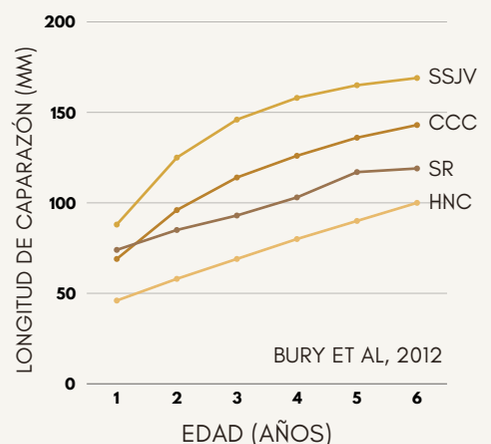
## AMENAZAS PRINCIPALES

Pérdida de hábitat y Degradación

Especies Invasoras

Uso irresponsable del agua

La tasa de crecimiento de las tortugas del género *Actinemys* parece ser más rápida en regiones más cálidas como el Valle Sur de San Joaquín (SSJV) y la Costa Central de California (CCC) en comparación con San Rafael en Baja (SR) y Hayfork en el Norte de California (HNC).



# Rana de patas rojas

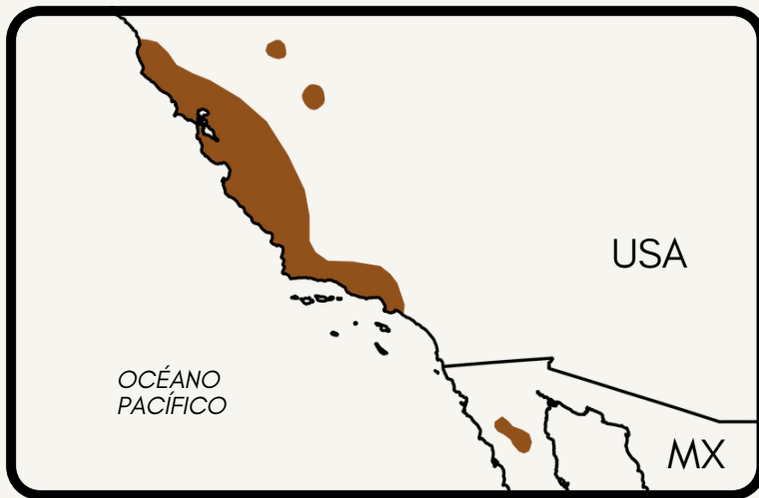
*Rana draytonii*

## ESTADO DE CONSERVACIÓN



Vulnerable

## DISTRIBUTION



Las ranas de patas rojas ha perdido más del 70% de su distribución histórica debido a amenazas como las especies invasoras, el cambio climático y la pérdida de hábitat.



Algunas ranas viven por muchos años, incluso si no tienen una patita, ¡como mochita!



## PESO PROMEDIO

75 g



## LONGITUD PROMEDIO

85 mm



## HÁBITAT

Arroyos, pozas y humedales en zonas riparias y bosques

## MOVIMIENTO



## FOOD

Artrópodos



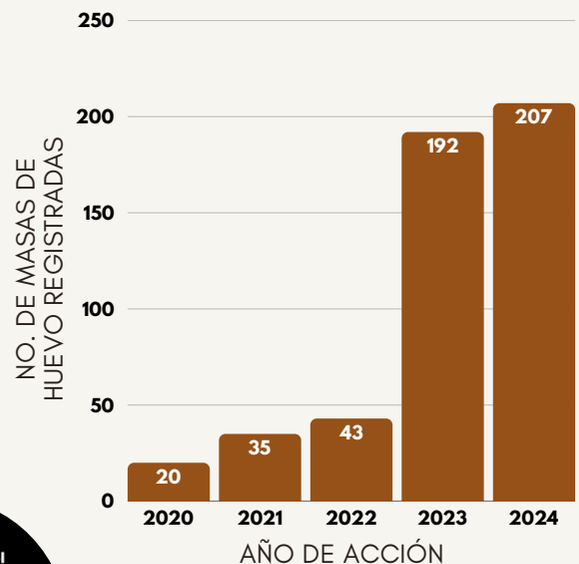
Gusanos



Mamíferos pequeños



Nuestros esfuerzos de conservación han incrementado las poblaciones de CRLF más de 10 veces (935%) en comparación con el primer año de acción.



# Pico de ave de marisma

— *Chloropyron maritimum* spp. *maritimum*

## ESTADO DE CONSERVACIÓN

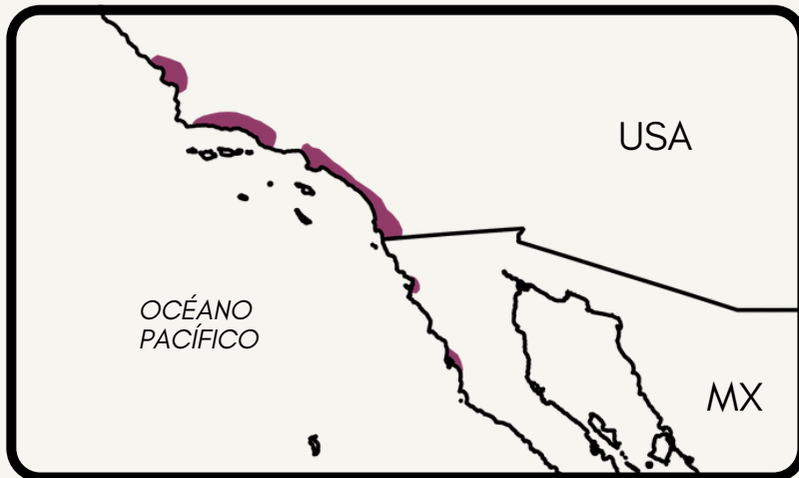


No Evaluado ✓

## ESPECIE PROTEGIDA

Esta planta aún no está en la Lista Roja de la UICN, pero está clasificada como Amenazada en México y en Peligro en los Estados Unidos, lo que indica un alto riesgo de extinción y la necesidad de esfuerzos de conservación urgentes.

## DISTRIBUCIÓN



## CICLO DE VIDA

Anual



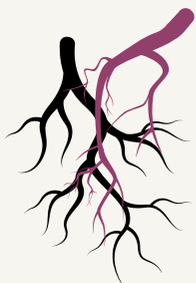
## ALTURA PROMEDIO

48 cm



## HÁBITAT

Marismas costeras



## HEMIPARÁSITA

Esta planta posee raíces especializadas, conocidas como haustorios, que invaden las raíces de las plantas vecinas para extraer agua, minerales y nutrientes. Esta adaptación le permite prosperar en entornos competitivos y pobres en nutrientes.

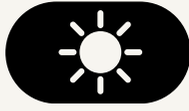
## AMENAZAS PRINCIPALES



Especies invasoras

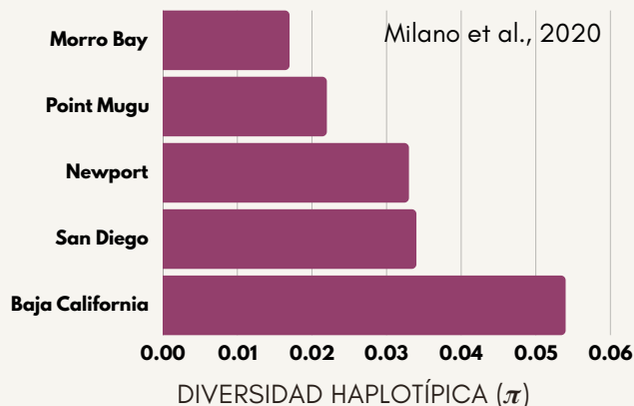


Aumento del nivel del mar



Sequías

SITIO DE OCURRENCIA



Un estudio muestra que la diversidad de haplotipos en una planta disminuye con la latitud, evidenciando menor diversidad genética hacia el norte. La alta diversidad en Baja California indica mayor variabilidad genética, lo que ayuda a la adaptación a cambios ambientales y favorece la supervivencia a largo plazo.



© David Mora

