

# UNA ESPECIE VULNERABLE

Esta especie ha sido catalogada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) como especie **Vulnerable**, y en México esta clasificada como En **Peligro de Extinción** en la lista de especies protegidas NOM-059-de la SEMARNAT.

Una pérdida del

# 70%

de su distribución histórica



 Distribución actual

 Distribución histórica

## CÓMO AYUDAR



Respetar a toda la vida silvestre



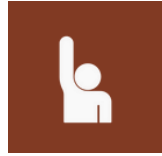
Convertirte en donador



Desechar la basura en su lugar



Participar en iNaturalist



Voluntarías en proyectos de conservación



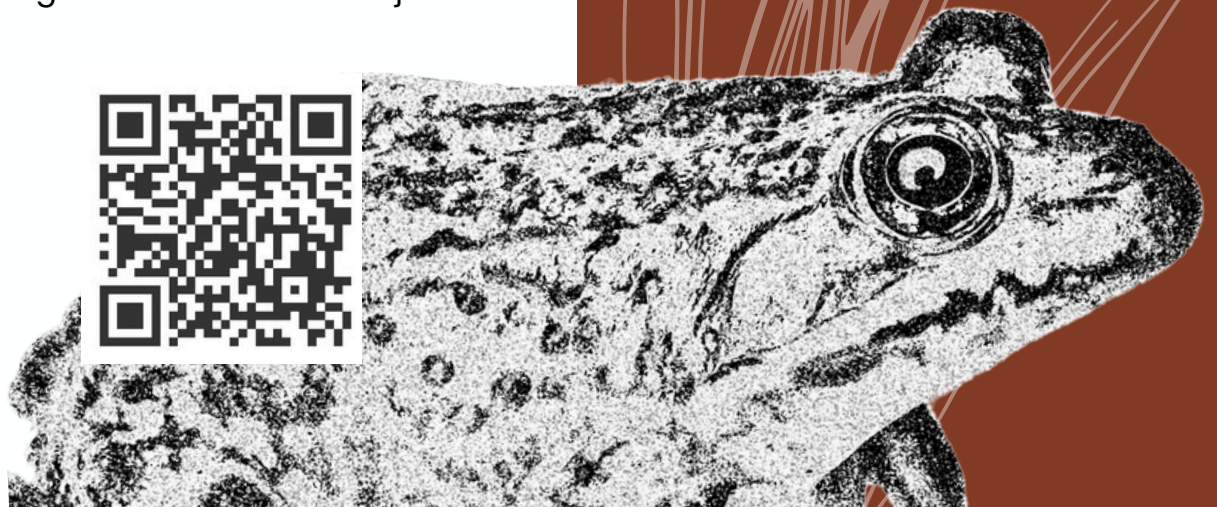
No liberes especies invasoras

¡Conoce más de nuestros proyectos e involucrate siguiendo nuestro trabajo!



# RANA DE PATAS ROJAS

*Rana draytonii*



# LA RANA NATIVA MÁS GRANDE DEL NOROESTE

Algunas ranas de patas rojas pueden medir hasta 13 cm de largo en reposo (¡y el doble al saltar!). Su coloración varía entre rojo, marrón y gris, con manchas oscuras, un delgado antifaz facial y una franja clara en la mandíbula. Presenta piel rugosa, pliegues dorsolaterales y dedos parcialmente palmeados. En Baja California, el tono rojizo es menos intenso y se limita a las patas traseras.



## AMENAZAS PRINCIPALES

- Pérdida de hábitat
- Especies invasoras
- Contaminación del agua

## IMPORTANCIA ECOLÓGICA

**Controlan** poblaciones de invertebrados y pequeños vertebrados, **sirven de alimento** para otros animales y actúan como **bioindicadores** de la salud ambiental.



## CICLO DE VIDA

La temporada reproductiva de estas ranas va de noviembre a abril. Los machos llegan primero a los sitios de reproducción, donde llaman a las hembras. Las hembras ponen grandes masas de huevos que son fertilizados por los machos. Los renacuajos pasan por metamorfosis en verano. Aunque pueden vivir más de 10 años en su hábitat, el promedio es de 4 - 5 años de vida.



## ESFUERZOS DE CONSERVACIÓN

La rana de patas rojas es una especie altamente dependiente de humedales bien conservados para completar su ciclo de vida, especialmente durante la reproducción. Con el objetivo de contribuir a su conservación, Fauna del Noroeste ha construido **10 pozas** que buscan proporcionar un hábitat adecuado para la especie, favoreciendo la repoblación de sitios donde ha sido extirpada. Gracias a esto, hemos visto un **aumento mayor a seis veces** el tamaño de la población comparado con nuestro primer año de acción.