

mvshub
movies video streaming

MVS
Noticias



RADIO



WEBCAM

mvshub
movies video streaming

mvsh
movies video streaming

NACIONAL ▾ ESTADOS ▾ MUNDO PODCAST ECONOMÍA ENTRETENIMIENTO TENDENCIAS ▾ OPINIÓN ENTREVISTAS
 CDMX Nuevo León
 Estados
 Policiaca
 Viral
 Salud y Bienestar
 Ciencia y Tecnología
 Mascotas

VIDEO DEPORTES PROGRAMACIÓN

FAUNA

¿Los ajolotes están próximos a desaparecer de Xochimilco? Esto dice la UNAM

La contaminación del agua, el aumento de su temperatura y la presencia de especies invasoras son algunas de las principales amenazas para el ajolote.



El ajolote es un emblemático anfibio mexicano. Créditos: Cuartoscuro/Freepik



Por [Halim Hernández](#)

Escrito en **TENDENCIAS** el 29/10/2024 · 11:03 hs

Comparta este artículo



De acuerdo con expertos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), **la contaminación del agua, el aumento de su temperatura y la presencia de especies invasoras** (como la tilapia y la carpa) son algunas de las principales amenazas para el ajolote en [Xochimilco](#).

Este emblemático anfibio mexicano, cuya población se ha desplomado drásticamente en los últimos años, **se encuentra ante una posible desaparición en los canales de Xochimilco para 2025.**



¿Cómo evitar la desaparición de los ajolotes?

En 1998 se estimaba que había hasta seis mil ajolotes en Xochimilco, pero en 2013 la cifra se redujo a solo 36. Ante este panorama alarmante, investigadores de la [UNAM](#), liderados por la especialista Tania J. Porrás Gómez, han iniciado estudios para entender la capacidad de regeneración de los órganos reproductivos de los ajolotes.

TE PODRÍA INTERESAR



DE XOCHIMILCO PARA EL MUNDO

Ajolote: El superhéroe mexicano de los anfibios y sus increíbles habilidades

El equipo de investigadores de la máxima casa de estudios de nuestro país analiza las células germinales para preservar su variabilidad genética y, de ser posible, aplicarlo en futuros programas de reintroducción y recuperación de la especie.

Además, el proyecto incluye la creación de un repositorio de germoplasma, liderado por Norma Moreno Mendoza, para almacenar información genética de ajolotes de diversas instituciones de México y el mundo. Esta iniciativa busca garantizar la disponibilidad de material genético con el fin de estabilizar las poblaciones y mejorar sus posibilidades de supervivencia en su hábitat natural.

TE PODRÍA INTERESAR



AJOLOTES

¿Por qué los ajolotes se pueden regenerar?

A su vez, el biólogo Luis Zambrano y su equipo colaboran con los **chinamperos de Xochimilco en la introducción de ajolotes en zonas poco alteradas del sistema de canales**, intentando así restaurar las condiciones ambientales para que los ajolotes puedan vivir libres y reproducirse.



¿Has visitado un ajolotario? Te llevamos a uno ✨

MVSNoticias

Compartir

Facebook Watch

Nuestros amigos de [Sound Travel](#) nos invitaron a un de sus tours en Xochimilco, en esta ocasión llegamos al Ajolotario “El carrizal” donde aprendimos un poco más de estos animalitos endémicos de México.

Recuerda que Soundtravel aún tiene lugares disponibles los días 27 de octubre y 3 de noviembre de 2024.

¡No te pierdas la oportunidad!

Para más información, comunícate al 5534079440, ¡acompañanos!

6 Comentar 3

El ajolote, que se ha convertido en un símbolo cultural y científico de México, enfrenta enormes desafíos. Es así como los especialistas de la UNAM advierten sobre la urgencia de cuidar y mejorar el hábitat de los ajolotes en Xochimilco para asegurar su futuro.

Temas

Ajolotes

xochimilco

UNAM



MÁS NOTICIAS



Lluvia de estrellas Táuridas 2024: ¿Cuándo y cómo verla desde México?

HACE 20 MINUTOS



¿Cómo reducir los pesticidas en alimentos? El método más fácil, según expertos

HACE 3 HORAS



¿Sabías que el té de hojas de guayaba te puede ayudar a controlar el azúcar en la sangre?

HACE 4 HORAS

