

PARQUE ECOLÓGICO XOCHIMILCO



SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE



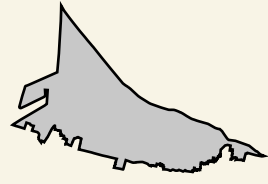
Sitios de Intervención Programa Agua

Dentro de la **Cuenca Hidrológica de Xochimilco**, ubicada al sur de la Ciudad de México, en las alcaldías de Xochimilco, Tláhuac, Milpa Alta y Tlalpan, se encuentra el **Área Natural Protegida** con categoría de **Zona Sujeta a Conservación Ecológica** "Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco".

Este espacio es uno de los últimos relictos (lo que queda de un ecosistema del pasado) de los cinco grandes lagos que ocuparon el Valle de México. Tiene un **alto valor ecológico y cultural**, reconocido a nivel nacional e internacional.

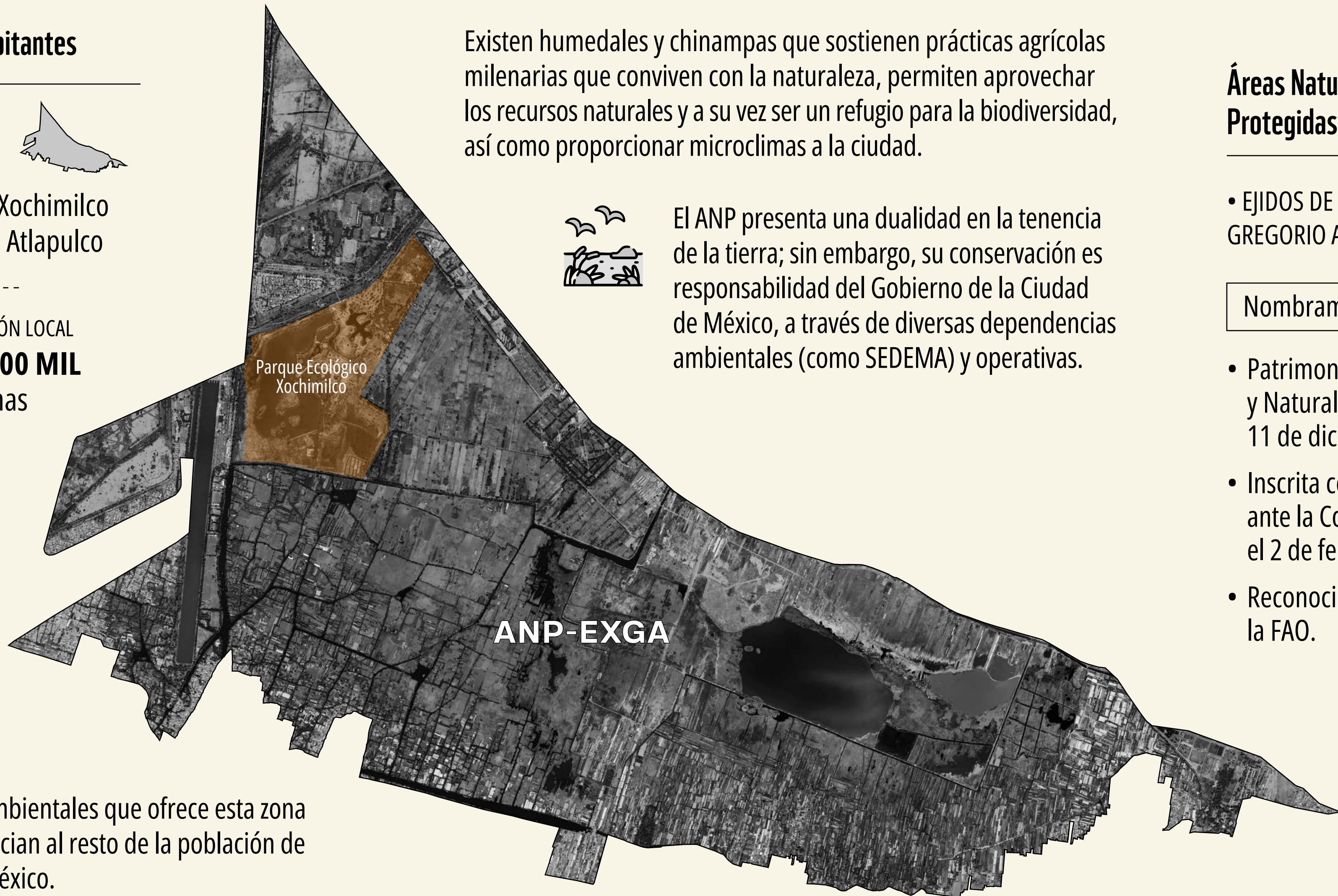
Territorio y habitantes

SUPERFICIE DE
2,522.4 Ha



ANP Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco

POBLACIÓN LOCAL
500-700 MIL
personas



Existen humedales y chinampas que sostienen prácticas agrícolas milenarias que conviven con la naturaleza, permiten aprovechar los recursos naturales y a su vez ser un refugio para la biodiversidad, así como proporcionar microclimas a la ciudad.



El ANP presenta una dualidad en la tenencia de la tierra; sin embargo, su conservación es responsabilidad del Gobierno de la Ciudad de México, a través de diversas dependencias ambientales (como SEDEMA) y operativas.

MÉXICO -----



Áreas Naturales Protegidas

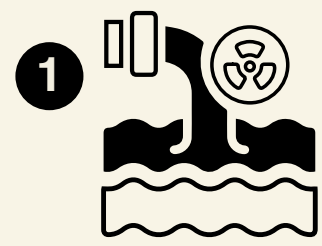
• EJIDOS DE XOCHIMILCO Y SAN GREGORIO ATLAPULCO

Nombramientos

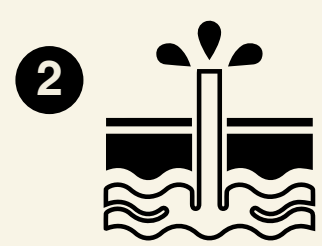
- Patrimonio Mundial, Cultural y Natural ante la UNESCO el 11 de diciembre de 1987.
- Inscrita como sitio Ramsar ante la Convención de Ramsar el 2 de febrero de 2004.
- Reconocida como SIPAM por la FAO.

Los servicios ambientales que ofrece esta zona también benefician al resto de la población de la Ciudad de México.

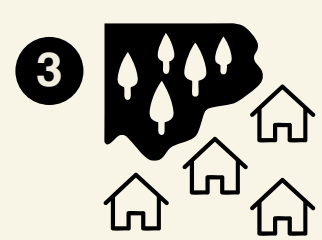
Principales problemáticas en la región



1 **Contaminación del agua** por descargas agrícolas, domésticas e industriales.



2 **Sobreexplotación de acuíferos** y disminución del caudal hacia los canales y humedales. 3 **Fragmentación de territorio** y presión urbana constante.



Otras: Pérdida de la vegetación por plagas, erosión del suelo y pérdida de cobertura vegetal. Creciente competencia por el uso del agua entre sectores. El cambio climático que agrava estos efectos.

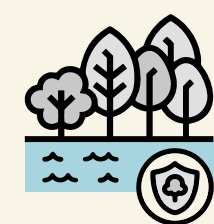
La WWF continúa trabajando para transformar esta cuenca en un modelo sostenible de recuperación, buscando el equilibrio entre el bienestar humano y la conservación de la biodiversidad.

Abreviaturas:

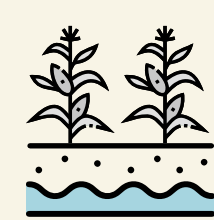
- AFD: Agencia Francesa para el Desarrollo
- ANP-EXGA: Área Natural Protegida Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco
- FAO: Food and Agriculture Organization/Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
- FFEM: Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial
- PEX: Parque Ecológico Xochimilco
- SEDEMA: Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México
- SIPAM: Sistema Importante del Patrimonio Agrícola Mundial
- UNESCO: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

HACIA UNA RECUPERACIÓN SOCIO-AMBIENTAL DE LA CUENCA

A través de un enfoque integral, WWF en coordinación con la SEDEMA, la AFD, la FFEM y Airbnb se han centrado en fortalecer la resiliencia del territorio mediante intervenciones que buscan tanto la preservación ecológica como la participación activa de la comunidad. Las principales acciones son:



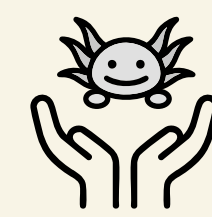
Impulso del Parque Ecológico Xochimilco (149 ha) como eje rector de la conservación del Área Natural Protegida "Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco".



Recuperación y rehabilitación de chinampas dentro del PEX (2 ha), para la implementación de prácticas agroecológicas y sustentables que puedan replicarse en el ANP-EXGA.



Apoyo e impulso para el monitoreo de especies de relevancia para la zona (aves, mamíferos, peces, etc).



Establecimiento de un ajolotario dentro del PEX para la difusión de la importancia de la especie con los visitantes, y consolidar su participación en acciones de conservación del ajolote y su hábitat.



Actualización del Programa de Manejo del Área Natural Protegida, y fortalecimiento bibliográfico sobre la vulnerabilidad hídrica y social.

Resultados obtenidos

- Más de 100 actividades educativas y de sensibilización.
- Actualización de la ficha Ramsar en enero de 2024.
- Reconocimiento nacional e internacional como espacio de alto valor ecológico y cultural.
- Consolidación de un modelo de gobernanza participativa y ecológica en la zona.