



## El sistema agrícola chinampero de la Ciudad de México es un SIPAM\*

\* Sitio Importante del Patrimonio Agrícola Mundial

La zona declarada SIPAM comprende **2 215** hectáreas

**Ahuejotes:** sauces nativos con funciones de cercos vivos, barreras contra el viento e insectos, hábitats para aves

**40 000** toneladas de producción agrícola anual

Canales: **406 kilómetros** que articulan la circulación del agua para la actividad agrícola

**12 500** personas se dedican a la agricultura en las chinampas

**Producción** en la superficie de las chinampas: 64% hortalizas, 36% floricultura

### ¿Qué aportan las chinampas? ¿Por qué es un SIPAM?

- 1** Agricultura diversificada: horticultura y floricultura. 40 000 toneladas de **producción agrícola** anual. 131 especies de plantas ornamentales.
- 2** Las chinampas **albergan el 2% de la biodiversidad mundial** y el 11% de la nacional: 139 especies de vertebrados, 21 de ellos de peces, 6 de anfibios, 10 de reptiles, 79 de aves y 23 de mamíferos.
- 3** Resilientes: demuestran su **capacidad de adaptación** frente a los cambios, como la urbanización.
- 4** Diversidad cultural: fiestas y tradiciones. **Conocimientos ancestrales** heredados.
- 5** Es un sistema de **conocimientos y tecnologías adaptadas**. Los agricultores chinamperos conservan sus prácticas de cultivo prehispánicas.
- 6** **Servicios ecosistémicos:** humedad, microclima, hábitat acuático y terrestre, recarga de mantos freáticos.
- 7** **Paisaje agroecológico notable**, características del manejo de los recursos de tierras y aguas. Su relevancia radica en su capacidad de producción y abastecimiento de productos agrícolas.

Fuente: Autoridad de la Zona Patrimonio Mundial Natural y Cultural de la Humanidad en Xochimilco, Tláhuac y Milpa Alta