

# DEFORESTACIÓN EN PUEBLA

En el estado de Puebla del 2001 a 2023, se deforestaron **71,000** hectáreas

Equivalente a **3,227** ha/año

## ¿QUÉ ES LA DEFORESTACIÓN?

Es la **pérdida permanente de la vegetación** por causas inducidas o naturales. Implica el cambio de una selva o bosque a cualquier otro uso de la tierra, por ejemplo: el uso para agricultura.

## ¿QUÉ SON LAS ECORREGIONES?

Son áreas geográficas uniformes, que tienen características similares en su **paisaje, clima y vegetación**. Estas zonas contienen plantas y animales que son típicos y específicos de ese lugar.



## En Puebla, se ubican tres ecorregiones

1. Selva Cálido-Húmedas
2. Selva Cálido-Secas
3. Sierras Templadas

La ecorregión más afectada por la deforestación en Puebla son las **selvas cálido-secas**, también conocidas como **selvas bajas caducifolias**



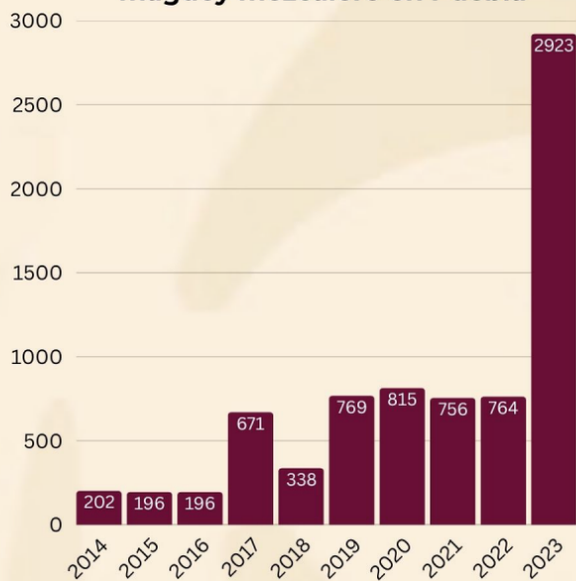
El aumento en la demanda de agave para la producción, está contribuyendo a la deforestación en ciertas regiones en México.

Del 2022 al 2023, se incrementó la superficie con maguey en un **380%**

El último dato (2023) que se tiene de superficie sembrada con maguey mezcalero en el estado es de

## 2,923 hectáreas

## Superficie sembrada (ha) con maguey mezcalero en Puebla



En imágenes satelitales, se puede apreciar visualmente la **deforestación**, que se ha ocasionado a lo largo de los años.

## La pérdida de vegetación afecta a todos los seres vivos

### Erosión del Suelo:

Sin plantas para sostenerlo, el suelo se vuelve vulnerable y puede perder su capa más fértil, lo que **dificulta el cultivo de alimentos**.

### Pérdida de Biodiversidad:

Cuando se eliminan plantas y árboles, muchas especies de **animales y plantas pierden sus lugares de refugio**, lo que pone en peligro su supervivencia.

### Alteración del Ciclo del Agua:

La deforestación puede afectar la forma en que el agua se mueve y se almacena en el suelo. **Menos árboles significan menos agua que se filtra en el suelo**, lo que puede causar inundaciones o sequías.

### Cambios Climáticos Locales:

Los árboles ayudan a mantener el clima local estable. Cuando se talan, las **temperaturas pueden subir y el aire se vuelve más seco**, lo que puede afectar a los ecosistemas como a las personas que viven en la zona.

Fuente: [https://tableros-snmf.cnf.gob.mx/deforestacion\\_estatal](https://tableros-snmf.cnf.gob.mx/deforestacion_estatal); <https://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistemas/scIvaSecay>; <https://nube.agricultura.gob.mx/cierreagricola/>; <https://www.globalforestwatch.org/map/country/MEX/z1>



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



# DEFORESTACIÓN EN PUEBLA

En el estado de Puebla del 2001 a 2023, se deforestaron **71,000** hectáreas

Equivalente a **3,227** ha/año

## ¿QUÉ ES LA DEFORESTACIÓN?

Es la **pérdida permanente de la vegetación** por causas inducidas o naturales. Implica el cambio de una selva o bosque a cualquier otro uso de la tierra, por ejemplo: el uso para agricultura.

## ¿QUÉ SON LAS ECORREGIONES?

Son áreas geográficas uniformes, que tienen características similares en su **paisaje, clima y vegetación**. Estas zonas contienen plantas y animales que son típicos y específicos de ese lugar.



## En Puebla, se ubican tres ecorregiones

1. Selva Cálido-Húmedas
2. Selva Cálido-Secas
3. Sierras Templadas

La ecorregión más afectada por la deforestación en Puebla son las **selvas cálido-secas**, también conocidas como **selvas bajas caducifolias**



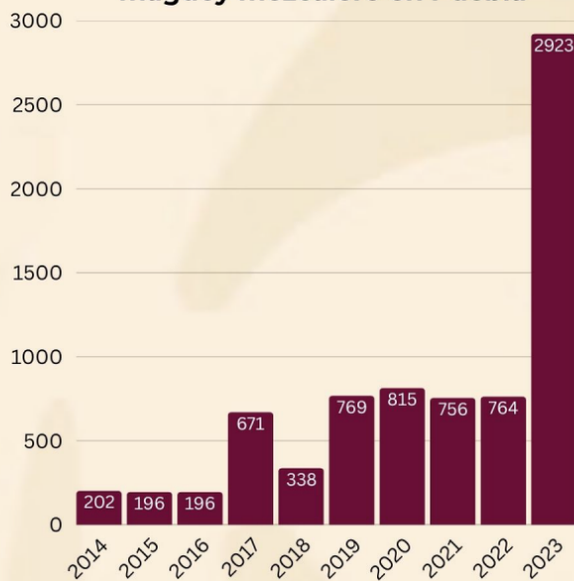
El aumento en la demanda de agave para la producción, está contribuyendo a la deforestación en ciertas regiones en México.

Del 2022 al 2023, se incrementó la superficie con maguey en un **380%**

El último dato (2023) que se tiene de superficie sembrada con maguey mezcalero en el estado es de

## 2,923 hectáreas

## Superficie sembrada (ha) con maguey mezcalero en Puebla



En imágenes satelitales, se puede apreciar visualmente la **deforestación**, que se ha ocasionado a lo largo de los años.

## La pérdida de vegetación afecta a todos los seres vivos

### Erosión del Suelo:

Sin plantas para sostenerlo, el suelo se vuelve vulnerable y puede perder su capa más fértil, lo que **dificulta el cultivo de alimentos**.

### Pérdida de Biodiversidad:

Cuando se eliminan plantas y árboles, muchas especies de **animales y plantas pierden sus lugares de refugio**, lo que pone en peligro su supervivencia.

### Alteración del Ciclo del Agua:

La deforestación puede afectar la forma en que el agua se mueve y se almacena en el suelo. **Menos árboles significan menos agua que se filtra en el suelo**, lo que puede causar inundaciones o sequías.

### Cambios Climáticos Locales:

Los árboles ayudan a mantener el clima local estable. Cuando se talan, las **temperaturas pueden subir y el aire se vuelve más seco**, lo que puede afectar a los ecosistemas como a las personas que viven en la zona.

Fuente: [https://tableros-snmf.cnf.gob.mx/deforestacion\\_estatal](https://tableros-snmf.cnf.gob.mx/deforestacion_estatal); <https://www.biodiversidad.gob.mx/ecosistemas/scIvaSecay>; <https://nube.agricultura.gob.mx/cierreagricola/>; <https://www.globalforestwatch.org/map/country/MEX/21>



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

