



Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Economía

Secretaría de Economía

Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Salud

Secretaría de Salud

Prohibición de plaguicidas

Moléculas dañinas a la salud
y medio ambiente



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Estrategia de reducción y uso adecuado de plaguicidas

Trabajos del grupo de alto nivel



Trabajo coordinado de cuatro Secretarías de Estado



Diálogo con empresas, productoras, productores y académicos



Calendario multianual de reducción gradual



Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Economía

Secretaría de Economía

Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Salud

Secretaría de Salud



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Características de las 35 moléculas que se prohibirán en el Decreto

- Forman parte de convenios internacionales suscritos por México
- Tienen sustituto viable actualmente
- Están prohibidas en varios países del mundo



Desde hace 34 años (en 1991) no se hace un decreto de prohibición de este alcance.



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Agricultura
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Economía
Secretaría de Economía

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Salud
Secretaría de Salud



Ejemplos de moléculas incluidas en el Decreto



Agricultura
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Economía
Secretaría de Economía

Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Salud
Secretaría de Salud



Ingrediente activo

Aldicarb
Uso en cítricos y caña de azúcar

Carbofurán
Uso en café, cítricos, aguacate y algodón

Endosulfán
Uso en cultivos como maíz, algodón y frutales

DDT
En desuso en la mayoría de los países

Daños a la salud humana

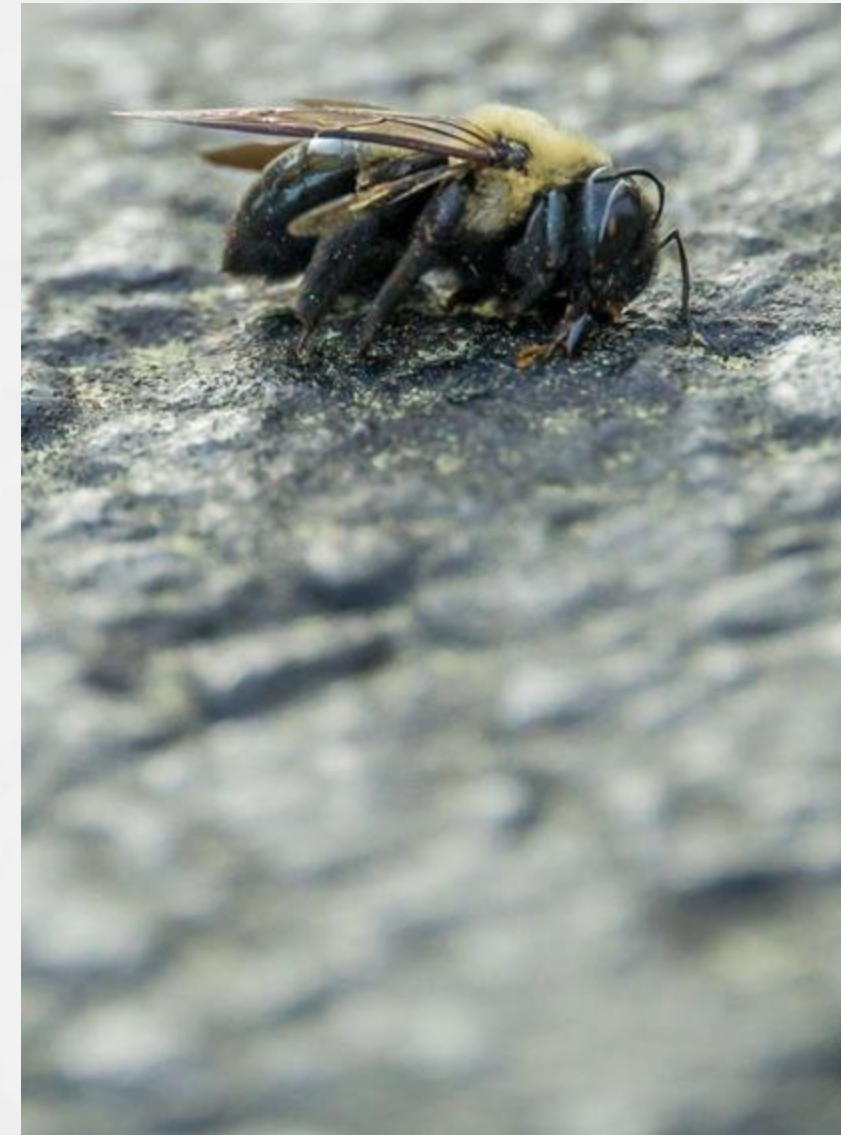
Son cancerígenos, afectan el sistema nervioso central, provocan cambios en el ADN e interfieren con el sistema hormonal.

Daños al medio ambiente

Altamente tóxicos para abejas y otros polinizadores, persistencia en cuerpos de agua que afectan a peces y fauna acuática, contaminación persistente de suelo y extremadamente tóxicos para las aves.



2025
Año de
La Mujer Indígena





Etapas de la estrategia

2025

2026

2027

2028

2029-2030



Sustitución de moléculas obsoletas por alternativas menos tóxicas, eficaces y accesibles.



Primera etapa de prohibición de plaguicidas altamente tóxicos

Segunda etapa de prohibición

Tercera etapa de prohibición



Diseño del sistema de venta controlada de moléculas que no tienen sustituto



2025
Año de
La Mujer Indígena