

# Chipinque, en riesgo por invasoras

**San Pedro.** Colonias ubicadas en la sierra del municipio se ven afectadas por la introducción de plantas exógenas **Afectan a la flora nativa.** Las áreas más afectadas por la invasión de ficus y truenos son Olinalá, Palmillas y el parque ecológico Chipinque PÁGINA 02

# Vegetación nociva pone en peligro sierra de SPGG

**San Pedro.** Árboles introducidos en las colonias elevadas como Olinalá y Palmillas, así como Chipinque, ganan terreno a las especies nativas. Especialistas dicen que el fenómeno desequilibra los bosques silvestres.

Especies de plantas introducidas en las colonias altas de San Pedro y el parque ecológico Chipinque están vulnerando el territorio de los árboles nativos, sostiene la dirección de Medio Ambiente de ese municipio.

A pesar de que no existe un recuento general de los daños que han provocado ficus y truenos, Eduardo Martínez, director de Medio Ambiente, refiere que las áreas más afectadas son Olinalá, Palmillas y el parque Chipinque.

“Los árboles de aquí están acostumbrados a la superficie, pero los plantas introducidas empiezan a ganar terreno.

“Además, son como plaga en las colonias altas. Estamos comenzando con un plan, es polémico porque tienen que quitar un árbol y poner otro, pero de perdido que los propios habitantes de esa zona sepan que pueden sustituirlos”, explicó.

Y es que la rápida reproducción de las especies introducidas se está convirtiendo en un problema, sostiene el biólogo Fernando Castillo.



El funcionario sostiene que el parque ecológico Chipinque tiene áreas severamente invadidas por las especies introducidas. / ÁNGEL GÓMEZ.

“El problema es su rápido crecimiento y le está ganando a la planta nativa de la región como coníferas y encinos. Deben de prohibirse.

“Quizá antes se utilizaban sólo en la ciudad, pero sigue habiendo gente que las está poniendo en las orillas de las montañas”, alertó el funcionario de la Conafor en la entidad.

Mientras especies como pinos, sauces, álamos y anacahuítas tienen un promedio de vida de 200 años; ficus y truenos sólo viven 40 años.



**VÍCTOR GÓMEZ**  
victor.gomez@publimetrio.com.mx  
Twitter: @Vic\_gz

## Análisis

### “Es necesario restaurar”

El asunto de las especies invasoras en las colonias altas de San Pedro no es nuevo. Pero el problema es que estas especies se reproducen muy fácilmente de forma natural, lo que desequilibra los bosques silvestres del parque Chipinque e incluso de las áreas boscosas, aunque no sean parte del parque.

A corto plazo se pueden perder valores ecológicos que después sea complicado restaurar.

En muchos países, cuando hay especies invasoras en zonas frágiles o protegidas, se llevan a cabo programas de erradicación, buscando eliminar las especies invasoras dando cabida a una restauración del hábitat. Creo que aquí se podría hacer algo similar. Con dos objetivos: el de eliminar una amenaza al

medio ambiente y el de educar en el proceso.

A nuestra ciudad y ciudadanos nos falta cultura ambiental y del árbol urbano. Debemos pasar de la idea de que plantar un árbol es la tarea más noble que podemos realizar a una más madura, que nos permita plantar lo que realmente se debe, en el lugar correcto.



**OSWALDO ZURITA**,  
creador del proyecto  
Bosque Urbano México y  
CEO de Ecotono Urbano,