

Probosque comenzará con recolección de árboles navideños a partir del 9 de enero

● Registros oficiales indican que la participación es poca respecto a comercialización

BRIAN PRADO/P. 7

UN EJEMPLAR RECICLADO PRODUCE COMPOSTA PARA 10 NUEVAS PLANTAS

Bajo interés de ciudadanía, por acopio de árboles de Navidad

Cuando los pinos no son recolectados, su descomposición genera gases como el metano, señala especialista de UAM

BRIAN PRADO

El próximo 9 de enero iniciará el acopio de árboles de Navidad en el Estado de México, una estrategia que se ha mantenido en los últimos años como parte del manejo de residuos forestales posteriores a la temporada decembrina.

No obstante, los registros oficiales muestran que la participación ciudadana ha sido limitada frente al volumen de árboles que se comercializan anualmente en la entidad.

La Protectora de Bosques del Estado de México (Probosque) informó que al cierre de enero del año pasado se recolectaron alrededor de 30 mil árboles de Navidad en la zona del Valle de Toluca. La cifra contrasta con la oferta estimada de 475 mil árboles naturales durante esa misma temporada, volumen que, de acuerdo con la dependencia, sería similar para el periodo actual.

Ante este escenario, se implementaron mecanismos como la recolección a domicilio, la cual se activa cuando se concentran al menos 10 árboles en un mismo punto. A pesar de estas acciones, el número de árboles acopiados continúa siendo reducido en comparación con la cantidad que sale al mercado cada año en el estado.

El especialista en medio ambiente de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Sebastián Ro-

dríguez, explicó que el bajo interés en el acopio tiene implicaciones directas en el manejo de residuos y en los ciclos ecológicos.

“El problema no es únicamente cuántos árboles se venden, sino cuántos regresan a un proceso de aprovechamiento ambiental. Cuando la mayoría no se acopia, se rompe un ciclo de recuperación de materia orgánica que podría reincorporarse al suelo. En términos ambientales, esto representa una pérdida acumulada año con año”, dijo.

Detalló que cada árbol reciclado puede convertirse en composta suficiente para el desarrollo de hasta 10 nuevas plantas forestales, lo que tiene efectos en la regeneración de

suelos y en programas de reforestación.

“Desde el punto de vista científico, la composta forestal mejora la infiltración de agua y reduce la erosión. En estados con alta presión urbana como el Estado de México, estos beneficios son relevantes. Si solo se acopian decenas de miles de árboles frente a una oferta de cientos de miles, el impacto positivo se reduce de forma significativa”, señaló.

El especialista agregó que la disposición inadecuada de los árboles también tiene efectos en la gestión de residuos municipales, e indicó que una proporción considerable de los residuos orgánicos termina en rellenos sanitarios sin tratamiento previo.

“Cuando los árboles de Navidad no se acopian, suelen ser enviados a rellenos sanitarios, donde su descomposición genera gases como el metano. Esto implica costos ambientales y operativos para los municipios. El bajo interés ciudadano convierte una estrategia ambiental en una acción con resultados limitados”, mencionó.

Aunque los detalles del programa se darán a conocer en los próximos días, en 2025 se habilitaron 17 viveros forestales como Centros de Acopio en Atlacomulco, Aculco, Tecámac, Amecameca, Naucalpan, Jilotzingo, Villa de Allende, Tejupilco, Texcaltitlán, Coatepec Harinas, Villa Guerrero, Zinacantepec, Toluca, Metepec, Lerma y Ocoyoacac.

Jornada
Estado de México



Por fin, el Congreso revisará límites entre Jilotzingo y Atlzapán



EFINFO



de ciudadanía por árboles de Navidad



de los cultivos en vertederos



► Punto de recolección a domicilio para árboles navideños, un mecanismo que se activa al concentrarse 10 ejemplares. Foto Especial

