

2026-05-04

Inicia nueva fase de fumigación en ribera de presa Endhó

Autor: Francisco Villeda

Género: Nota Informativa

<https://www.milenio.com/comunidad/inicia-fase-fumigacion-ribera-presa-endho>

Con el insecticida cipermetrina la Comisión Nacional del Agua (Conagua) busca erradicar el mosquito culex que habita las zonas ribereñas de la presa Endhó y con ello reducir las afectaciones a la población.

La gerente de Planeación hídrica de la dependencia federal, Mayela Godínez Alarcón, señaló lo anterior y dijo que desde este viernes y hasta los últimos días del mes de junio se aplicará este producto mediante fumigaciones con este insecticida de amplio espectro, tanto en las calles como en domicilios de las personas que lo soliciten.

Externó que el horario de fumigación será de 5 de la tarde a 11 de la noche e incluso precisó que desde cuatro horas antes de que inicie la nebulización habrá labores de perifoneo para que las personas que deseen aplicación de producto en sus domicilios lo soliciten a las cuadrillas y se puedan realizar, para ampliar así el alcance de estas labores emprendidas por el gobierno federal a solicitud de los pobladores de la zona.

Externó que este producto está basado en experiencias registradas en Estados Unidos, Brasil, China y Alemania, pues la finalidad es que las fumigaciones sean exitosas; por ello también hay acompañamiento de investigadores de diversas instancias académicas como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la Universidad de Guadalajara, la Universidad Autónoma de Chapingo y el Instituto Politécnico Nacional (IPN), entre otras.

Además en el período de fumigación habrá revisiones y mediciones por parte de investigadores para llevar un registro puntual del efecto de este producto químico que afecta el sistema nervioso del mosquito y lo mata.

La funcionaria dijo que se busca el control sanitario y la recuperación de esta presa, que actualmente presenta una problemática de lirio acuático, pues al menos el 30 por ciento de su área, 378 hectáreas, está afectada con esta plaga.

Dijo que la finalidad es combatir el problema de raíz pues también impacta a la larva de mosquito en las comunidades que serán intervenidas en esta fase de fumigación.

Cabe recordar que esta semana pobladores de la zona ribereña de la presa Endhó amagaron con movilizaciones si el gobierno federal no agilizaba las labores de trituración y la fumigación para combatir al lirio acuático y al mosquito.