

## **RECUPERA CONAFOR 250 HECTÁREAS DAÑADAS POR PLAGA EN LA SIERRA NORTE DE PUEBLA**

- Insecto de la especie Ocoaxo, causante de la caída prematura de hojas de los pinos; afecta mil 208 hectáreas.
- CONAFOR destina 5.3 millones de pesos para controlar la plaga.

A un mes de que se iniciaran los trabajos de saneamiento para controlar la plaga de la especie Ocoaxo que afecta la sierra norte de Puebla, la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) ya ha logrado rescatar 250 hectáreas, es decir, el 20 por ciento de la superficie forestal dañada.

Los especialistas detectaron que el insecto Ocoaxo afectó mil 208 hectáreas pertenecientes a los municipios de Aquixtla, Nicolás Bravo, Tétela de Ocampo, Xochiapulco y Zautla.

Para atender la infestación, la Unión Agroforestal de Puebla A.C. trabajará con un equipo conformado por siete brigadas que estarán presentes en los municipios mencionados.

Las actividades en campo iniciaron en julio del presente año, con la integración de las brigadas y delimitación de las áreas y actividades de barrido, así como la aspersión de metarhizium, producto biológico utilizado en el control de la plaga.

Como parte del control, la CONAFOR aprobó un presupuesto de 5 millones 332 mil 682 pesos, inversión que será destinada a los municipios de la región con afectación.

A través de las investigaciones realizadas, se observó que el insecto Ocoaxo aparece entre el follaje de los pinos en diferentes estados como son ninfa salivazo, adulto y adulto bien desarrollado.

En la investigación participaron David Cibrián Tovar, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Chapingo y Francisco Hernández Rosas, investigador del Colegio de Posgraduados, Campus Córdoba.