



# Refuerzan trabajo interinstitucional para reducir incendios en Chiapas

▶ **SE MANTIENE INTERCOMUNICACIÓN CON LAS 122 UNIDADES MUNICIPALES DE PROTECCIÓN CIVIL Y LOS MÁS DE CINCO MIL COMITÉS DE PREVENCIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA.**

En Chiapas se refuerza el trabajo interinstitucional para reducir los incendios forestales, destacaron autoridades de la Secretaría de Protección Civil del estado y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), al dar a conocer que la entidad ya se encuentra fuera de la lista de los primeros 10 lugares a nivel nacional con mayor número de incendios e índice de hectáreas afectadas.



En este sentido, señalaron que con la intercomunicación que se mantiene con las 122 Unidades Municipales de Protección Civil, los más de cinco mil Comités de Prevención y Participación Ciudadana de la entidad y gracias al uso de la nueva tecnología satelital por medio de la ubicación de puntos de calor, se permite a las autoridades atender los incendios con mayor prontitud, sofocándolos antes de que se extiendan, logrando así controlar y reducir estos siniestros.

Al respecto, autoridades de Protección Civil reiteraron que resulta fundamental ejecutar métodos a través de la Gestión Integral de Riesgos de Desastres, que permiten una mejor coordinación interinstitucional que suma la fuerza ciudadana y del gobierno para disminuir la quema de pastizales.

Además, esta estrategia se fortalece con la coordinación entre la Secretaría de Protección Civil, Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (Semahn), Comisión Nacional Forestal (Conafor), Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), así como la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), para la reducción de incendios forestales.

Debido a que los incendios afectan directamente a nuestro estado, resulta fundamental la acción oportuna, por lo que se garantiza a la población una atención efectiva para enfrentar la temporada de estiaje catalogada para este 2016, como la más severa por los efectos del fenómeno El Niño Intenso.