

Invierte Conagua en rehabilitación de estaciones climatológicas de Sonora

- Se rehabilitarán 42 estaciones climatológicas convencionales y 8 estaciones automáticas al sur de la entidad.

Con una inversión superior a 1.6 millones de pesos, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Noroeste y su dirección técnica, rehabilitarán 42 estaciones climatológicas convencionales ubicadas en el sur del Estado de Sonora y, 8 estaciones automáticas localizadas en la cuenca del Río Yaqui, específicamente las instaladas en las presas Abraham González, Angostura, Plutarco Elías Calles (Novillo) y, Álvaro Obregón (Oviáchic), respectivamente.

Jesús Antonio Cruz Varela, director general del Organismo de Cuenca Noroeste, destacó la importancia de esta inversión para la región y el país, ya que mantener las estaciones climatológicas en buen estado, contribuye a la seguridad ciudadana, al proporcionar mediciones bajo los procedimientos establecidos.

Cruz Varela reconoció que, otros de los beneficios de estas rehabilitaciones, son mejorar los sistemas de alertamiento sobre eventos meteorológicos e hidrológicos extremos; ayudar a prevenir a los sitios con riesgos ambientales; mejorar la planeación de desarrollos urbanos, agrícolas, industriales y turísticos, pero sobre todo la disminución de riesgos a la población ante desastres naturales.

Una estación climatológica se define como un conjunto de instrumentos colocados a la intemperie que permiten medir las variaciones del clima, los cuales son ubicados en sitios estratégicos representativos, para recopilar información sobre precipitación, temperatura, evaporación, viento, tiempo y visibilidad.

En la Conagua, se refrenda el compromiso con la prevención invirtiendo cada año en el mantenimiento de éstas estaciones.

ooOoo