

MÁS RECURSOS PARA OBRAS HIDRÁULICAS EN VERACRUZ

- El 30% de los escurrimientos nacionales ocurren en las cuencas de la entidad.
- No se pueden evitar los fenómenos hidrometeorológicos, pero estamos trabajando para mitigar el daño que puede provocar tanta agua, dijo el Gobernador Javier Duarte.

Con una inversión cercana a mil 200 millones de pesos de recursos federales, en cerca de 85 municipios de Veracruz se logrará generar obras de agua potable, drenaje y saneamiento, y proteger a centros de población ubicados en la cuenca del Panuco, en el sur del estado, en la ciudad de Veracruz y en su zona conurbada, informó David Korenfeld, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por su ubicación geográfica en el Golfo de México, Veracruz es un estado con un gran patrimonio cultural, sin embargo, es una zona donde los ciclones tropicales y los frentes fríos cruzan constantemente, lo que genera que 30% de los escurrimientos a nivel nacional se registren en sus cuencas, y hace indispensable generar infraestructura para disminuir posibles daños y para mitigar los efectos en la población y sus bienes, señaló.

Durante una gira de trabajo con el Titular de la Conagua, en la que inauguraron la primera etapa de las obras de estabilización en las márgenes del Papaloapan, el Gobernador de Veracruz, Javier Duarte, destacó que no se pueden evitar los fenómenos que llevan mucha agua, pero sí estamos trabajando para mitigar el daño que ésta puede provocar.

Esta obra, dijo Duarte, beneficia a más de siete mil veracruzanos de la región y permitió generar cientos de empleos para trabajadores de los municipios de Amatitlán y Tlacotalpan, por ello, continuaremos trabajando con el Gobierno de la República en obras preventivas que son invaluable, ya que se traducen en vidas salvadas y en menores daños a la población.

En su momento, Korenfeld también destacó que la prevención se puede realizar a través de obras de infraestructura y acciones estratégicas, con lo que se reducirán riesgos y, en su caso, daños ocasionados por los fenómenos hidrometeorológicos. Con esta obra, puntualizó, se podrá mitigar el riesgo de inundaciones y dar mayor seguridad a los habitantes de estos municipios, debido a que permite contener mayor volumen de agua y evitar riesgos por desbordamiento en la zona de llanuras.

Con una longitud protegida de 283 metros lineales de revestimiento de talud con tapete de concreto flexible, esta primera etapa de la obra, beneficia de manera directa a 7 mil 155 habitantes de Amatitlán, y de manera indirecta a cerca de 23 mil; mientras que a la altura de Lindavista, municipio de Tlacotalpan, beneficia de manera directa a 216 habitantes y de manera indirecta a 16 mil 100 personas.

El clima se ha vuelto más cambiante que en cualquier otra época, y debemos adaptarnos a ese cambio, evolucionando en la construcción de nuestros centros de población, para que tengan la capacidad de convivir con las nuevas condiciones climáticas puntualizó el Director General de la Conagua. La mitigación de los efectos de estos fenómenos, agregó, se logrará con obras y acciones que nos permitan regresar a la normalidad después de un suceso hidrometeorológico, y la prevención, a través de infraestructura y acciones estratégicas.

Finalmente, anunció que en la entidad se realizará un estudio denominado Plan Maestro, un instrumento técnico-científico entre la Conagua y el Gobierno del Estado que tiene como objetivo definir mecanismos y acciones que permitan hacer un manejo integral de las cuencas, así como identificar la problemática técnica, sus causas y líneas de acción para actuar con mayor oportunidad.

ooOoo