

Diseña Conagua el Plan de Agua de Tabasco 4T

Con el fin de proteger a la población de Tabasco de los riesgos de inundaciones, especialmente a los más pobres, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) diseñó el Plan de Agua de Tabasco 4T, que tiene un carácter ético e integra acciones dirigidas tanto para las zonas ubicadas aguas arriba de la cuenca, como aguas abajo.

Así lo informó la directora general de la Conagua, Blanca Jiménez Cisneros, durante el evento “Informe sobre el plan de apoyo a personas damnificadas por las inundaciones”, encabezado en Villahermosa, Tabasco, por el presidente Andrés Manuel López Obrador. Participaron también los gobernadores de Chiapas, Rutilio Cruz Escandón Cadenas, y de Tabasco, Adán Augusto López Hernández, así como los titulares de las secretarías de la Defensa Nacional, Marina, Hacienda y Crédito Público, Comunicaciones y Transportes, Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, y Bienestar, entre otros funcionarios federales, estatales y municipales.

El mandatario federal reconoció el trabajo de Conagua, y en especial de su titular, Blanca Jiménez, por los esfuerzos para llevar a la entidad equipos de bombeo especializados, con los cuales se desalojaron las aguas y, con ello, se apoyó a la población afectada por las lluvias históricas.

En su momento, Blanca Jiménez señaló que, dentro del Programa de Protección para salvaguardar a la población, Conagua empleará expertos de Tabasco; se operarán las presas de manera proactiva, no reactiva; se contará con un caudal que evite azolvamiento o erosión de los ríos, y la presa Peñitas será la clave del manejo de la hidráulica, debido a que el control de los escurrimientos es muy complejo.

Asimismo, se rehabilitará el Sistema de presas del Grijalva, El Macayo, escotaduras y bordos de protección y, en colaboración con la Secretaría de Marina, se realizarán dragados. Como parte de esos trabajos, en 2021 se iniciará con 42 kilómetros.

Subrayó que en 2020 y 2021 se destinan más de mil 880 millones de pesos en Tabasco. Actualmente, se reconstruyen bordos en Centro y Cunduacán y se reestablecen equipos de bombeo para abastecimiento de agua potable en Huimanguillo, Teapa y Tenosique.





En tanto, en 2021 se reconstruirán bordos en los 17 municipios del estado; se trabajará en las márgenes del río Samaria, en Cunduacán y Nacajuca; se dará mantenimiento a 9 escotaduras y se revisará el proyecto de la escotadura Las Raíces, en el municipio de Centro, el cual podría ser una solución verde para proteger eficientemente a la población.

Asimismo, se rehabilitará la estructura de control El Macayo; se realizarán dragados, en colaboración con Semar; se rehabilitarán la planta potabilizadora de Macuspana, 37 sistemas de agua potable y 26 complejos de alcantarillado en 16 municipios; se elaborarán los proyectos ejecutivos de drenaje pluvial; se rehabilitará la red hidrométrica y climatológica, y se mantendrá el monitoreo hidrológico.

Por otra parte, señaló que, en Chiapas, en 2020 y 2021 se invertirán casi 600 MDP. Actualmente, se limpian y desazolvan varios ríos en Ocosingo, Salto de Agua, Chilón, San Cristóbal y Palenque; se remueven escombros en el río de la Sierra, en Ixhuatán, y se rehabilitan sistemas de agua potable en varios municipios.

En 2021, apuntó, se trabajará en 74 kilómetros de cauces de ríos en 28 municipios; se rehabilitarán 107 sistemas de agua potable y 19 de alcantarillado en 28 municipios; se recuperará la red hidrométrica y climatológica, radares y observatorios, y se operarán equipos de radiosondeo y de procesamiento para la implementación del Decreto de operación de las presas del Río Grijalva.

Al hacer un recuento de los trabajos realizados durante la pasada temporada de lluvias y ciclones tropicales, dio a conocer que, tanto en Tabasco como en Chiapas, la Conagua estuvo activa antes, durante y después de los fenómenos hidrometeorológicos. En Tabasco, se dio seguimiento meteorológico a cinco ciclones tropicales y seis frentes fríos, gracias a lo cual se determinó que las lluvias de 2020 superaron el promedio histórico en 43%, incluido 2007, y que las lluvias registradas en Villahermosa, fueron las más fuertes de los últimos 90 años.

Además, se monitorearon los ríos Samaria, Usumacinta y Grijalva, bordos como El Monal, en la colonia Gaviotas, y el Muro, en el malecón del centro de Villahermosa, las cabeceras municipales de Jonuta, Centla y otros municipios aledaños al Usumacinta, así como 9 escotaduras del municipio de Centro, como El Censo y Sabanilla, ubicadas sobre el río de la Sierra, para la protección de Villahermosa.



En tanto, se participó en 36 sesiones de comando operativo, encabezadas por el Gobernador Adán López Hernández, y en 16 del Comité Regional de Grandes Presas; las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) desalojaron 32 millones de metros cúbicos de agua —equivalentes a llenar 18 veces el Estadio Azteca—, y suministraron 4.3 millones de litros de agua potable, en apoyo a casi 128 mil tabasqueños; se corroboró la Declaratoria de Emergencia y Desastres por inundación en 16 municipios y se diagnosticaron daños y se evaluó la infraestructura hidráulica a rehabilitar o construir.

En Chiapas se monitorearon los ríos durante las lluvias; el Comité Regional de Grandes Presas sesionó 16 veces; se brindó apoyo a más de 72 mil chiapanecos mediante las acciones de los PIAE, quienes entregaron 2 millones de litros de agua potable; se corroboró la Declaratoria de Emergencia y Desastre por Inundación en 28 municipios, y se diagnosticaron daños y se evaluaron necesidades de rehabilitación o construcción de infraestructura hidráulica.

La titular de Conagua señaló que lo ocurrido en Chiapas y Tabasco es parte de los retos afrontados en equipo en 2020, cuando se vivió la pandemia de Covid-19 y una crisis económica, ante lo cual se rehabilitó la infraestructura dañada, principalmente las presas, se apoyó a la población y a los hospitales con el suministro de agua potable y se mantuvo el nivel de recaudación, lo cual consolida una nueva gestión de los recursos hídricos, encaminada a apoyar a la población menos favorecida, como lo instruyó el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Finalmente, agradeció a los titulares de las dependencias del Gobierno de México, la estrecha colaboración para hacer frente a las lluvias históricas, y reiteró el reconocimiento al personal de la Conagua, que seguirá trabajando con valor y energía para no dejar a nadie atrás.

El video en alta calidad sobre las acciones implementadas por Conagua durante la emergencia puede descargarse en el siguiente enlace: <https://we.tl/t-pPUOaZJe6r>.

La presentación utilizada por Blanca Jiménez puede obtenerse en el enlace <https://we.tl/t-4bSRqt37lk>.

ooOoo