



## **Entrega Conagua obras de rehabilitación de la presa San Aparicio en el municipio de Genaro Codina, Zacatecas**

- Con una inversión de 12 millones 206 mil pesos, se apoya a las actividades agrícolas y pecuarias de la región.

Con el objetivo de abastecer de agua y mejorar la calidad de vida y bienestar de la población, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través de su Dirección Local Zacatecas, llevó a cabo la rehabilitación de la presa San Aparicio ubicada en el municipio de Genaro Codina.

Lo anterior derivado del desborde que sufrió el embalse en septiembre del 2021, debido a los efectos de la Onda Tropical No. 29 y las fuertes lluvias que trajo consigo. Este fenómeno meteorológico extraordinario se presentó a consecuencia de una precipitación puntual aguas arriba de la presa.

“Para la Conagua el día de hoy tiene un especial significado, gracias a la colaboración del Gobierno de México, nos damos cita en este lugar, dentro del área del vaso de la presa San Aparicio para entregar a los usuarios los trabajos de rehabilitación de este embalse,” aseguró Víctor Manuel Reyes Rodríguez, director local de Conagua en Zacatecas.

Asimismo, el funcionario dijo que “juntos en la ejecución de acciones que se traduzcan en el incremento de coberturas de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento, así como en el mejoramiento de la infraestructura hidráulica para riego agrícola y prueba de ello son las inversiones convenidas recientemente para la rehabilitación y mejoramiento de la infraestructura de los sistemas de agua potable”.

A través del seguro de la infraestructura, con una inversión de 12 millones 206 mil pesos, se realizaron los siguientes trabajos de rehabilitación:

- Demolición de **130.22 metros cúbicos** de mampostería



- Excavación por medios mecánicos de **3 mil 589.88 metros cúbicos** de material.
- Afine y limpieza a mano de 4 mil 500 metros cuadrados en terreno natural.
- Colocación de 134.4 metros cúbicos de concreto para relleno de oquedades desplante.
- Excavación de mil 490.56 metros cúbicos para liga de bordo.
- Conformación de bordo o terraplén en bordos por medios mecánicos con mil 490.56 metros cúbicos de material compactado al 90%.
- Conformación de bordo o terraplén con mil 889.23 metros cúbicos de material aprovechable en bordos, compactado al 90%.
- Conformación, tendido y compactado con 12 mil 654.24 metros cúbicos de material compactado al 90%, para formación de bordos y terraplenes con material de banco.
- Rastreo de 13 mil 175.0 metros cuadrados de caminos de o bordos con máquina.
- Revestimiento compactado al 90% de 1,023.75 metros cuadrados en caminos.
- Enrocamiento de 604.44 metros cúbicos en el talud lateral del bordo.
- Suministro y colocación de 120.89 metros cúbicos de concreto en el talud aguas arriba.
- Construcción de 211.94 metros cúbicos de mampostería de piedra braza en cimentación y muros para parapeto sobre la corona de la cortina y muro guía del canal de descarga del vertedor.
- Desazolve y limpieza de 450 metros cúbicos en canales revestidos de concreto, con mano de obra.

El Gobierno de México a través de la Comisión Nacional del Agua, continuará con las actividades para concientizar, y prevenir riesgos sanitarios, donde el único propósito es garantizar el agua para el bienestar de la población.

ooOoo