



## **Conagua Sonora celebra el Día Mundial del Agua y Día Meteorológico Mundial, con evento multidisciplinario**

El Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), que dirige Jesús Antonio Cruz Varela en el estado de Sonora, celebró del Día Mundial del Agua y el Día Meteorológico Mundial con un evento multidisciplinario en donde confluyeron el talento juvenil con exposición de 72 obras de arte, un mural alusivo a la fecha, la participación de la Banda de Guerra del Colegio de Bachilleres del estado de Sonora Plantel Reforma; mesas de información de instituciones ambientales e invitadas del Comité de Educación Ambiental, además de pláticas sobre la meteorología y el agua en Sonora, a cargo de los expertos de este organismo.

Con una asistencia aproximada de 150 personas, el magno evento se realizó en las instalaciones de la Casa de la Cultura “Alejandro Carrillo Marcor” de la capital sonorenses, la mañana del miércoles 22 de marzo del año en curso, en el cual el titular del OCNO destacó que, este año el Día Mundial del Agua trata de lo que significa para las personas, su verdadero valor y cómo podemos proteger mejor este recurso vital. Dijo que “la forma que valoramos el agua determina cómo se gestiona y se comparte. El valor del agua es mucho más que su precio: El agua tiene un valor enorme y complejo para nuestros hogares, la cultura, la salud, la educación, la economía y la integridad de nuestro entorno natural”.

Cruz Varela reveló que, en Sonora se tienen 32 presas con capacidad total de 8 mil 655.2 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) —el 80% es aportado por la cuenca del Yaqui—. Mismas que son utilizadas para: riego agrícola, control de inundaciones, abastecimiento de agua potable, generación de energía eléctrica, uso industrial y abrevadero (ganadero).

En la región noreste, se tienen 63 acuíferos, de los cuales 25 se encuentran en la Cuenca del Río Yaqui y 13 en la Cuenca del Río Concepción. En número representan casi el 10% de la totalidad en el país, destacando el acuífero de Caborca, Costa de Hermosillo, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Río Sonora.





Acerca de la cobertura de servicio en Sonora, agua potable representa un 97.54 por ciento, drenaje 84.70 % y saneamiento 67 por ciento respectivamente.

Jesús Cruz Varela mencionó que entre los principales problemas que enfrentan los organismos operadores se encuentran los siguientes: la infraestructura ya rebasó la vida útil; muy bajas eficiencias (20-30% eficiencia global); baja recaudación; fuertes adeudos por falta de pago de derechos y altos costos de energía.

Luego del acto protocolario, autoridades de los tres órdenes de gobierno, estudiantes invitados del Colegio de Bachilleres del estado de Sonora, Plantel Hermosillo 7 y, colaboradores del Organismo de Cuenca Noroeste, presenciaron la develación del mural alusivo al Día Mundial del Agua, realizado por estudiantes de la carrera de Artes Plásticas de la Universidad de Sonora: Jorge Vega; Kevin Luzanilla; Raquel Leyva; Alejandra Verdugo; y Danna Pérez; posteriormente, realizaron el recorrido por las mesas temáticas e informativas del Comité de Educación Ambiental con la participación de Conanp, Profepa, Conafor, CEDES, CEA, Agua de Hermosillo, Comisión Estatal del Agua, Televisión Educativa, Universidad Estatal de Sonora y Conagua, para proseguir con el recorrido en la galería Eusebio Francisco Kino donde 32 estudiantes participaron en la muestra plástica con 72 obras de arte.

En el Teatro Intimo “Xicotencatl Gutiérrez”, se desarrollaron las pláticas sobre “El cambio climático” a cargo de Gilberto Lagarda Vázquez, meteorólogo del OCNO, por su parte, la directora técnica disertó sobre “El agua en Sonora”.

Para finalizar el evento por el Día Mundial del Agua y el Día Meteorológico Mundial, autoridades de la Conagua y la Asociación Mexicana de Hidráulica sección Sonora, que preside Lucas Oroz Ramos entregaron reconocimiento a la doctora Victoria Olavarrieta Carmona, por su trayectoria profesional en el sector agua en el Estado de Sonora.

ooOoo

