



## **Conagua desarrolla proyectos hidroagrícolas integrales para impulsar el crecimiento del campo mexicano**

- Entre las obras concluidas están las presas Pilares, en Sonora, y El Chihuero, en Michoacán.

Con el fin de incrementar el abastecimiento de agua para el campo mexicano, al tiempo que se logra un mejor manejo de los escurrimientos, con lo que se reducen los riesgos de inundaciones que pudieran afectar a la población, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) desarrolla proyectos hidroagrícolas que incluyen infraestructura de almacenamiento y de distribución de agua en las zonas de cultivo.

Así lo informó Víctor Hugo Alcocer Yamanaka, subdirector general de Infraestructura Hidroagrícola, de la Conagua, al participar en nombre de la directora general, Blanca Jiménez Cisneros, en la videoconferencia conmemorativa del Día Nacional del Ingeniero 2020, organizada por la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH).

Entre las obras concluidas recientemente resaltó la presa Pilares, en Sonora, destinada principalmente al control de grandes avenidas y la presa de almacenamiento para riego El Chihuero, en Michoacán. En tanto, se trabaja en la segunda etapa del Canal Centenario, obra que permitirá incluir al riego 43 mil 105 nuevas hectáreas de cultivos en Nayarit, y se impulsa que se concrete el proyecto del Tunal II, en Durango, proyectado también con un doble propósito: el control de avenidas y el abasto público-urbano.

Señaló que para construir presas de control de avenidas y otras obras de protección, la Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola también dispone de recursos provenientes del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN) y el Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (FOPREDEN).

Por otro lado, al hablar de los retos que enfrenta la ingeniería en México, Alcocer Yamanaka detalló que es necesario redoblar esfuerzos para unificar los criterios técnicos relacionados con la construcción de infraestructura por parte de diversas secretarías, lo cual contribuirá a lograr obras más coordinadas, mejor planeadas y que brinden mayores beneficios sociales.





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 527-20

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

5 de julio de 2020

Otro reto que se enfrenta, consideró, es el cambio generacional, por lo que hizo un llamado a la AMH para que impulse a nuevos talentos, quienes convivan con los ingenieros especializados y se dé una óptima combinación de conocimientos y experiencia.

Para ello, subrayó, pueden aprovecharse programas como el de servicio social, mediante el cual se suelen abrir grandes oportunidades de desarrollo dentro de la institución.

Recalcó que mediante este programa puede contribuirse a satisfacer la necesidad institucional de incorporar a nuevos talentos, lo que contribuiría a acelerar procesos como las visitas de obra o la evaluación de proyectos.

Finalmente, destacó que en Conagua también se trabaja para afrontar el reto de alcanzar la equidad de género, muestra de ello es que cada vez son más las mujeres que ocupan puestos directivos, como el de directora y subdirectoras.

ooOoo

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México.

Teléfono: 55 5174 4000 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)



**2020**  
AÑO DE  
**LEONA VICARIO**  
MOVIMIENTO MADRE DE LA PATRIA

