



Ofrecen los constructores 47 proyectos para resolver la crisis hídrica por sequía

ROBERTO VALADEZ, CDMX

— La industria de la construcción propuso 47 proyectos de infraestructura para mitigar la sequía en 71% de México. PAG. 16

Constructores perfilan 47 obras contra crisis hídrica

Retos. La inyección para proyectos, parte de los 90 mil mdp anuales que la cámara considera necesarios; 75% de empresas industriales usa sistemas de ahorro de agua

ROBERTO VALADEZ
CIUDAD DE MÉXICO

Alrededor de 71 por ciento del país sufre de sequía, por lo que la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) propuso al gobierno el desarrollo de 47 proyectos de infraestructura necesarios para afrontar este problema.

Esto forma parte de los 90 mil millones de pesos anuales que, según la agrupación empresarial anunció en abril, deben aplicarse para enfrentar el problema.

La última vez que el gobierno federal inauguró una obra hidráulica fue a finales del año pasado con la apertura del Acueducto El Cuchillo II en Nuevo León.

“El uso eficiente, la gestión efectiva y la conservación de los recursos hídricos son factores determinantes para el desarrollo social y económico del país”, indicó en su reporte “Infraestructura para el Bienestar”.

El director del Instituto Mexicano de Desarrollo de Infraestructura (Imexdi), Edmundo Gamas, afirmó que los problemas de

infraestructura hídrica en México ya tienen más de una década, debido a que no se hace una planeación integral y no se invierte lo suficiente en mantenimiento y nuevas obras.

“Se requiere lanzar una campaña entre la población para fomentar una cultura del cuidado y ahorro de este vital líquido”, refirió.

Por regiones

En el noroeste, que comprende Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Durango, se requieren 11 proyectos.

El organismo empresarial señaló que en estas entidades existe la necesidad de dar la máxima prioridad al tema del agua, ampliando, modernizando y gestionando eficientemente la infraestructura urbana y rural.

En el centro-occidente (Guanajuato, San Luis Potosí, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán), las obras requeridas son 10.

Por ejemplo, en Guanajuato se propone impulsar el proyecto de

aprovechamiento de río Verde con la presa Zapotillo, así como la construcción de la presa Solís; mientras que en Aguascalientes se requieren obras para conducción de agua desde la presa Calles.

Para la región sur-sureste se necesitan 13 obras, especialmente en los sistemas de gestión eficiente de las redes de distribución, donde incluye varios sistemas municipales.

En el centro (Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Hidalgo y Querétaro) se requieren siete proyectos que incluyen ampliar y mejorar los sistemas de conservación, almacenamiento, conducción, abasto y tratamiento de agua.

En el noreste (Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila y Chihuahua), se indicó la necesidad de seis obras de infraestructura hídrica para garantizar el acopio, abasto, distribución y tratamiento del vital líquido.

Preparación de IP

La consultora de servicios inmobiliarios y administración de in-



versiones JLL reveló que ante los problemas del agua, aproximadamente 75 por ciento de las compañías industriales establecieron tecnología y procesos para el ahorro de la misma.

René Morlet, director de proyectos industriales de la firma, especificó que estas empresas instalan plantas de tratamiento, con las cuales se puede ayudar a recuperar el agua que se usan diariamente los empleados.

“En un momento en el que

los recursos naturales, especialmente el agua, se vuelven cada vez más escasos, es crucial que las empresas vean la implementación de herramientas para el ahorro de agua como una inversión en lugar de un gasto”, mencionó Morlet.

Otra solución que usan las compañías industriales es la instalación de vasos captadores de agua, pues buscan recolectar lluvia y usarla para diversos procesos operacionales. ■



Acueducto El Cuchillo II en Nuevo León, última obra inaugurada por el gobierno. RAÚL PALACIOS