



## REQUIEREN 5 MIL MDP

*Nearshoring* desafía a México por problemas de desabasto de agua: Cipro.

PÁG. 19

## SE REQUIEREN INVERSIONES POR 5 MIL MDP AL AÑO

# *Nearshoring* enfrenta el reto del desabasto de agua: Cipro

El crecimiento de la industria en el norte del país por el llamado *nearshoring*, así como el desabasto y la escasez de agua en varias regiones del país pondrán a prueba la llegada de nuevas inversiones en los próximos años con la relocalización de cadenas productivas, señaló Manuel Salas, director general de la empresa de soluciones e ingeniería para el agua y la energía, Cipro.

En reunión con medios, el directivo señaló que el cambio climático y las recientes olas de calor en México, comienzan a intensificar los retos del abasto de agua para consumo doméstico e industrial y señaló que sin contar con la inversión del *nearshoring*, el país debería invertir en promedio más de 5 mil millones de pesos en infraestructura hidráulica cada año para estar listo ante estos desafíos.

“Deberíamos estar preparados para esto; deberíamos estar preparados y ocupados preparándonos para tomar la mayor parte de este sector industrial que se está acercando. Tenemos números de la inversión necesaria para el cre-

cimiento de distribución de agua, hablamos como de 5 mil millones de pesos al año para mantener y crecer el sistema de agua”, señaló.

Destacó que Cipro, una empresa mexicana de ingeniería, ha participado en proyectos de mejoramiento integral de la gestión del agua en Los Cabos, en la zona de la Laguna entre Durango y Coahuila y recientemente en supervisión de un tramo de la Línea 3 del Sistema Cutzamala en la CDMX. Destacó que ante los problemas de distribución de agua, una de las soluciones ha sido la sectorización del suministro y buscar nuevas oportunidades para disminuir la pérdida de agua.

—Fernando Navarrete

## Cuentas pendientes

El *nearshoring* ha puesto en descubierto una problemática como el desabasto y la escasez de agua en varias regiones del país.

**A prueba** La llegada de nuevas inversiones en los próximos años con la relocalización de cadenas productivas.

**Necesario** Invertir en promedio más de 5 mil mdp en infraestructura hidráulica cada año para estar listo ante estos desafíos.

**Mantenimiento** En el mundo se pierde hasta 25% del agua potable, mientras que en México puede llegar al 50% de pérdidas.

FUENTE: CIPRO