

# Empresas • E S G



**SE ESTIMA QUE PARA EL 2050 LAS SEQUÍAS AUMENTARÁN UN 70%, A CONSECUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO, POR LO QUE FIRMAS DEL SECTOR IMPLEMENTAN ACCIONES PARA DISMINUIR EL ESTRÉS HÍDRICO.**

## INFRAESTRUCTURA

# Desarrollan soluciones para evitar crisis de agua

**Firmas como Rotoplas, Cipro y Aguakan buscan reducir el alto estrés hídrico que enfrenta el país**

**Fernando Navarrete**  
fnavarrete@elfinanciero.com.mx

Para combatir la falta de infraestructura hidráulica y la escasez de agua en algunas zonas de México, las empresas Rotoplas, Cipro y Aguakan, entre otras, apuestan por invertir capital privado en el sector de este recurso natural y buscan mayor colaboración con el gobierno y la población para reducir el alto estrés hídrico que enfrenta el país y el mundo.

Carlos Rojas, director general de Rotoplas México, señaló que en el futuro la sociedad enfrentará grandes

problemas por la falta de dicho líquido, afectando a más de 1.6 millones de personas, debido a catástrofes como inundaciones y contaminación de los mantos acuíferos, por lo que es necesario que las compañías se adapten a los efectos del cambio climático para combatirlo.

La empresa de soluciones de agua ha invertido en los últimos cuatro años más de 207 millones de pesos en investigación y desarrollo de soluciones ecológicas y sustentables; sin embargo, el directivo destacó que en el país una de las limitantes es el presupuesto para mejorar la infraestructura hidráulica de distribución. “Es una oportunidad para Roto-



Fuente: Statista.

plas, una oportunidad que también está cruzada por nuestra inversión crónica en la infraestructura del agua de nuestros países, por ejemplo, el caso de México tomaría una inversión anual de 4 mil millones de

dólares durante 50 años para cerrar la brecha de infraestructura”, dijo.

Agregó que los precios del agua y la presión por poco presupuesto dificultan la modernización de la infraestructura actual.

Al respecto, Manuel Salas Flores, director general de Cipro, una compañía de desarrollo de infraestructura que tiene este año inversiones por más de 3 mil 200 millones de pesos en la Línea III del Cutzamala y obras de supervisión en La Laguna, consideró que es urgente construir nuevas instalaciones para el suministro de agua y alcanzar una gestión integral con enfoque sustentable para las ciudades.

“Con estos dos conceptos desarrollados, fuentes de abastecimiento adicionales combinado con eficiencias operativas en niveles de estándares internacionales logra que cada litro de agua que se inyecta a las redes tiene un mejor uso y alcanza para una mayor cobertura de servicios”, puntualizó.

Añadió que para cerrar el círculo virtuoso, es importante que la gente pague el costo real de los servicios de agua y saneamiento, a través de incentivos públicos.

Por su parte, Aguakan, una firma de modernización y ampliación de infraestructura hidráulica que opera en el sureste del país, invertirá hasta mil 420 millones de pesos hacia el 2025 para nuevas plantas de tratamiento y suministro de dicho líquido en Quintana Roo.

La firma además ha destinado mil 600 millones de pesos en los últimos cinco años para servicios de agua.

Según las empresas, el principal reto ante la falta de este recurso será construir liderazgos sostenibles, donde la iniciativa privada busca aumentar su participación.