



Advierten de escenarios negativos ante el nearshoring

# Alerta OCDE a México por la crisis de agua

Llama a invertir en infraestructura, saneamiento y reducir las fugas

AZUCENA VÁSQUEZ

En México es primordial garantizar una gestión sostenible del agua para aprovechar eficazmente las oportunidades del nearshoring, alertó la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

“Una gestión eficiente del agua no sólo salvaguardaría los limitados recursos hídricos del País, sino que también mejoraría la fiabilidad del suministro de agua para las empresas, reduciendo el riesgo y los costos operativos”, mencionó en su Estudio Económico de México 2024, que ayer se presentó.

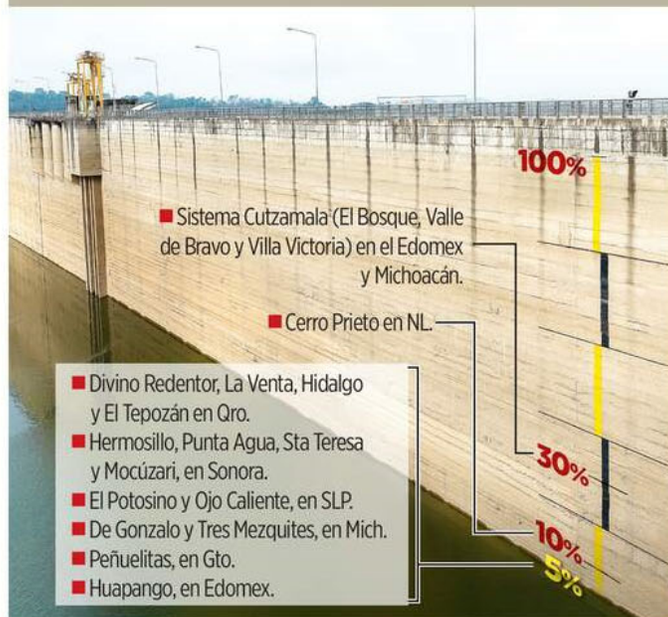
La OCDE es una organización internacional de la que México es miembro y que busca diseñar mejores políticas públicas.

Para la organización, la gestión sostenible del agua también debería ser un elemento clave de la estrategia de adaptación al cambio climático de México.

Aseguró que promover la sostenibilidad ambiental y el cumplimiento de las normas internacionales, convertiría a México en un destino aún más atractivo para el near-

## PRESAS SECAS

Las presas del País se encuentran a menos de la mitad de su capacidad de almacenamiento.



Esteban Saldaña y Adobe Stock

shoring.

En las últimas décadas, la cantidad de agua disponible para cada persona ha disminuido drásticamente, debido al cambio climático y al crecimiento de la población, advirtió.

“México tiene una de las proporciones más bajas de la población conectada a las plantas públicas de tratamiento de aguas residuales en la OCDE”, apuntó.

Para la organización, un desafío clave para una mejor gestión del agua es mejorar la

precisión y la disponibilidad de datos actualizados sobre los recursos hídricos, el uso y la calidad.

“Siempre hay espacio para fortalecer la gobernanza del agua, ya que las responsabilidades están muy fragmentadas, lo que dificulta la coordinación de políticas y la rendición de cuentas”, afirmó en su estudio.

En este aspecto, recordó que hay un mandato de la Suprema Corte para emitir una Ley General de Aguas antes de agosto de 2024 que repre-

senta una oportunidad para mejorar la gobernanza y las regulaciones del agua.

Por ejemplo, otorgando a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) un papel de administración más fuerte en el sector.

Enfatizó que la metodología para fijar las tarifas se decide a nivel municipal y carece de transparencia.

“Por lo que el precio no refleja el costo para la provisión del agua, y la diferencia se cubre a través de subsidios del Gobierno federal”, aseguró.

De acuerdo con la OCDE, México también necesita invertir en infraestructura de abastecimiento de agua y saneamiento para reducir las fugas.

Recordó que actualmente alrededor del 46 por ciento del agua se pierde debido a las fugas.

“Esas inversiones podrían apoyarse mediante el aumento de la capacidad de recuperación de costos de las tarifas”, describió.

Al presentar el estudio en Palacio Nacional en compañía de la Secretaría de Hacienda, Mathias Cormann, secretario general de la OCDE, afirmó que el País también debe generar más electricidad a partir de fuentes renovables para reforzar la Inversión Extranjera Directa (IED).