



## Servicios de Agua y Drenaje de Mty, proactivo para resolver estrés hídrico: Moody's

Lourdes Flores  
estados@eleconomista.mx

**Monterrey, NL.** Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SADM) es uno de los organismos de agua más proactivos en infraestructura para resolver el problema de estrés hídrico que afecta principalmente a los estados del norte del país, entre ellos a Nuevo León, y la cultura de pago de la población ha ayudado para llevar a cabo los proyectos.

“Desde los años 90, SADM ha estado invirtiendo en los proyectos Monterrey I, II, III, IV y V; Monterrey VI se canceló, pero actualmente se está construyendo la Presa Libertad”, comentó a *El Economista* Roxana Muñoz, analista de Infraestructura y Gobiernos de Moody's.

La Presa Libertad tendrá un costo de 5,129 millones de pesos. El embalse abastecerá a 24 municipios con 1,500 litros de agua potable por segundo.

“Lo importante a resaltar de SADM, si lo comparo con otros organismos de agua, es que la gente en Nuevo León tiene una cultura de pago muy buena, que le ha ayudado para poder llevar a

cabo proyectos; sin embargo, vemos que ha necesitado del apoyo del estado y la Federación para llevar a cabo esta infraestructura”, ahondó.

La sequía más extrema se vivió este año en los estados de Sonora, Sinaloa y Durango, seguido por Chihuahua, Nuevo León y Zacatecas, lo que ejerce una presión crediticia sobre los gobiernos y los afecta de manera distinta; por ejemplo, a los que dependen de la agricultura, porque la actividad económica disminuye y se tienen que brindar apoyos a la población, expuso la analista.

Enfatizó que “vemos una disminución de recursos del presupuesto a la Conagua y falta de apoyo del gobierno federal a esas entidades. Creo que es muy importante la capacidad de los estados y municipios, su viabilidad financiera no se encuentra boyante para que puedan brindar este apoyo. Sin el apoyo de la Federación, la infraestructura hídrica no se podría mejorar”.

En ese sentido, el reporte de Moody's, Las sequías y el estrés hídrico en México afectarán las industrias de alto consumo de agua, indica que aún hay tiempo para hacer ajustes y evitar una pérdida de accesos generalizada y prolongada. Sin embargo, los fondos federales a través de Conagua han caído 60% entre el 2016 y el 2019.

Al mismo tiempo, los gobiernos estatales y municipales han recortado sus presupuestos de capital para contener los déficits, en medio de una caída en las transferencias federales asignadas.