



Abogan por permanencia del instituto del agua

**ENRIQUE MÉNDEZ
Y VÍCTOR BALLINAS**

Trabajadores del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) plantearon a la Cámara de Diputados no aprobar la desaparición de ese organismo, prevista en el paquete de reformas que el presidente Andrés Manuel López Obrador presentará el 5 de febrero.

“Se perdería no sólo el conocimiento del sector hídrico del país, también una experiencia laboral de 37 años, en un momento de crisis hídrica en el país realmente grave”, dijo el secretario general del sindicato del IMTA, Humberto Salgado Rabadán, en conferencia de prensa.

Los trabajadores fueron acompañados por el diputado Jorge Fugio (PT), quien abogó por la permanencia del IMTA como la principal institución del conocimiento del sector hídrico de México y un referente hispanoamericano. Se requiere que continúe como un organismo público descentralizado, con personalidad jurídica e ingresos propios”.

Dijo que si bien mantiene su respaldo a las iniciativas que presentará el Presidente, “en este tema

en particular tenemos una postura diferente”.

Salgado Rabadán recordó que el 14 de abril de 2023, el mandatario ya había propuesto una iniciativa de simplificación administrativa para extinguir, incorporar o fusionar organismos públicos descentralizados y desconcentrados, en una miscelánea que incluye temas de salud, ecología, agroalimentos, minería, pesca, economía, infancia, adolescencia y juventud, indígenas, adultos mayores y corrupción. Aunque el proyecto se quedó estancado en comisiones de la Cámara.

Refirió que el sindicato ha solicitado audiencia con las candidatas presidenciales Claudia Sheinbaum y Xóchitl Gálvez, pero “no hemos tenido respuesta. Utilizamos estos medios para hacer llegar las capacidades que tiene el instituto, referente a nivel latinoamericano en desarrollo hídrico, investigación y desarrollo tecnológico”.

En particular, manifestó que el IMTA puede participar en los ejes que Sheinbaum ha manifestado en materia de agua y se busca “decirle que la capacidad del instituto está para apoyar y lograr la sustentabilidad hídrica de México”.