



Vinculación entre ciencia e industria

“Nos consultaron, pero eso no se refleja en la iniciativa”: ADIAT

Nelly Toche

LA ASOCIACIÓN Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT), el principal organismo empresarial que se encarga de la construcción de puentes entre la industria y el sector de ciencia, tecnología e innovación (CTI), se “opone rotundamente” a que se apruebe en el Congreso de la Unión el proyecto de Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, elaborado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y turnado por el titular del Ejecutivo federal a la Cámara de Diputados el pasado 13 de diciembre.

El doctor Guillermo Aguirre Esponda, presidente de la ADIAT, revela que, a pesar de que hubo una consulta organizada por el Conacyt, de la que ADIAT formó parte, en el documento final no se consideraron “ninguna de las sugerencias emitidas por esta asociación y por expertos de las principales instituciones académicas, científicas y tecnológicas del país”.

Explica que fueron varios grupos

de trabajo en la materia, mismos que invirtieron muchas semanas de reflexiones y análisis; sin embargo, la propuesta presentada en el Legislativo no corresponde a lo trabajado durante este tiempo.

A juicio de la ADIAT, la iniciativa además de ambigua es anticonstitucional al decir que “todas las personas tienen un derecho a la ciencia” sin exponer alcances ni resultados tangibles.

Desde su perspectiva “es imperante que una ley como esta se modernice y se generen nuevos mecanismos y poderes. Pero ¿qué objetivo tiene que sea el Estado quien defina las líneas que deben seguir las investigaciones? ¿dónde queda la libertad de investigación? ¿hacia dónde avanzará México con esta nueva manera de hacer ciencia? ¿cuál es el presupuesto asignado para tal fin?”, se pregunta el organismo.

Además, manifiesta su preocupación de eliminar la meta de asignar al sector científico el 1% del Producto Interno Bruto, “dejándonos fuera de las recomendaciones de la OCDE para ser competitivos”.