



Piden agilizar mejoras para el riego agrícola

En el país existe tecnología nacional para lograr la tecnificación de los distritos de riego, pero la lentitud en el registro de patentes orilla a los innovadores a vender sus inventos a empresas extranjeras que después ofrecen esos productos en el país, aseguró la diputada federal María Eugenia Hernández Pérez, de Morena.

“Tenemos muchos innovadores, tenemos mucha gente que nos ha enseñado cómo fabrican los drones, cómo esos drones miden la humedad de los suelos, la sequedad y dicen en dónde se tiene que echar más agua, en dónde el tipo de semilla que se tiene que poner.

“Sí tenemos esa tecnología, pero también entramos a la otra fase del registro de esas tecnologías que se tardan mucho en el registro de las patentes”, expresó en entrevista.

La también coordinadora temática de ciencia, educación y cultura del grupo parlamentario de Morena en San Lázaro puso como ejemplo de la existencia de tecnología nacional para la tecnificación del

campo al estado de Veracruz, donde aseguró, se están produciendo robots, y en otros como Querétaro, donde se hacen drones.

Hernández Pérez agregó que además de la tecnología, también se debe tener a los técnicos, y al personal especializado para enseñarle el uso de esas tecnologías a quienes la van a contratar.

Además, la morenista dijo que es indispensable garantizar el acceso al agua para los canales de riego, pero sin contaminantes.

Comentó que en el norte del país se ha avanzado más en la tecnificación del campo pues tienen más acceso a capital.

“Lamentablemente estos productos se van para la exportación, no se quedan en nuestro país. ¿Qué es lo que se queda en nuestro país?. Lo de temporal”, lamentó.

Finalmente sostuvo que para lograr avances en este sentido es necesario avalar, conocer y difundir la nueva Ley General de Ciencia y Tecnología, porque ahí viene la consolidación de la soberanía tecnológica. / **JORGE X. LÓPEZ**