



Comisión de Desarrollo Rural se reunió con experto en biofertilizantes y bioinsumos

Boletín No.3574

Comisión de Desarrollo Rural se reunió con experto en biofertilizantes y bioinsumos

- Necesario, utilizarlos para aumentar la productividad del campo: diputada Aguirre Maldonado (PRI)

La Comisión de Desarrollo y Conservación Rural, Agrícola y Autosuficiencia Alimentaria, que preside la diputada María De Jesús Aguirre Maldonado (PRI), realizó su décima octava reunión ordinaria en la que se abordó el tema de los biofertilizantes y los bioinsumos como alternativas para aumentar el rendimiento del campo.

La legisladora afirmó que la agricultura regenerativa es el camino más efectivo para mejorar la productividad en el campo mexicano y la mejor vía de producción sustentable de diferentes cultivos. Destacó que es necesario utilizar los biofertilizantes por ser amigables con el medio ambiente y permiten mitigar la contaminación de suelos y aguas.

En la reunión participó Marcel Morales Ibarra, especialista en desarrollo rural y director de Biofábrica Siglo XXI, quien señaló la importancia del trabajo legislativo para crear políticas públicas que impulsen el uso de alternativas en la aplicación de fertilizantes.

Del PAN, el diputado Rodrigo Sánchez Zepeda resaltó la necesidad de conocer y difundir información sobre el tipo de microorganismos utilizados para aumentar significativamente la regeneración del suelo, la captación del nitrógeno y la productividad.

La diputada Ciria Yamile Salomón Durán (PVEM) se pronunció por promover un mayor uso de biofertilizantes, al considerar que las alternativas microbiológicas ayudarán a lograr la transición del campo para hacerlo más productivo y amigable con medio ambiente, así como cuidar los suelos sin comprometer la producción de alimentos.

En su oportunidad, Javier Huerta Jurado, diputado de Morena, planteó que los conocimientos técnicos y científicos lleguen a productores en zonas rurales para que incorporen estas técnicas y tecnología, a fin de mejorar la calidad y cantidad de los alimentos, protegiendo el medio ambiente y la tierra.



Del Morena, el diputado Otoniel García Montiel subrayó la importancia de difundir las ventajas de utilizar diferentes microorganismos en la producción de alimentos, conocer cuáles son más eficientes y cómo hacer más extensiva la regeneración de suelos.

También de Morena, la diputada Cecilia Márquez Alkadeh Cortes refirió que estas técnicas podrían ayudar a que haya más municipios agrosustentables y ofrecen posibilidades a los pequeños productores para hacer más sustentables sus cultivos. “Estas tecnologías están muy alejadas y pueden ser una oportunidad que les podemos presentar en esta materia”.

Participación de especialista

En su ponencia, Marcel Morales Ibarra agradeció el interés en estas alternativas a la producción agrícola en términos productivos y sustentables, las cuales al tener bases científicas son viables y deseables.

Expresó que es necesario transformar el modelo de producción agrícola actual, que hace 30 años entró en un proceso de agotamiento y obsolescencia, es costoso, ineficiente y altamente contaminante. Señaló que la utilización de bioinsumos aumenta la eficiencia de fertilizantes y reduce su uso; incrementa la capacidad regenerativa del suelo y el secuestro de CO₂, lo cual es una aportación importante al combate contra el cambio climático.

Al responder a los cuestionamientos de las y los diputados, señaló que los insumos utilizados tienen efectos holísticos en la planta, el suelo y la atmósfera y definen las funciones básicas fundamentales de ciertos microorganismos en su relación con la planta para, además, regenerar los suelos.

Se pronunció por llevar esta tecnología e información a todo el país y vincularla con productores, instancias regionales, universidades y centros de investigación local.

Al término de la plática, la diputada Aguirre Maldonado indicó que la exposición permitió conocer evidencias prácticas de la aplicación de biofertilizantes en la mejora de suelos, aumento de materia orgánica, disminución de costos e incremento de su rendimiento, por lo que se difundirá entre las y los legisladores.

Asuntos generales

En este punto del orden del día, El diputado Jesús Fernando García Hernández (PT) destacó la importancia de apoyar la capacitación de productores rurales en programas y actividades relacionadas con la asistencia técnica para que sepan lo que verdaderamente ocupa la tierra, a fin de aplicarlo cuidando el equilibrio entre la producción y la conservación de los ecosistemas para no dañar más a la tierra.



Recordó que el 8 de febrero las y los integrantes de la Comisión se reunirán con el director general de la Comisión Nacional del Agua y su equipo técnico, en las oficinas del organismo, para revisar y abordar diversos temas, como la utilización del agua de riego en el campo mexicano.

