

Aguascalientes, Ags; a miércoles 26 de octubre 2022

No. 242

EN COMISIONES APRUEBAN REFORMA A LA LEY PECUARIA DEL ESTADO

La Comisión de Desarrollo Agropecuario de la LXV Legislatura del Congreso de Aguascalientes que preside la diputada Jetsi Sánchez, aprobó reformar diversos artículos de la Ley para el Desarrollo Pecuario del Estado de Aguascalientes, en materia apícola.

El objeto de la iniciativa consiste en establecer como obligación de las autoridades fomentar la internacionalización de los productos apícolas y sus derivados para lograr consolidar este pujante sector primario y alcanzar el primer lugar en exportaciones que brindaría mayor y mejor renombre a la entidad, a los productores y sobre todo, la preservación de las abejas.

Por su parte, el diputado Arturo Piña apuntó que con esta modificación el Congreso del Estado da un paso importante en beneficio de este sector productivo de la entidad, por lo que aseguró que será importante el apoyo que otorgue Gobierno del Estado para fortalecer esta actividad económica.

Siguiendo con el orden del día, las y los diputados aprobaron el Segundo Informe Semestral de Actividades de éste órgano legislativo, a través del cual se destacó la realización de siete sesiones, la aprobación de un dictamen, la realización de diversos encuentros con autoridades locales y productores en la materia y la organización de dos foros, el primero, denominado “Primer Foro Estatal de la Abeja y la Miel” y el segundo, titulado, “Primer Foro Estatal de la Uva y el Vino.

En el apartado de asuntos generales, las y los integrantes de la Comisión de Desarrollo Agropecuario, convinieron sostener una reunión con el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial del Estado (Sedrae), Isidoro Armendáriz, con el propósito de conocer a profundidad los planes y programas que implementará la dependencia en los próximos años.

A la sesión de esta comisión también asistió la diputa Laura Ponce.

---000--

Boletín
INFORMATIVO



—LEGISLATURA—
**H. CONGRESO DEL ESTADO DE
AGUASCALIENTES**