En la Facultad de Ciencias Agrícolas

Realiza UNACH jornada para promover uso responsable de los recursos naturales

·        Participan especialistas del sector público y privado

Huehuetán, Chiapas.- Con la participación de especialistas del sector público y privado, así como de asociaciones civiles, se lleva a cabo la Segunda Jornada Forestal, organizada por la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), con el propósito de promover el conocimiento sobre el uso responsable de los recursos naturales.

En la inauguración de los trabajos, el responsable del Cuerpo Académico de Agricultura Tropical Ecológica, Saúl Espinoza Zaragoza, manifestó que por medio de estas y otras  actividades, la Universidad se vincula con distintos sectores para difundir los proyectos de investigación que estudiantes y docentes realizan.

Luego de destacar que en esta jornada participan egresados de la Máxima Casa de Estudios, quienes hoy laboran en diferentes instancias, remarcó la importancia de fomentar en las nuevas generaciones la cultura del cuidado del medio  ambiente.

"Debemos tomar conciencia del cuidado necesario de los bosques, ya que proveen de bienes y servicios fundamentales, contribuyen a asegurar la alimentación, el agua y el aire, además de proteger el suelo, aspectos que son fundamentales para lograr un desarrollo sostenible", expresó.

Apuntó que hoy en día, entre las amenazas que enfrenta la naturaleza se encuentran la extracción ilegal de madera, la conversión del uso del suelo, la minería, los grandes embalses, así como el crecimiento demográfico y el cambio climático.

Consideró que esta Segunda Jornada Forestal contribuye a consolida la formación integral de los jóvenes universitarios, al tiempo que les da la oportunidad para desarrollar un tema para su tesis profesional, cumpliendo así con lo estipulado en el Proyecto Académico 2010-2014, "Generación y Gestión para la Innovación", del rector Jaime Valls Esponda.

Durante la realización de este evento, se abordarán temas sobre la comercialización de la madera, la rentabilidad de los sistemas de producción de primavera, propagación in vitro de orquídeas y sistemas agroforestales, entre otros.