

BOLETÍN No. 340 ->>

Se abordará la conservación y planeación de estrategias para las áreas desérticas y montañosas del sur de Estados Unidos y el norte de México.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes será la sede de la Junta de Colaboración Transfronteriza, auspiciada por la Desert Landscape Conservation Cooperative (DLCC), evento en el que discutirán los principales problemas de los ecosistemas desérticos a efecto del cambio climático del sur de Estados Unidos y el norte de México, informó Ernesto Flores Ancira, catedrático e investigador del Centro de Ciencias Agropecuarias de la UAA.

Destacó que en este foro se abordarán temas como ecosistemas acuáticos, ribereños y de pastizales; además del diseño y conservación de paisajes y la administración GIS/datos entre otros aspectos de gran relevancia, mismos que se discutirán en mesas de trabajo. También se efectuará una excursión a la Estación Biológica “Agua Zarca” de la Universidad Autónoma, lugar de gran relevancia para la investigación, la docencia y conservación del hábitat.

El investigador señaló que la UAA se vincula desde hace tiempo con la DLCC, que trabaja coordinadamente con más de 20 organizaciones afines, las cuales a través de una red, desarrollan una respuesta a la problemática en cuestión, con bases científicas al fenómeno del cambio del clima en los ecosistemas.

Flores Ancira dijo que se con este evento se busca la vinculación con los encargados de la toma de decisiones en las entidades, a fin de que se rescaten y conserven los recursos naturales que permiten la vida de seres vivos; de igual manera despertar el interés de los participantes por los tópicos que se expondrán, y en particular propiciar una concientización de la relevancia que tiene el cuidado del suelo, la vegetación y los animales, para la supervivencia del planeta.

Mencionó que en la UAA se tiene más de 15 años realizando estudios sobre la conservación de pastizales en el estado y México, los cuales son una fuente de captación de bióxido de carbono y agua que abastecen mantos freáticos, aparte de que son hábitat de aves migratorias, organismos y microorganismos diversos entre otros beneficios, de ahí su importancia de que se realice esta reunión de expertos nacionales e internacionales en una institución de educación superior, en este caso en la Máxima Casa de Estudios en el estado.

Para finalizar el profesor Ernesto Flores Ancira recalcó que la Junta de Colaboración Transfronteriza de la Desert Landscape Conservation Cooperative, se realizará del 8 al 10 de julio en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, convoca a profesionales, autoridades gubernamentales, estudiantes y sociedad en general para asistir a las actividades programadas para este evento que también aporta a la internacionalización de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

