

BOLETÍN No. 378 -->>

UAA fue sede de la primera Reunión Internacional para la Conservación de Paisajes Desérticos.

Este grupo de investigadores pretende identificar necesidades relacionadas con las amenazas de cambio climático y promover la aplicación de estrategias para administración de los recursos naturales.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes recibió en sus instalaciones a investigadores y representantes de entidades que conforman la Cooperativa para la Conservación del Paisaje Desértico, una alianza binacional entre México y Estados Unidos que busca la consolidación de estrategias que ayuden a conservar el medio ambiente en los territorios desérticos y amainar la problemática relacionada con el cambio climático.

Al dar la bienvenida a los investigadores de diversas Instituciones de Educación Superior y de entidades públicas y privadas de ambos países, el decano del Centro de Ciencias Agropecuarias, Gabriel Ernesto Pallás Guzmán en representación del rector Mario Andrade Cervantes expresó que esta reunión es muy importante para tomar medidas que aporten en la conservación de los ecosistemas, en particular del desierto, que comienza precisamente en Aguascalientes y se extiende hasta la frontera norte del país, continuando en el territorio estadounidense.

Sostuvo que la UAA está siempre abierta para recibir a los estudiosos en diferentes disciplinas, pero en esta ocasión se consolida un grupo de trabajo que estará desarrollando estrategias de conservación y observando los cambios en la naturaleza provocados por el cambio climático, lo cual es vital para poder tomar medidas que permitan la preservación de especies de flora y fauna.

En su oportunidad, Robert Mesta Coordinador del grupo de trabajo para la Conservación de Paisajes Desérticos en México, expresó que es indispensable que se tenga una cooperación binacional para lograr impulsar acciones de conservación, ya que el 30% del desierto se encuentra en el territorio mexicano y contempla los desiertos de Mojave, Sonora y Chihuahua; sin embargo en este grupo de trabajo e investigación se abarcaran aspectos de hábitats diversos tanto acuáticos como terrestres.

Mencionó que esta primera reunión expondrá los desafíos que se tienen para enfrentar el cambio climático así como las metas de colaboración binacional, a través de una agenda conjunta en donde se compartan productos científicos y fondos para desarrollar iniciativas de conservación.

Por otra parte, José Luis Ornelas de Anda, director de investigación de recursos nacionales del INEGI destacó que es muy importante la colaboración entre ambos países para compartir información en materia de recursos naturales, como es el caso de la situación del agua en ambos lados de la frontera, por lo que este grupo tendrá una importancia destacada en el estudio y la toma de decisiones en cuanto a recursos naturales.

Apuntó que la información con que cuenta el INEGI será muy útil para que los investigadores

puedan realizar su trabajo científico y con ello proponer nuevos esquemas de preservación de los recursos naturales.

Cabe destacar que durante esta reunión se sentaron las bases de colaboración científica en este grupo de conservación, así como la planeación para desarrollar proyectos y materiales educativos sobre el cambio climático.

