

## Acuerda Ciencias Agrícolas y Forestales intercambio con Universidad de Montana

Por: Coordinación de Comunicación Social

Actualizado: 2011-10-05 16:07:09

Creado: 2011-10-05 15:53:00



La Universidad Autónoma de Chihuahua a través de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales acordó iniciar un proceso de intercambio académico e investigación con la Universidad de Montana.

Con la visita del Dr. Michael Ceballos y tres estudiantes de Montana, los directivos, profesores y estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales de la Universidad Autónoma de Chihuahua, acordaron iniciar un proceso para formalizar el programa presentado por el Dr. Ceballos quien hizo una amplia presentación de gran interés para los participantes, especialmente para los estudiantes de ingeniería forestal y de producción agrícola, dada las oportunidades de lograr estancias académicas desde tres meses hasta un semestre o más.

El programa por parte de la Universidad de Montana busca apoyar a estudiantes de ambas partes con estancias cortas, y hace énfasis en una mayor atención a grupos autóctonos o indígenas del estado de Chihuahua y en especial de origen tepehuán.

En otro orden del proyecto, también se planteó el apoyo para candidatos que quieran realizar estudios más especializados como son los programas de maestrías e incluso doctorados, en las áreas del sector agropecuario y forestal.

Dentro del sector de investigación por ambas partes se expusieron los avances relacionados con evaluación y monitoreo del sistema natural y del manejo de los bosques; de igual forma se comentó todos aquellos trabajos relacionados con la conservación de materiales filogenéticos como el maíz en las zonas serranas, las relaciones culturales con el medio ambiente y los recursos naturales que deriven en el bienestar de la población y su entorno natural.

Entre ambas partes se estableció que hay un común denominador: "atender la problemática socio-cultural" relacionada con el entendimiento y convivencia con los recursos naturales, para que sigan satisfaciendo las necesidades principales de la sociedad a través de sus bienes y servicios derivados de todo su entorno natural.