



**Universidad Autónoma del Estado de Morelos**  
**Dirección General de Comunicación**  
**Coordinación de Información**

**BOLETIN DE PRENSA**

**Boletín No. 285**

Cuernavaca, Morelos, 21 de Agosto de 2013

**Firma UAEM convenio con INIFAP**

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Instituto y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (Inifap), firmaron un convenio de colaboración para emprender actividades conjuntas que comprendan investigación científica y tecnológica, así como apoyo técnico y académico en materias agropecuarias y forestal que vincule a otras universidades e institutos en el ámbito nacional e internacional.

Por la UAEM, firmaron el convenio el rector Jesús Alejandro Vera Jiménez y Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, y por el Inifap lo hicieron, Zeferino García Vázquez, director del Centro Nacional de Parasitología Veterinaria del Inifap y Edmundo Enrique Rojas Ramírez, además como testigo Benjamín Dávila del Fideicomiso Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA).

Entre los objetivos, destaca en el convenio la realización de visitas o estancias del personal seleccionado de las áreas de enseñanza y de investigación de una institución a otra para actividades conjuntas, así como apoyo técnico y académico en materias agropecuaria y forestal que vincule a otras universidades e institutos en el ámbito nacional e internacional.

En su mensaje, el rector de la UAEM, Alejandro Vera, se congratuló por la firma de este convenio al señalar que el sector agropecuario es de importancia para la UAEM y por ello se impulsa la relación con los sectores productivos y las instancias que propician el desarrollo en beneficio de la sociedad.

En este evento que tuvo lugar en la sala de juntas de la rectoría, el FIRA hizo entrega del documento que establece la participación de estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias en estancias con empresas vinculadas al sector agropecuario.

*Por una humanidad culta*