

### Información adicional:

- Entrada Gratuita
- Espacios para Stands
- Vigilancia y seguridad
- Estacionamiento suficiente y confiable



### DIRECTIVOS

M.C. SÓSTENES DELGADO GARCÍA  
DIRECTOR

M.C. FRANCISCO MÁRQUEZ SALCIDO  
SECRETARIO ACADÉMICO

M.C. JESÚS MANUEL BACA VENEGAS  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

M.A.R.H. FABIOLA IVETH ORTEGA MONTES  
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

M.C. MANUEL LUJÁN FAVELA  
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN

ING. ALBERTO FLORES CONTRERAS  
SECRETARIO DE PLANEACIÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS  
Y FORESTALES

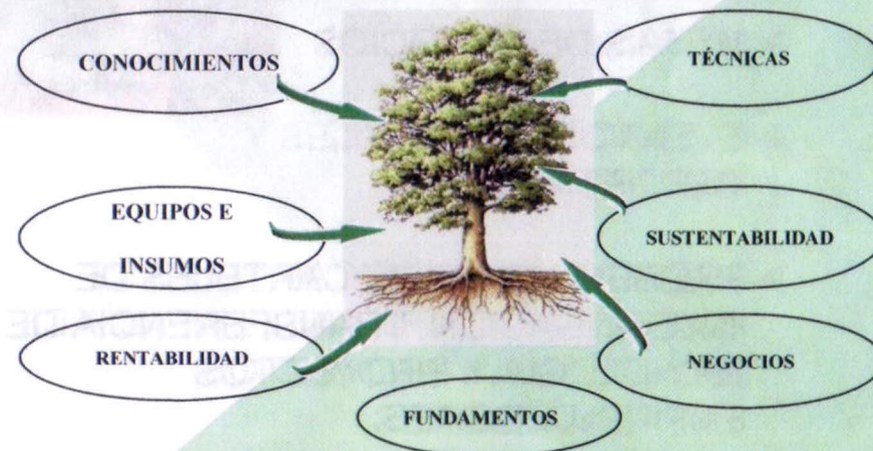


**INVITAN A LA:**

**II SEMANA DE CIENCIAS  
AGRÍCOLAS Y FORESTALES  
6, 7 Y 8 DE SEPTIEMBRE 2010**

**BAJO EL LEMA:**

**“CAMBIO CLIMÁTICO Y SUSTENTABILIDAD PRODUCTIVA”**



**OBJETIVO:**

Transferir y actualizar conocimientos, técnicas y principios para una productividad agropecuaria y forestal rentable con criterios de sustentabilidad.

FCAyF. KM. 2.5 CARRETERA DELICIAS-ROSALES.  
TELS.: (639) 472 27 26, 472 23 51, 472 19 67. [www.fcayf.uach.mx](http://www.fcayf.uach.mx)  
E-mail: [acadfcayf@uach.mx](mailto:acadfcayf@uach.mx) ; [lujanfm@yahoo.com.mx](mailto:lujanfm@yahoo.com.mx)

## TEMÁTICA:

- CONFERENCIAS MAGISTRALES SOBRE TEMAS PRIORITARIOS
- EXPOSICIÓN DE INSUMOS, EQUIPOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS.
- PÁNELES TEMÁTICOS
- MESAS DE NEGOCIOS
- EVENTOS CULTURALES Y DEPORTIVOS
- PRESENTACIÓN DE CARTELES DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y PROYECTOS EMPRENDEDORES.



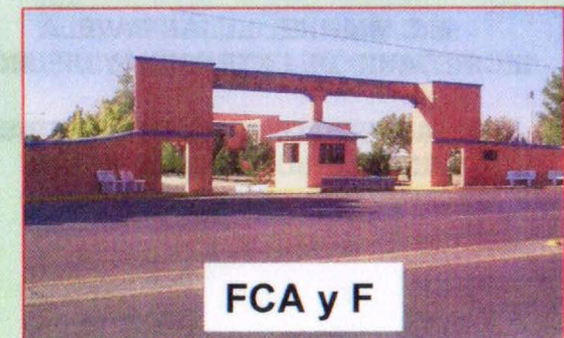
## EVENTO DIRIGIDO A:

PRODUCTORES, TÉCNICOS, DIRECTIVOS, INVESTIGADORES DOCENTES, ALUMNOS, EMPRESAS DEL SECTOR AGROPECUARIO, FORESTAL, Y PÚBLICO EN GENERAL.



## CONFERENCIAS Y PÁNELES SOBRE:

- Perspectivas y proyección de la actividad agropecuaria y forestal en el marco de la sustentabilidad.
- Desarrollo forestal sustentable en México.
- Estrategias para la comercialización de agroproductos.
- Cambio climático, impactos y estrategias de mitigación.
- Energías alternativas y su potencial aprovechamiento en la región.
- Panorama y proyección del recurso agua en la cuenca.
- Alternativas de recuperación y tratamiento del recurso agua.
- La ecología del paisaje.
- Agricultura orgánica y su impacto en el medio ambiente.
- Alternativas de desarrollo sustentable en el desierto Chihuahuense.



FCA y F