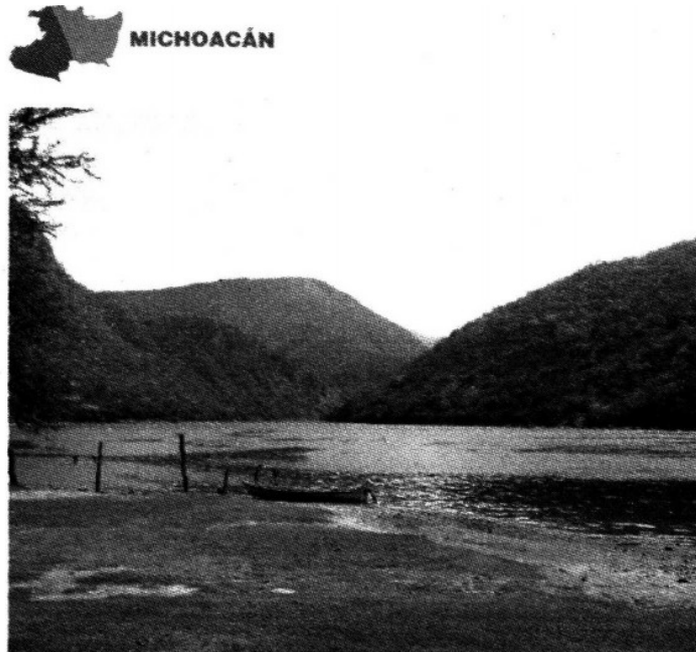


Fecha <b>07.02.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------



## Inicia proyecto sobre el manejo del agua en la ribera del Balsas

Académicos de la UNAM ponen en marcha el programa ante los bajos niveles del río

REDACCIÓN

MORELIA.- Ante la situación crítica que se vive en la cuenca baja del Río Balsas por el acceso al agua, tanto en cantidad como en calidad, académicos del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA) del campus Morelia de la UNAM impulsan un proyecto piloto de carácter transdisciplinario en las comunidades rurales del trópico seco en Michoacán.

**17**  
**MUNICIPIOS**  
michoacanos serán beneficiados con el proyecto de la UNAM

El proyecto Manejo Comunitario del Agua en el Trópico Seco Michoacano, tiene como objetivo identificar, resolver y prevenir conflictos vinculados al recurso, consolidar las bases organizativas de las comunidades, el manejo de conocimiento, la adquisición de habilidades y el desarrollo de relaciones interinstitucionales.

En conferencia, presidida por el coordinador de la Investigación Científica de esta casa de estudios, Carlos Arámburo de la Hoz, la encargada del departamento de Vinculación del CIGA, Ana Laura Burgos Tomadú, subrayó que se trata del primer sitio donde se realizan desarrollos de esta naturaleza y que podrían ser replicados en otras regiones del trópico seco del país.

El proyecto se aplica en 12 comunidades o ejidos de La Huacana y Churumuco, dos de los municipios con mayor marginación en México, con una población de entre 50 mil y 70 mil habitantes, en una superficie de alrededor de 40 mil hectáreas.

Por sus alcances, podría beneficiar a 17 municipios de la entidad, todos de alta y muy alta marginación. Se trata de ayuntamientos extensos y focos de expulsión de personas hacia Estados Unidos. ■

