



El rector José Narro y el gobernador Andrés Granier conocieron los alcances del Plan Hídrico Integral de Tabasco, de la UNAM, que pretende reducir el peligro en caso de inundaciones.

Presenta la UNAM plan hídrico integral de Tabasco

□ En reunión de trabajo entre la UNAM y el gobierno de Tabasco, académicos del Instituto de Ingeniería (II) presentaron los avances del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT), que pretende disponer de acciones en materia hidráulica para disminuir el riesgo de inundaciones en la ciudad de Villahermosa y otras poblaciones de esa entidad.

Ante el rector José Narro Robles y el gobernador Andrés Granier, se informó que entre las decisiones que se han tomado para reducir el peligro en caso de contingencias destacan: impulsar el manejo integral de la cuenca alta del río Grijalva, la operación apropiada de las presas y la adecuación de los bordes en torno a Villahermosa.

En octubre de 2007, se regis-

traron depresiones tropicales y frentes fríos en el sureste y el Golfo de México que generaron lluvias intensas y continuas, una de las peores inundaciones en la entidad. Se estima que un millón de personas fueron afectadas. Por ello, se planteó la necesidad de elaborar éste y la **Comisión Nacional del Agua** acordó la intervención del II de la UNAM.

Luego del análisis de millones de datos y de diversos modelos, se propusieron, entre otras medidas, el control de los gastos en el río Carrizal, la obra hidráulica del Macayo, y la adecuación de las capacidades de conducción del río Samaria.

Centro Multidisciplinario

También, por la importancia de Tabasco en materia energética, la Universidad Nacional participará, junto con el gobierno de la

entidad, la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en la creación de un centro multidisciplinario con formación especializada, desarrollo tecnológico y consultoría.

Para ello, el rector José Narro Robles; el gobernador Andrés Granier; la rectora de la UJAT, Candita Victoria Gil Jiménez, y la secretaria de Desarrollo Institucional y presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias, Rosaura Ruiz Gutiérrez, suscribieron una carta de intención.

Con la iniciativa se pretende unir esfuerzos para consolidar la investigación y la formación de cuadros académicos de nivel internacional que contribuyan a la solución de los problemas del sureste mexicano.

