

UNAM presentó a Tabasco el avance del Plan Hídrico Integral

J. Armando Téllez Flores

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 registraron 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 este 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.

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, Cándida 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.

