

■ Con el proyecto se busca reducir el riesgo de inundaciones en Villahermosa y otras ciudades

Presentan Plan Hídrico Integral de Tabasco

Académicos del Instituto de Ingeniería de la UNAM presentaron los avances del Plan Hídrico Integral de Tabasco, 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 de la máxima casa de estudios, José Narro Robles, y el gobernador de la entidad, 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.

Se recordó que 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 de Agua** acordó la intervención del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Además, debido a la importancia de Tabasco en materia energética, la Universidad Nacional participará, junto con el gobierno de la entidad, la Academia Mexicana de Ciencias y la Universidad de Juárez Autónoma de Tabasco, en la creación de un centro multidisciplinario con formación especializada, desarrollo tecnológico y consultoría.

Con esta 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.



Ante el rector José Narro y el gobernador Andrés Granier, especialistas de la UNAM expusieron el Plan Hídrico Integral de Tabasco, que busca reducir el riesgo de inundaciones ■ Foto Notimex

