



## PRESENTACIÓN DEL PHIT

El pasado 28 de noviembre en la sala de juntas de la Torre de Ingeniería se reunió un grupo de investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) representados por su rector, José Manuel Piña Gutiérrez; el embajador de los Países Bajos, Dolf Hogewoning, y otros miembros de esta embajada; además algunos miembros de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados encabezada por el diputado Gerardo Gaudiano Rovirosa, presidente de dicha Comisión. Por parte del Instituto de Ingeniería estuvieron presentes Adalber-

to Noyola, director de esta dependencia, y Fernando González Villarreal, líder del proyecto Plan Hídrico Integral de Tabasco, y como invitado de honor el ingeniero Leandro Rovirosa Wade, exsecretario de Recursos Hidráulicos.

Recientemente la embajada de Holanda y la UJAT firmaron un convenio de colaboración para el mejor aprovechamiento de los recursos hidráulicos del estado de Tabasco. Dado que el diputado Gerardo Gaudiano Rovirosa tiene un interés especial en apoyar iniciativas que benefician a su estado natal, consideró conveniente propiciar un acercamiento con el IIUNAM, ya que este centro de investigación lleva trabajando cuatro años en el estudio del Plan Hídrico Integral de Tabasco.

De esta reunión se espera la elaboración de un convenio de colaboración interinstitucional entre la UJAT y la UNAM para establecer estrategias conjuntas en el aprovechamiento del agua y la gestión del riesgo por inundaciones en este estado.

Durante la reunión, Javier Carrillo, académico del IIUNAM, expuso los trabajos que han realizado en Tabasco a fin de salvaguardar la integridad de la población que se encuentra expuesta a constantes inundaciones. Posteriormente, visitaron el laboratorio de hidráulica de este Instituto, donde se encuentra un modelo de la estructura de control El Macayo, y quedaron gratamente impresionados de la infraestructura con que cuenta la Universidad Nacional Autónoma de México. ❧

