

5° PREMIO ANUAL INGENIERO VÍCTOR M. LUNA CASTILLO 2011

Felicidades a Alejandra Amaro Loza por haberse hecho acreedora al 5° Premio Anual ingeniero Víctor M. Luna Castillo 2011 por su tesis: Evaluación de escenarios de inundación en el Río González, Tabasco, que realizó bajo la dirección del doctor Adrián Pedrozo-Acuña, investigador del Instituto de Ingeniería. Este premio lo otorga la Facultad de Ingeniería de la UNAM y la Fundación Ing.

Víctor M. Luna Castillo A.C. El premio lo recibió el pasado 10 de octubre de manos del maestro Gonzalo Guerrero, director de la Facultad de Ingeniería, en la Sala del Consejo de esta dependencia.

La tesis resulta especialmente interesante pues presenta un estudio sobre la crítica situación que sufre el estado de Tabasco y las afectaciones a los habitantes de esta zona por inundaciones. En este trabajo se estudiaron los efectos de la derivación de una descarga similar a la observada en 2007, hacia el río González y su salida al Golfo de México y se destaca la importancia de realizar evaluaciones integrales de los efectos que las inundaciones producen sobre los sistemas naturales, haciendo hincapié en la necesidad de cambiar el paradigma de PROTECCIÓN contra inundaciones hacia MANEJO del riesgo que estas generan.

Hay que recordar que esta tesis fue premiada por la Asociación Mexicana de Ingeniería Marítima y Portuaria el mes pasado. 🇲🇽

Contacto con Alejandra Amaro Loza dentro de la página del Instituto de Ingeniería: www.ii.unam.mx

