



SISTEMA ACUÍFERO DE LA CUENCA CHAMELECO N-ULÚA, HONDURAS

Cambio climático en Cuencas Hidrográficas

Los Alumnos de las Carreras de Ingeniería Forestal y Energía Renovable de la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR) participaron en la Charla sobre “Caracterización y modelación matemática computacional de flujo regional del sistema acuífero de la Cuenca Chamelecon-Ulúa, Honduras”.

La charla fue otorgada por Jense Mauricio Bautista Perdomo representante de la División de Geociencias Aplicadas del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica de México.

El objetivo de la charla era reducir el trecho de los estudiantes con la realidad del país, exponiendo los planes que se están ejecutando con la temática de sus clases, esto les dará mayor competitividad y les permitira ser agentes de cambio al ser profesionales de su área.

“Se busca que los Estudiantes de Unacifor conozcan la realidad y los problemas ambientales que se enfrenta el país”. Dr. Emilio Esbeih, Rector.



La actividad fue organizada por el Departamento de Cambio Climático de la Escuela de Ambiente y Desarrollo de UNACIFOR.

La División de Geociencias Aplicadas realiza investigación sobre problemas básicos y aplicados del agua en sus aspectos de clima y de cantidad y calidad de agua superficial y subterránea. Esto mediante la realización de investigación, servicios al sector académico, social, gubernamental y privado. Además, a través de sus programas de maestría y doctorado, forma recursos humanos altamente calificados en las áreas de Exploración Geofísica, Hidrogeología y Meteorología.

CHAMELECON EN LA ACTUALIDAD

