

Curso de Hidrología y Suelos Tropicales 2.

Proyecto SENACYT EST09-062B

Del 14 al 25 de septiembre de 2009.



El curso cumplió con sus objetivos entre los cuales se listan el capacitar al personal del CIHH y estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil en la utilización del Amoozímetro para desarrollar las pruebas de infiltración y permeabilidad en suelos de bosques tropicales húmedos. Este curso se dividió en tres módulos, dos prácticos y uno teórico.

El Módulo Práctico 1: se llevó a cabo en el Parque Nacional Soberanía, en una parcela reforestada por PRORENA en el Sendero Camino de Cruces, bajo la dirección de la Dra. Beate Zimmermann de la Universidad de Potsdam y colaboradora de Smithsonian Tropical Research Institute, el Módulo Práctico 2 se realizó en la parcela de estudio del CIHH dentro del Observatorio de Hidrología Tropical en Cerro Pelado (OHTCP) y el Módulo Teórico fue dividido en clases, las que estuvieron dirigidas por el Dr. Helmut Elsenbeer de la Universidad de Potsdam, el Ing. David Vega y el Tec. José Rodríguez, ambos colaboradores del CIHH.