

Taller CFE-UNAM de transferencia tecnológica en sismica pasiva

La Coordinación de Ingeniería Sismológica del II UNAM organizó el *Taller CFE-UNAM de transferencia tecnológica en sismica pasiva*, dirigido a personal de CFE, principalmente de la Coordinación de Proyectos Hidro-Eléctricos (CPH) y la Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil (GEIC).

El taller fue resultado de la colaboración entre CFE y UNAM enfocada a lograr la transferencia de tecnología para análisis y diseño de proyectos hidroeléctricos en las áreas de sismología e ingeniería sísmica. Se derivó de diversas reuniones de investigadores del Instituto con personal de la Comisión Federal de Electricidad donde se acordó la formación de un

grupo de interacción técnica entre ambas dependencias. El propósito es analizar problemas de ingeniería sísmica y sismología a fin de plantear posibles soluciones, así como los grupos idóneos para llevar a cabo esos trabajos. Una parte de los alcances de esta iniciativa abarca la transferencia de métodos de campos difusos para detectar cambios en las propiedades mecánicas de los materiales, en proyectos hidroeléctricos.

Los ponentes que participaron en este taller fueron los investigadores Jorge Aguirre González, Miguel Rodríguez González y Francisco J Sánchez Sesma, de la Coordinación de Ingeniería Sismológica del II UNAM. 🧑🏫

