

Reunión de especialistas en Costa Rica sobre construcción sostenible

Por Verónica Benítez y Valeria Juárez

Los doctores David Morillón y Ma. Neftalí Rojas del Instituto de Ingeniería de la UNAM, fueron invitados por la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), el INA-Costa Rica y el Núcleo Tecnología de Materiales, para participar en el Seminario de Construcción Sostenible. Este seminario tuvo lugar del 2 al 5 de noviembre en el auditorio Danilo Jiménez, en la Sede Central INA La Uraca, Costa Rica, donde se reunieron con especialistas de la Fundación LIORCA de Argentina y del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Este encuentro sirvió para intercambiar ideas en relación a la capacitación de Estrategias para una construcción amigable con el ambiente, la forma más adecuada para elaborar un plan de gestión de residuos en el sitio de obra así como el reciclaje y reutilización de los materiales de construcción que son fundamentales para lograr construcciones sostenibles.

El curso se impartió durante tres días consecutivos a 27 participantes con diferentes carreras entre técnicos, urbanistas, ingenieros civiles e ingenieros ambientales, que vinieron de diferentes instituciones del país.

El Seminario Construcción Sostenible, tuvo un enfoque hacia la formación profesional y los temas que se presentaron fueron: desempeño ambiental de la construcción para la sostenibilidad en la práctica constructiva, y gestión de residuos de construcción y la sustentabilidad en la práctica constructiva. Finalmente se organizó una mesa redonda para clausurar el evento. Se tuvo una participación de 87 asistentes, provenientes del sector de construcción civil, empresarial y gubernamental, y también asistieron alumnos de universidades públicas y privadas y la población docente y estudiantil del Instituto Nacional de Aprendizaje (INA).