

Seminario internacional sobre Aprovechamiento regional y desarrollo tecnológico para el uso de las energías renovables: bioenergía

En la sala norte de usos múltiples de la Torre de Ingeniería, se realizó el seminario internacional *Aprovechamiento regional y desarrollo tecnológico para el uso de las energías renovables: bioingeniería*, cuyo objetivo principal es dar a conocer un panorama internacional de las principales tecnologías para aprovechamiento bioenergético, así como exponer algunos desarrollos tecnológicos de México y Argentina.

En este seminario —organizado por el II UNAM, la Red Mexicana de Bioenergía (REMBIO) y la Asociación Nacional de Energía Solar— participaron los doctores Javier Aguillón Martínez, del II UNAM y la REMBIO; Sebastián Pérez Pavón, del Instituto de Energía de la Universidad Nacional de



Javier Aguillón Martínez

Cuyo, en Argentina, y Víctor H Hernández Gómez, de la FES Cuautitlán de la UNAM.

El seminario tuvo mucho éxito, y a él asistieron especialistas e interesa-

dos en este tema de las facultades de Ciencias Políticas y Sociales, Economía, Ingeniería, Química y Arquitectura; la FES, Cuautitlan, y los institutos de Ingeniería y Geografía, entre otros.