

PROMUEVE COMECYT INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS CON LA FERIA MEXICANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

San Mateo Atenco, México 11 de agosto de 2015.- Como parte de los premios otorgados en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías (FMCI) 2014, organizada por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt), estudiantes ganadores del primer lugar en el área de Ciencias Naturales y Ambientales visitaron el Centro de Investigación y Desarrollo de Axalta Coating Systems, ubicado en Detroit, Estados Unidos.

Durante su visita de 15 días, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer y recorrer las instalaciones de este Centro de Investigación que se dedica a la elaboración de recubrimientos líquidos y en polvo, participaron en cursos y capacitaciones sobre los procesos de investigación para la producción de nuevas y mejores tecnologías, además de intercambiar conocimientos y conversar con los científicos de Axalta.

“Adoquines a base de PET reciclado” fue el proyecto ganador de la FMCI 2014, participó en el área de Ciencias Naturales y Ambientales y lo desarrollaron: Jorge Iván Lobato García, Víctor Jesús Hernández Arellanes y Juan Carlos Zarate Utrilla, alumnos del Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán, quienes fueron asesorados por el Ing. Alejandro Santiago Miguel.

Para mayor información sobre la FMCI, los interesados pueden consultar la página <http://comecyt.edomex.gob.mx> o bien, comunicarse a los teléfonos: (722) 3190011 al 15 extensiones: 117 y 154.