



Expertos del TEC participaron del I Encuentro Carbono Neutralidad en Antigua Aduana. (Foto: OCM)

Expertos del TEC, presentes en el I Encuentro Carbono Neutralidad

3 de Abril 2017 Por: Sofía Solano Gómez [1]

Tres **expositores del TEC** [2] participaron del I Encuentro Carbono Neutralidad para ofrecer conferencias sobre este tema. La actividad se realizó en la Antigua Aduana en San José, este viernes 31 de marzo.

“Eficiencia energética en energía eléctrica para la Carbono Neutralidad. Diagnóstico energético y proyectos de generación para autoconsumo” y “Tendencias del futuro: Uso de microsátélites para la Carbono Neutralidad” fueron las temáticas de las exposiciones.

La Ing. Alina Rodríguez. Regente Ambiental; el profesor Dr. Carlos Meza y el Ing. Marco Gómez, Director del Proyecto Irazú, fueron los conferencistas.

En la actividad se compartieron casos de éxito y tendencias en carbono neutralidad, además se dieron a conocer las empresas e instituciones certificadas como carbono neutral.



El TEC tuvo un stand **dar a conocer y buscar colaboradores interesados en trabajar con la Institución en diversos proyectos relacionados con la sostenibilidad.** (Foto: Ing. Alina Rodríguez)

Además, por medio de un stand, **“la idea fue dar a conocer y buscar colaboradores interesados en trabajar con el TEC en diversos proyectos relacionados con la sostenibilidad”**, expresó Rodríguez.

Se presentaron alrededor de siete acciones que están realizando las Escuelas en relación al tema, dentro de ellas:

- Laboratorio de Sistemas Electrónicos para la Sostenibilidad ([SESLab](#) ^[3]).
- Laboratorio de Diseño de Circuitos Integrados (DCILab).
- Solar Huetar Norte-Grupo de energías renovables del Docinade.
- Grupo de Ingeniería de Software, Innovación e Investigación del TEC (GISII-TEC).
- Laboratorio de Plasma y sus aplicaciones.
- Laboratorio de Construcción Sostenible, Civco.
- Laboratorio de aplicaciones espaciales.

“El TEC está comprometido a convertir a Costa Rica en el país líder, en el desarrollo de tecnologías avanzadas que promuevan e impulsen el desarrollo sostenible y la carbono neutralidad nacional”, se mencionaba en los documentos informativos que se entregaron en el stand, durante los dos días en que el Tecnológico tuvo participación en la actividad.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1805>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/sofia-solano-gomez>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <http://www.ie.tec.ac.cr/seslab/>