



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](#) <sup>[3]</sup>).
- 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/>