



Los vehículos son modelo Hyundai Ioniq, híbridos . **Foto Ruth Garita/ OCM.**

## **TEC adquiere carros híbridos en su compromiso hacia la carbono neutralidad**

1 de Diciembre 2017 Por: Noemy Chinchilla Bravo <sup>[1]</sup>

- Son ocho vehículos marca Hyundai Ioniq, híbridos

El Tecnológico de Costa Rica (TEC) <sup>[2]</sup> **adquirió ocho vehículos híbridos con el fin de utilizar tecnologías amigables con el ambiente y apoyar el compromiso país de avanzar hacia la carbono neutralidad.**

De acuerdo con un estudio técnico que se realizó, se logró comprobar que la opción más viable son los vehículos adquiridos, dado su rendimiento y costo (su recarga se hace automáticamente mientras operan con combustible).

**De los ocho vehículos adquiridos, cuatro serán para la Unidad de Transportes <sup>[3]</sup> del Campus Central del TEC, dos para la Sede Regional San Carlos**

[4], **uno para el Centro Académico de San José** [5] **y uno para el Centro Académico de Limón** [6].

Según comentó la Regente Ambiental del TEC, licenciada Alina Rodríguez, **“estos carros utilizan menos combustible fósil que un carro convencional**, ya que también cuentan con un motor eléctrico. Por lo tanto, la generación de gases contaminantes se reduce significativamente”.

**“Esta adquisición es muy importante para el proceso del TEC hacia la carbono neutralidad**, en la cual debemos realizar grandes acciones en reducir nuestras emisiones referentes al consumo de combustibles, ya que es una de nuestras fuentes de generación de gases con efecto invernadero más importante a nivel institucional. Para las próximas compras que se requieran estamos pensando en la adquisición de carros eléctricos”, afirmó Rodríguez.

Según el rector del TEC, Dr. Julio César Calvo Alvarado, **“el Tecnológico esta comprometido con su visión, misión y políticas generales, y por esto impulsamos proyectos que nos transformen en una universidad que asume los retos hacia una sociedad sostenible con el ambiente, por el bienestar del planeta”**.

Calvo menciona que la adquisición de estos vehículos híbridos **es un esfuerzo en el camino de la carbono neutralidad de todos los campus del TEC**.

“Esta iniciativa se complementa con otras que ya se han ido implementando a fin de reducir nuestra huella ambiental. El TEC continúa en esta línea de trabajo a fin de ser ejemplo para nuestros estudiantes, instituciones públicas y del sector privado”, concluyó Calvo.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:01):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2540>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/en/unidades/unidad-transportes>

[4] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/sede-regional-san-carlos>

[5] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/centro-academico-san-jose>

[6] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/centro-academico-limon>