



Imagen con fines ilustrativos, tomada de [Wikimedia Commons](#) [1].

Foro en el Centro de las Artes

## Especialistas discutirán sobre el futuro de los autos eléctricos en Costa Rica

25 de Agosto 2017 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [2]

- Foro el jueves 31 de agosto, a las 10 a.m., en el Centro de las Artes (Campus de Cartago)
- Plantee sus preguntas en la página del SES Lab

¿Qué posibilidades hay para los automóviles eléctricos en Costa Rica? ¿Cómo afectará a nuestra matriz eléctrica? ¿Podría tener efecto en la situación fiscal del país? Estas dudas, y muchas más, serán respondidas en el [Tecnológico de Costa \(TEC\)](#) [3] el próximo jueves 31 de agosto.

**La diputada Marcela Guerrero (PAC), la Dra. Mónica Araya, fundadora y directora de ejecutiva de la [organización Costa Rica Limpia](#) [4], y el Ing. Jorge Mario Montero, del [Instituto Costarricense de Electricidad \(ICE\)](#)**

[5], **participarán en el foro titulado: El futuro de los autos eléctricos en Costa Rica.**

La actividad se desarrollará el próximo **jueves 31 de agosto, a las 10 a.m., en el Centro de las Artes, en el Campus Central del Tecnológico de Costa Rica, en Cartago.**

La discusión estará moderada por el Dr. Carlos Meza, coordinador del **Laboratorio de Sistemas Electrónicos para la Sostenibilidad (SES Lab)**, y girará en torno a los siguientes temas:

- **Principales ventajas y desventajas de los vehículos eléctricos.**
- **Adopción de vehículos eléctricos en otros países.**
- **Situación actual del proyecto de ley que se discute en la Asamblea Legislativa.**
- **Posible impacto en la red eléctrica nacional de una flotilla vehicular principalmente eléctrica. Cambios necesarios para afrontar esta demanda.**
- **Implicaciones presupuestarias y de transformación del Gobierno en un escenario en el cual se tenga mayoritariamente vehículos eléctricos.**
- **Cambios sociales y culturales que implica la adopción en masa de vehículos eléctricos.**

Además, en el evento se dispondrá de un espacio para responder preguntas que serán recolectadas en la [página en Facebook del SES Lab](#) [6].

La actividad es gratuita, mas el cupo es limitado, por lo que se debe reservar espacio usando [este formulario](#) [7].

El foro es organizado por la Escuela de Ingeniería Electrónica, a través del SES Lab, y la Dirección de Cooperación del TEC. Cuenta con el apoyo de estudiantes de Electrónica y de Ingeniería Ambiental.

La actividad será transmitida en vivo en el [canal de Youtube del Centro de las Artes](#). [8]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2248>

#### **Enlaces**

[1] [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Autos\\_El%C3%A9ctricos\\_\(5464231774\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Autos_El%C3%A9ctricos_(5464231774).jpg)

[2] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

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

[4] <http://costaricalimpia.org/n15/>

[5] <https://www.grupoice.com/>

[6] <https://www.facebook.com/SESLabTEC/>

[7] [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdpkz5Assc-99Z028hFwziD\\_5tziN8sySay1dan7IUWS1hDaA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdpkz5Assc-99Z028hFwziD_5tziN8sySay1dan7IUWS1hDaA/viewform)

[8] <https://www.youtube.com/channel/UCZXEJLGRtLU1cSRz2o8plvw>