



Participe del sondeo sobre movilidad en el Campus Central

28 de Octubre 2016 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

Viajar en bicicleta es una manera de transportarse en armonía con el medio ambiente. (Foto: Ruth Garita / OCM)

Con el **objetivo de conocer la manera en la que estudiantes y funcionarios se movilizan para llegar y salir de la Sede Central del Tecnológico de Costa Rica (TEC)** ^[2], en Cartago, actualmente se encuentra en línea un sondeo dirigido a dicha población.

Se trata del **formulario titulado “Análisis y diseño de mejoras en la movilidad del Campus Central del TEC con un enfoque sostenible”**, elaborado como parte de un proyecto estudiantil de la carrera de Ingeniería Ambiental y apoyado por la Unidad de Gestión Ambiental.

Se invita a toda la Comunidad TEC a participar de esta iniciativa y completar el formulario. Puede acceder al mismo haciendo clic en el siguiente enlace:

<https://goo.gl/forms/Qlw716fvXCE9PBXw1> ^[3]

Según la licenciada **Alina Rodríguez, regente ambiental del TEC**, la idea de este proyecto es **analizar la información para pensar en el futuro en posibles soluciones de transporte.**

“Es una **recolección de datos con los que luego manejaremos la posibilidad de buscar alguna alternativa de movilidad que sea más sostenible**”, señaló Rodríguez.

El sondeo está dividido en **10 secciones**, en las cuales se consulta sobre cosas como los **datos de residencia de las personas, los horarios y la manera en que se transportan para trabajar y/o estudiar en la Institución.**

Como estímulo adicional, los organizadores de este proyecto estarán obsequiando dos entradas dobles al cine entre todos los que respondan al sondeo.

Nota relacionada: [Plan de Movilidad marcará nuevas dinámicas de transporte](#) [4]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1426>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <https://goo.gl/forms/qlw716fvXCE9PBXw1>

[4] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/plan-de-movilidad-marcará-nuevas-dinámicas-de-transporte>