



Vista de cómo quedará el acceso norte al TEC. (Imagen cortesía del ingeniero Aaron Mesén).

## Obras de acceso norte al TEC avanzan sin contratiempos

14 de Mayo 2018 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) <sup>[1]</sup>

- Su culminación está prevista para agosto.

**La salida norte del Tecnológico de Costa Rica** <sup>[2]</sup> (TEC), en su Sede Central, estará lista en agosto, según lo dio a conocer el director del proyecto de la Oficina de Ingeniería, Aaron Mesén.

"Este proyecto surge ante la necesidad del TEC de poder generar un nuevo acceso, no solo a peatones, los cuales eran la comunidad que originalmente solía transitar por este sitio, sino a vehículos y ciclistas", afirmó.

La infraestructura tiene un **costo de 348 millones**. El **diseño y fiscalización está a cargo del TEC**, mientras que la **ejecución la desarrolla, tras ganar el proceso de licitación, la empresa Constructora MECO**.

El Ingeniero explicó que dentro de la obra se contemplan: **dos carriles amplios** (de cuatro metros cada uno), **una ciclovia** (la cual conectaría con la que viene desde el centro de Cartago) **y dos aceras** (de dos metros cada una).

**"Incluso la Unidad de Gestión Ambiental, busca implementar un sistema de préstamo de bicicletas en este mismo lugar, con el objetivo de incrementar el uso de la ciclovia"**, agregó.

El proyecto también contempla la **construcción de un puente** de viga de concreto reforzado, de tipo monolítico de 11 metros de largo, 15 de ancho y 5 metros desde el nivel de cimentación hasta la superficie de rodamiento.

**La entrada y salida vehicular será regulado con agujas. Además, el puente, la ciclovia y los carriles vehiculares serán de adoquines.**

Hasta el momento, la obra tiene un **15% de ejecución**.



---

**Source URL (modified on 05/24/2018 - 14:24):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2778>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

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

[3]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acceso\\_norte\\_antiguo.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acceso_norte_antiguo.jpeg)

[4]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/construccion\\_puente\\_acceso](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/construccion_puente_acceso)

[5]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/construccion\\_puente\\_acceso](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/construccion_puente_acceso)

[6]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/construccion\\_puente\\_acceso](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/construccion_puente_acceso)