



En la iniciativa colaboraron estudiantes y profesores de la Escuela de Ingeniería en Construcción. (Foto: cortesía del MOPT).

TEC inspeccionó el estado de más de 200 puentes, tras la tormenta Nate

30 de Octubre 2017 Por: Irina Grajales Navarrete ^[1]

- Centro universitario aporta el conocimiento de sus ingenieros a la Emergencia Nacional

El Tecnológico de Costa Rica ^[2] (TEC), a través de la **Escuela de Ingeniería en Construcción** ^[3], el **Centro de Investigación en Vivienda y Construcción** ^[4] (Civco) y el **Programa de Evaluación de Estructuras en Puentes**, inspeccionó el estado de 200 puentes localizados en distintas zonas del país.

La iniciativa se realizó en coordinación con el **Ministerio de Obras Públicas y Transporte** ^[5] (MOPT), a raíz del desastre causado por el paso de la tormenta Nate.

De acuerdo con Gianina Ortiz, coordinadora del Civco, del proyecto colaboraron, durante un fin de semana, profesores y estudiantes de la carrera de Ingeniería en Construcción.

Los puentes inspeccionados se localizan en las siguientes rutas:

- Ruta 2: Cartago – San José
- Ruta 4: Upala – La Cruz
- Ruta 4: Río Frío - Upala
- Ruta 10: Turrialba – Siquirres
- Ruta 32: San José – Siquirres
- Ruta 32: Siquirres - San José
- Ruta 32: Siquirres - Limón

De igual manera, se inspeccionaron nueve puentes para la Municipalidad del Guarco.

Galería: Inspección de puentes

Fotografías cortesía del Civco

Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2452>

Enlaces

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

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-construccion>

[4] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-vivienda-construccion-civco>

[5]
http://www.mopt.go.cr/wps/portal/Home/inicio!/ut/p/z1/hY7LDolwEEW_hQVbZihojLuSKFFJfLAQuyFgasEUSkqF35fgCol4Jpr56WHujCmadc22tj3vSOUEpI7d1XZOKcUqjWQTEloqgSfC9IF1LLe7pVRYg!!/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/

[6] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_0631.jpg

[7] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_0635.jpg

[8] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_0643.jpg

[9] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_0130.jpg

[10]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/captura_de_pantalla_2017-10-23_a_las_2.12.58_p.m.png

[11]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/captura_de_pantalla_2017-10-23_a_las_2.12.32_p.m.png