



El satélite centroamericano desarrollado por 15 profesionales, expertos y estudiantes del TEC destacó una vez en la prensa nacional. (Imagen obtenida del periódico La Nación)

## Satélite tico y biotecnología: menú de los medios de comunicación

23 de Marzo 2017 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

El trabajo e investigación del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [2] en los diferentes campos del desarrollo nacional es publicado en los principales medios de comunicación del país.

En esta oportunidad, **el periódico La Nación publicó una nota sobre el primer satélite centroamericano** que cada vez más está cerca de ponerse en órbita.

Dentro del texto, **hace referencia a que un grupo de 15 profesionales, expertos y estudiantes del Tecnológico de Costa Rica** ya tienen en sus manos los componentes necesarios para, durante los próximos seis meses, desarrollarlo, programarlo y verificar que funcionará bien.

Puede leer la información completa [haciendo clic aquí](#) [3].

Además, sobre este mismo tema, otros medios de comunicación hicieron referencia:

[Diaro Extra](#) [4]

[Noticias Columbia](#) [5]

[Noticias Monumental](#) [6]

[NC Once](#) [7]

[Noticias Repretel](#) [7]

[Extra TV canal 42](#) [8]

Por su parte, Teletica.com publicó: **“Empresarios ticos en biotecnología viajaron a Europa en búsqueda de oportunidades de negocio”**. Explica que los costarricenses, entre ellos **representantes del TEC, tendrán la oportunidad de reunirse con ejecutivos de compañías del sector, farmacéuticas, inversionistas y expertos de la industria.**

Puede leer la información completa [haciendo clic aquí](#) [9].

## Enlaces

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

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

[3] [http://www.nacion.com/vivir/ciencia/Satelite-centroamericano-encamina-orbita\\_0\\_1623037752.html](http://www.nacion.com/vivir/ciencia/Satelite-centroamericano-encamina-orbita_0_1623037752.html)

[4] <https://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/328185/satelite-tico-toma-forma>

[5]

[http://www.mediatoolsadvanced.com/MG\\_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322\\_\\_r\\_col\\_\\_noticia2\\_\\_120137.mp3](http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322__r_col__noticia2__120137.mp3)

[6]

[http://www.mediatoolsadvanced.com/MG\\_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322\\_\\_r\\_mon\\_\\_noticie2\\_\\_113532.mp3](http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322__r_mon__noticie2__113532.mp3)

[7]

[http://www.mediatoolsadvanced.com/MG\\_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322\\_\\_tv11\\_\\_nc\\_onc13\\_\\_144856.mp4](http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322__tv11__nc_onc13__144856.mp4)

[8]

[http://www.mediatoolsadvanced.com/MG\\_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322\\_\\_tv42\\_\\_notic\\_me\\_\\_121512.mp4](http://www.mediatoolsadvanced.com/MG_NOTI/MTA/CRC/TMP/20170322__tv42__notic_me__121512.mp4)

[9] <http://www.teletica.com/Noticias/155898-Empresarios-ticos-en-biotecnologia-viajaron-a-Europa-en-busqueda-de-oportunidades-de-negocio.note.aspx>