

TICO en Francia realiza investigación para mejorar agricultura en Talamanca

FOTOS (1)



También el primer satélite tico

Investigadores y emprendedores del TEC destacan

19 de Abril 2017 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

La tesis de doctorado de Ricardo Salazar en Montpellier, Francia, llamó la atención de los medios de comunicación en los últimos días. Esta investigación, **dedicada a mejorar los sistemas agroforestales en Talamanca**, fue citada en artículos de los siguientes medios:

- [La República](#). [2]
- [Teletica.com](#). [3]
- [CRHoy](#). [4]
- [Columbia](#). [5]

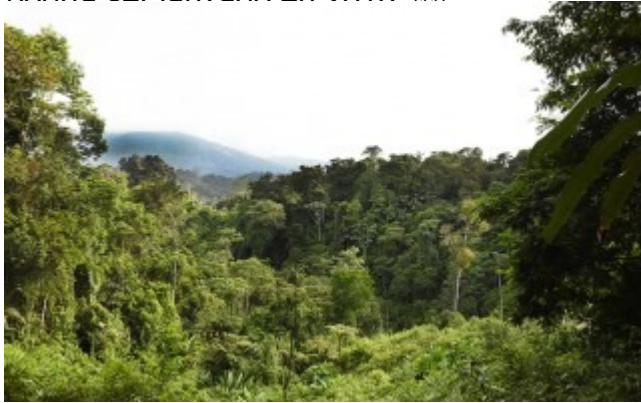
Así como Salazar, un grupo de estudiantes de Biotecnología llamaron la atención por su ingenio. En el caso de ellos se trata de una nueva empresa, llamada **Hemoalgae y seleccionada por la aceleradora irlandesa RebelBio** para contar con un apoyo de \$100.000. Esta información se vio reflejada en los siguientes medios:

- [CRHoy](#). [6]

- [La Prensa Libre](#). [7]
- [EIPaís.cr](#) [8].

Otros profesionales del TEC que han destacado en los últimos días son Rigoberto Carvajal, ganador de un premio Pulitzer, con un [artículo publicado en La Nación](#) [9]; y Mariana Guzmán, quien viajará a Holanda para ayudar en la construcción de un escáner robótico y cuya labor fue destacada en una [noticia de La Prensa Libre](#). [10]

Mientras que la Revista Summa publicó que el primer satélite tico, proyecto en el que participa el TEC, [podría ser lanzado en 2018](#). [11]



[12]

[Tico i](#)



[altura indígena en Talamanca](#) [12]

[13]

[Hemoalgae, la nueva 'startup', recibirá \\$100.000 de aceleradora de empresas de biotecnología](#) [13]



[14]

Estudiante de Electrónica viaja a Holanda para colaborar con escáner robótico que analiza los ojos de artrópodos [14]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1848>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>
- [2] <https://www.larepublica.net/noticia/tico-investiga-agricultura-indigena-de-talamanca-en-francia>
- [3] <http://www.teletica.com/Noticias/158427-Tico-en-Francia-realiza-investigacion-para-mejorar-agricultura-en-Talamanca.note.aspx>
- [4] <https://www.crhoy.com/ambiente/desde-francia-costarricense-busca-mejorar-agricultura-indigena/>
- [5] <http://www.columbia.co.cr/index.php/nacionales/12781-investigador-tico-destaca-deficit-en-sistemas-agroforestales-del-pais>
- [6] <https://www.crhoy.com/nacionales/estudiantes-del-tec-recibiran-100-000-para-iniciar-empresa/>
- [7] <http://www.laprensalibre.cr/Noticias/detalle/108061/estudiantes-ticos-desarrollaran-coagulante-con-ayuda-de-irlandeses>
- [8] <http://www.elpais.cr/2017/04/09/jovenes-de-c-rica-produciran-anticoagulante-usando-algas-y-con-apoyo-irlandes/>
- [9] http://www.nacion.com/vivir/educacion-familia/Ingeniero-Consorcio-Internacional-Periodistas-Investigacion_0_1626837388.html
- [10] <http://www.laprensalibre.cr/Noticias/detalle/107771/estudiante-tica-hara-valioso-aporte-para-escaner-robotico-unico-en-el-mundo>
- [11] <http://www.revistasumma.com/costa-rica-podra-lanzar-su-primer-satelite-en-2018/>
- [12] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/04/06/tico-investiga-francia-optimizar-agricultura-indigena-talamanca>
- [13] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/04/05/hemoalgae-nueva-startup-recibira-100000-aceleradora-empresas-biotecnologia>
- [14] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/03/17/estudiante-electronica-viaja-holanda-colaborar-escaner-robotico-analiza-ojos-artropodos>