

Lanzan primer clúster en biotecnología

Valeria Navas , Jueves 27 Octubre, 2016



TEC en los Medios: prensa da eco al innovador clúster de biotecnología y la participación tica en encuentro mundial de energía

28 de Octubre 2016 Por: [Johan Umaña Venegas](#) ^[1]

El lanzamiento del clúster en biotecnología, durante el pasado BioTica 2016 -organizado por la Escuela de Biología del TEC-, llamó la atención de los diarios nacionales.

El periódico *La Nación* publicó en su sitio web un artículo titulado “**Once organizaciones de biotecnología de Costa Rica se unen para explorar el mercado externo**” ^[2].

“El consorcio del sector de biotecnología de Costa Rica se lanzó oficialmente este jueves 27 de octubre con la participación de 11 organizaciones.

“La intención de los miembros de este ‘cluster’ o consorcio es unir esfuerzos en materia de producción, promoción y búsqueda de mercados, especialmente en el exterior”, menciona *La Nación*.

Mientras que en *La República* la nota fue llamada “**Lanzan primer clúster en biotecnología**” ^[3]

”
“El grupo está integrado por el Tecnológico de Costa Rica (TEC), la Promotora del Comercio Exterior (Procomer), BioTD, Speratum, Innovamarketplaza, Urek Biotechnology, Reuti Piña, Grupo Trisan, Carao Ventures, Lanotec y Bufete Arias & Muñoz”, escribe *La República*.

Lo mismo que el medio *El País*, que tituló "**Más de 10 organizaciones de biotecnología unen esfuerzos para exportaciones**" [4].

Vea: **Clúster de biotecnología CRBiomed fue lanzado en BioTica 2016 y apunta sus esfuerzos a los mercados internacionales** [5]

Al mismo tiempo, ese diario publicó sobre la **participación del Dr. Iván Vargas y el ingeniero Jaime Mora, ambos investigadores del TEC, en la Conferencia Internacional de Energía de Fusión realizada en Kyoto, Japón..** Esta noticia se tituló "**Científicos ticos participan en Conferencia Internacional de Energía de Fusión**" [6].

“La participación de Costa Rica en este evento se dio gracias a la realización de la primera descarga de plasma en América Latina, con el dispositivo Stellarator, creado y desarrollado por estudiantes y profesores del TEC”, cita el medio.

Mientras que la *Revista Suma* también publicó una nota de este tema [7].

Vea: **Costa Rica se codea con potencias mundiales tras la primera descarga de plasma** [8]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1423>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] http://www.nacion.com/economia/empresarial/Once-organizaciones-biotecnologia-explorar-mercado_0_1593840649.html?utm_source=Email&utm_medium=newsletter&utm_content=-2016-10-28-01&utm_campaign=Newsletter+lanacion+Vespertino+27-10-16+17%3A10%3A04

[3] <https://www.larepublica.net/noticia/lanzan-primer-cluster-en-biotecnologia>

[4] <http://www.elpais.cr/2016/10/27/mas-de-10-organizaciones-de-biotecnologia-unen-esfuerzos-para-exportaciones/>

[5] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/cluster-de-biotecnologia-crbiomed-fue-lanzado-en-biotica-2016-y-apunta-sus-esfuerzos-los>

[6] <https://www.larepublica.net/noticia/cientificos-ticos-participan-en-conferencia-internacional-de-energia-de-fusion>

[7] <http://www.revistasumma.com/costa-rica-se-codea-con-potencias-mundiales-tras-la-primera-descarga-de-plasma/>

[8] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/costa-rica-se-codea-con-potencias-mundiales-tras-la-primera-descarga-de-plasma>