



“Click para Innovar” vinculó investigadores, actores empresariales y emprendedores

30 de Noviembre 2016 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) ^[1]

Se desarrollaron una serie de actividades que se convirtieron en una plataforma para el networking y la vinculación entre investigadores, empresarios y emprendedores. *Foto OCM*

Con el objetivo de vincular esfuerzos entre actores empresariales, investigadores y emprendedores, este martes 29 de noviembre se realizó la actividad *Click para Innovar?*, un proyecto del [Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones \(MICITT\)](#) ^[2] con socios estratégicos de la academia y la empresa, que busca generar sinergias entre estos dos sectores.

En la edición 2016 *Click para Innovar?* se buscó potenciar el sector agroalimentario y biotecnológico de la economía costarricense y se enmarca dentro del Programa InnoLab del MICITT que impulsa proyectos de innovación de base tecnológica desde centros de investigación, empresas establecidas y la comunidad de emprendimiento.

Según el director de Vinculación [3] del Tecnológico de Costa Rica [4], máster Juan Carlos Carvajal “el TEC se hizo presente como coordinador y organizador”.

En *Click para Innovar* se desarrollaron una serie de actividades que se convirtieron en una plataforma para el networking y la vinculación entre investigadores, empresarios y emprendedores con el objetivo de generar impactos reales en el país a través de propuestas de trabajo conjunto.

Además, se expusieron tendencias globales de mercado y casos de éxito en la vinculación academia - sector empresarial.

El máster David Bullón, director de innovación del (MICITT) indica ¿hay que unir los sectores de biotecnología y agroalimentaria porque tienen una gran fortaleza ?.

Por su parte, la doctora Marianela Cortés, directora de PROINNOVA [5] de la Universidad de Costa Rica (UCR) [6] aseguró que “el evento ofrece a las personas interesadas, la posibilidad de eliminar barreras y construir fortalezas mediante la unión de esfuerzos y conocimientos entre los distintos actores en un ambiente de confianza y beneficio conjunto”, destacó Cortés.

“Para el Centro de Investigación en Biotecnología (CIB) [7], este evento constituyó una excelente plataforma de contactos con el sector empresarial, para tratar de definir posibles proyectos conjuntos. Si bien es cierto, la relación academia, empresa y Gobierno la hemos impulsado desde Biotica, mediante *Click*, fue posible interactuar más directa y específicamente con compañías del sector agroalimentario relacionadas con biotecnología o que desean comenzar iniciativas en esta área”, destacó el coordinador del CIB, doctor Miguel Rojas.

El doctor Rojas señaló que se agendaron visitas a importantes compañías para iniciar la definición de proyectos colaborativos. “Es necesario recalcar que como se indicó en Biotica, el desarrollo biotecnológico costarricense comenzará con la interacción de las universidades públicas y las empresas, teniendo el apoyo gubernamental. Entonces, mediante *Click*, avanzamos un poco más en esta dirección”, concluyó.

En este evento participaron la viceministra de Ciencia y Tecnología, ingeniera Carolina Vásquez; el máster David Bullón, director de innovación del (MICITT); el máster Juan Carlos Carvajal, director del Centro de Vinculación de TEC y Marianella Costés, directora de PROINNOVA.

La iniciativa es organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), la Unidad de Gestión y Transferencia del Conocimiento para la Innovación (PROINNOVA) de la Universidad de Costa Rica (UCR) y el Centro de Vinculación del Tecnológico de Costa Rica (TEC); además cuenta con el apoyo de la Cámara Costarricense de la Industria Alimentaria (CACIA) y la Cámara de Industrias de Costa Rica (CICR).

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1534>

Enlaces

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

[2] <http://www.micit.go.cr/>

[3] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Vicerrectoria/vie/vinculacion/Paginas/default.aspx>

[4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[5] <http://www.proinnova.co.cr/contenido/>

[6] <https://www.ucr.ac.cr/>

[7] http://www.tec.ac.cr/sitios/Vicerrectoria/vie/proyectos/Paginas/centros_investigacion.aspx