



## Video: Investigadores buscan propiciar producción de alimentos nutritivos creados en el TEC

2 de Diciembre 2016 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

*A la izquierda: los colados desarrollados a base de camote biofortificado, para niños menores de dos años. Derecha: snacks de camote y yuca biofortificados para escolares y colegiales. Foto: Ruth Garita / OCM.*

---

El pasado 29 de noviembre, investigadores del **Tecnológico de Costa Rica** [2] presentaron los resultados del proyecto que en el que se desarrolló **una línea de alimentos nutritivos producidos con variedades biofortificadas de yuca y camote.**

Se trata de tres tipos de productos, cada uno enfocado en un público meta:

**Colados a base de camote, para niños menores de dos años.**

**Snacks a base de camote y pejibaye, para escolares y colegiales.**

## **Tortas de yuca, para el adulto mayor.**

Según la máster Patricia Arguedas, coordinadora del proyecto por la Escuela de Agronegocios [3], la intención de estos productos es **atender directamente a las poblaciones con mayor requerimiento nutricional e introducir en sus dietas comidas más saludables y con beneficios nutraceuticos**, que son aquellos alimentos que combinan la nutrición con algún beneficio para tratar o prevenir enfermedades.

El máster Johnny Poveda, de la Escuela de Administración de Empresas [4], se encargó de mostrar los estudios de mercado que se han realizado. A partir de varias encuestas y otros instrumentos, **se comprobó la viabilidad comercial de estos productos.**

A la actividad de presentación de resultados acudieron **agricultores e industriales de diversa índole, con quienes el TEC quiere propiciar la transmisión de conocimiento** para engendrar las cadenas productivas que sirvan para que estos productos lleguen al mercado.



*La máster Patricia Arguedas presenta los resultados de la investigación que dio por resultado una línea de alimentos a base de cultivos biofortificados. Foto: Ruth Garita / OCM.*



*Especial atención recibieron los agricultores de la zona de Bijagua, de Upala, quienes llegaron a la presentación pese a la delicada situación que vive esa región tras el paso del huracán Otto.*

**Foto: Ruth Garita / OCM.**

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1543>

#### **Enlaces**

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

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

[3] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/agronegocios/Paginas/default.aspx>

[4] [http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/Esc\\_Adm\\_Empresas/Paginas/default.aspx](http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/Esc_Adm_Empresas/Paginas/default.aspx)