

AGROINDUSTRIA



Alimentaria



Cosmética

Apoyo a la comunidad

Desarrollo de productos alimentarios y cosméticos para el desarrollo de Copey de Dota (Video)

23 de Marzo 2018 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

El fortalecimiento de las capacidades de dos cooperativas costarricenses en el aprovechamiento de sus cultivos, mediante el **desarrollo de productos agroindustriales**, ha sido ejecutado gracias a la **transferencia de conocimiento realizada por el Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [2], en conjunto con otras casas de estudios superiores.

El proyecto tiene como objetivo mejorar las capacidades de dos grupos organizados:

- FRUTALCOOP (Copey, Zona de Los Santos), conformado por productores de *Prunus domestica* (ciruelo), *Malus domestica* (manzana) y *Persea americana* (aguacate).
- COOPEPROGUATA (Río Grande de Paquera, Puntarenas), conformada por productores que cultivan *Psidium guajava* (guayaba taiwanesa).

El grupo de investigadores proponente ha venido trabajando la fase de investigación de la **domesticación de especies con compuestos bioactivos y las propiedades que se han detectado en las especies estudiadas**

han sido puestas al alcance de los productores, así como de la población costarricense.

El proyecto está a cargo de las investigadoras de la Escuela de Biología [3] Elizabeth Arnáez e Ileana Moreira, con el apoyo de la ingeniera Katherine Sánchez y Laura Brenes, así como Marianella Gamboa, de la Escuela de Agronegocios [4].

Ha servido para desarrollar capacitaciones en buenas prácticas de elaboración de productos cosméticos y alimenticios, a partir de manzana, ciruela y aguacate.

Las personas beneficiadas servirán de agentes de multiplicación de estos conocimientos y decidirán sobre el proceso de escalamiento y posicionamiento de los productos obtenidos.

"El fin es contribuir a un mejor encadenamiento, acceso al mercado y generación de ingresos alternativos o complementarios a su actividad de comercialización de frutos frescos para los grupos productores, mejorando la calidad de vida de las personas que conforman el núcleo familiar y por ende de la comunidad en general". " *Ileana Moreira y Elizabeth Arnáez*

Contenido relacionado:



[5]

Biotec



[6]

ades rurales [5]

Mujeres artesanas de Copey elaboraron productos cosméticos a partir del aguacate [6]



[7]

Imple



[8]

le Pérez Zeledón (Video) [7]

Tecnologías solares impactan actividades productivas de la Zona Norte (Video) [8]

Source URL (modified on 03/23/2018 - 10:47): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2693>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-biologia>

[4] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-agronegocios>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/07/18/biotecnologia-impacta-desarrollo-comunidades-rurales>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/09/07/mujeres-artesanas-copey-elaboraron-productos-cosmeticos-partir-aguacate>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/09/19/implementacion-planes-mejora-frijoleros-perez-zeledon-video>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/06/29/tecnologias-solares-impactan-actividades-productivas-zona-norte-video>