



Inauguración del moderno secador solar de cacao y centro de acopio. De izquierda a derecha: Alexander Solórzano, gerente de Osacoop; Alberto Colella, embajador de Italia; María Antonia Calvo, embajadora de la Unión Europea en Costa Rica; Marie Christine Therese, embajadora de Países Bajos; Daniel Kriener, embajador de Alemania, y Carlos Robles, investigador y docente del TEC. Fotografía: Pablo Quesada / TEC.

Escuela de Agronegocios

Embajadores europeos visitan proyecto del TEC en Osa

27 de Enero 2023 Por: [Johan Umaña Venegas](#) ^[1]

- Representantes de Unión Europea, Países Bajos, Italia y Alemania visitaron península de Osa para inaugurar centro de acopio y secador solar de cacao
-
- Proyecto Osagro también incluye un componente de cultivos diversificados, con vainilla, cacao y frutales, entre otros

La embajadora de la **Unión Europea en Costa Rica** ^[2], **María Antonia Calvo Puerta**, junto a sus similares de **Países Bajos, Alemania e Italia**

, visitaron esta semana la **cooperativa Osacoop**, en La Palma de Puerto Jiménez, península de Osa, para conocer el avance del **proyecto que el Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [3] **desarrolla en la zona e inaugurar el secador solar de cacao financiado por la misión europea.**

La iniciativa, de nombre **Osagro**, es coordinada por especialistas de la **Escuela de Agronegocios** [4] **del TEC**, junto a investigadores del Campus Tecnológico Local de San Carlos. Cuenta con **financiamiento de la Unión Europea y es coordinado con el Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (Mideplan)** [5], **pues además forma parte del Plan Estratégico Nacional 2050 (PEN).**

Consiste en apoyar a familias agricultoras de la zona para **diversificar la producción del cultivo de la palma aceitera**, de forma que tengan **sistemas productivos más resilientes al cambio climático y a los vaivenes del mercado.**

Al mismo tiempo se mejoran las capacidades productivas de la cooperativa, por medio del **centro de acopio de cacao que se inauguró el 23 de enero**; este incluye **fermentadores con capacidad para tonelada y media del grano** y un **secador solar con una capacidad de 600 kilos** .

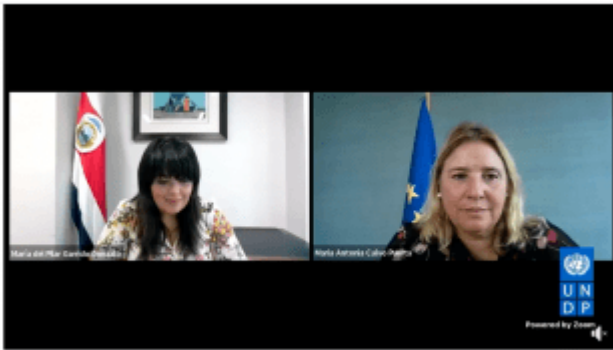
“La verdad es que estoy bastante impresionada, es impresionante lo que se ha conseguido en un año (...). Fue una selección bastante dura, porque había 70 proyectos y solamente tres elegidos, entonces la base del llamamiento era poder identificar proyectos que tuvieran una capacidad transformadora de la economía y del tejido social, y este yo creo que es uno de estos proyectos que puede cambiar los medios de vida siendo al mismo tiempo sostenible y amigable con el medio ambiente”, comentó la embajadora Calvo.

Como parte de este proyecto, se le está brindando **acompañamiento y material a 16 familias para que establezcan parcelas de cultivos diversificados, que incluyan vainilla, cacao, árboles frutales, musáceas (plátano o banano) y hasta árboles maderables.** Esto ayuda a mejorar la salud del suelo, a aumentar los servicios ecosistémicos y la biodiversidad, al tiempo que propicia fuentes alternativas de ingresos.

Carlos Robles, docente e investigador de la Escuela de Agronegocios, explicó que el proyecto fue ampliado a una segunda etapa en la que **se construirá una planta agroindustrial en la cooperativa y se trabajará en conjunto con los productores para establecer el desarrollo de productos de valor agregado, como nibs o licor de cacao** (base para la elaboración de confitería).

“Esta mezcla de cultivos en sistemas agroforestales lo que va a hacer es ayudar a mejorar la producción y la sostenibilidad, tanto económica como ambiental, de los productores. Son 16 familias beneficiadas en un inicio, pero lo que aprendamos todos aquí se puede extender a más productores de la zona”, argumentó Robles.

Fotografías de Pablo Quesada / TEC.



Presentación del Plan Estratégico y sus inversiones asociadas. [9]

Tecnológico da a conocer tres proyectos innovadores [9]

Source URL (modified on 02/10/2023 - 19:02): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4384>

Enlaces

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

[2] https://www.eeas.europa.eu/delegations/costa-rica_es?s=185

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-agronegocios>

[5] <https://www.mideplan.go.cr/>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/osagro-union-europea-tec-6.jpg>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/osagro-union-europea-tec-5.jpg>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/osagro-union-europea-tec-4.jpg>

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2022/04/21/tecnologico-da-conocer-tres-proyectos-innovadores>