



El embajador de la Unión Europea en Costa Rica, Pierre-Louis Lempereur; el director de Investigación del TEC, Andrés Robles; y la ministra de Planificación, Laura Fernández, observan las muestras de cacao y vainilla en el *stand* del proyecto Osagro. Fotografía Ruth Garita / TEC.

Desarrollo en Transición

## Unión Europea apoya la investigación y el desarrollo estratégico en zonas rurales

28 de Noviembre 2023 Por: [Johan Umaña Venegas](#) <sup>[1]</sup>

Mediante el enfoque de Desarrollo en Transición se financiaron proyectos ejecutados por investigadores del TEC en diversas comunidades costeras y fronterizas.

Proyecto también consolida Plan Estratégico Nacional 2020-2050, elaborado por Mideplan con miras a un desarrollo inclusivo y sostenible.

Este martes 28 de noviembre se realizó la ceremonia de cierre del programa “Apoyo a la implementación del Plan Estratégico Nacional 2020-2050 en el marco del instrumento de asociación bilateral entre Costa Rica - Unión Europea bajo el enfoque del Desarrollo en Transición (DiT)”.

El enfoque DiT es un programa de 1.2 millones de euros, financiado por la Unión Europea (UE), iniciativa que conlleva la transferencia de conocimiento a las comunidades, mediante una visión de desarrollo que trae beneficios económicos, sociales y ambientales.

Con esta cooperación la Unión Europea apoyó la elaboración del Plan Estratégico Nacional 2020-2050 (PEN), instrumento de planificación a largo plazo elaborado por el Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (Mideplan) y oficializado en el año 2022, el cual traza la senda para alcanzar una visión de desarrollo sostenible al año 2050, mediante una Estrategia Territorial Productiva para una Economía Inclusiva y Descarbonizada 2020-2050 para cada región del país.

La ministra de Planificación Nacional y Política Económica, Laura Fernández Delgado, reconoció la importancia de la Unión Europea como socio estratégico en proyectos que impactan el desarrollo regional y nacional y en la consolidación del PEN: “(...)el Plan Estratégico Nacional es un instrumento de planificación para el largo plazo por excelencia, identifica polos de desarrollo en todas las regiones y hacia dónde debemos apuntar las inversiones públicas y fortalecer servicios, para aprovechar las potencialidades de todo el territorio nacional y cerrar brechas”.

El embajador de la Unión Europea en el país, **Pierre-Louis Lempereur**, recordó que la relación entre la Unión Europea y Costa Rica data de 1984, se fortaleció con el Acuerdo de Asociación con América Central y aún continúan trabajando por intereses comunes: “(...)con Costa Rica, trabajamos en conjunto por el cumplimiento de la Agenda 2030, el desarrollo sostenible y cooperación en temas de cambio climático”.

En concordancia con los objetivos del PEN, el programa incluyó un componente de Desarrollo en Transición e innovación en los territorios; que financió tres proyectos coordinados por investigadores del Tecnológico de Costa Rica (TEC), con el propósito de contribuir al desarrollo territorial y regional.

La rectora del TEC, la Ing. **María Estrada Sánchez**, destacó que los objetivos del DiT se alinean con los ejes de acción de la institución, como el desarrollo sostenible, la visión de género y llevar la ciencia y el conocimiento a donde más se necesita: “se trata de tres iniciativas para que los conocimientos adquiridos sean transmitidos a los productores y se genere empleo y bienestar en las comunidades(...) así que en el TEC sentimos una gran satisfacción de una asociación muy favorable entre la Unión Europea, el gobierno, representado por el Mideplan y la academia, representada por el Tecnológico, un trabajo conjunto para mejorar las condiciones de vida del pueblo costarricense”.

**Vea también:**



[2]

Investigaciones innovadoras se ejecutan en las regiones costeras y fronterizas del país [2]

## **Oportunidades para las comunidades costeras y fronterizas**

Grupos de productores de diversas zonas fronterizas y costeras del país ahora cuentan con más herramientas para mejorar sus condiciones económicas e implementar prácticas que propicien el respeto al medio ambiente, la equidad y la resiliencia al cambio climático.

Los tres proyectos de investigación con incidencia directa en las comunidades productoras son:

- **Agricultura diversificada en Osa** (Osagro): se trata de la diversificación de cultivos, fomentando la agricultura regenerativa de cacao y vainilla en la Península de Osa, con lo cual se beneficiaron directamente 211 personas (126 mujeres y 85 hombres).
- **Conservación de ecosistemas marinos** (Ecomar): productoras de ostras y mejillones en el golfo de Nicoya, producen de forma sostenible y avanzan en esquemas de economía circular y verde, mejorando así la salud humana costera y beneficiando directamente a 211 personas (126 mujeres y 85 hombres).
- **Acuicultura Descarbonizada**: mediante el desarrollo de un suplemento acuícola (I+D) de alto impacto alimenticio, a base de microalgas nativas, para incrementar la eficiencia productiva del cultivo de tilapia y mejorar su calidad, se benefician directamente 170 personas, principalmente de grupos de mujeres productoras (120 mujeres y 50 hombres).

Para conocer más sobre el enfoque de Desarrollo de Transición y los tres proyectos desarrollados, puede visitar la página web: [www.tec.ac.cr/desarrollo-transicion](http://www.tec.ac.cr/desarrollo-transicion) [3]

**Vea también:**



[4]

Cultiv



[5]

la visión de desarrollo para Osa [4]

Alimento con microalgas mejora sustancialmente la producción en tilapias [5]



---

**Source URL (modified on 01/25/2024 - 08:38):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4695>

### **Enlaces**

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

[2] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2023/05/16/investigaciones-innovadoras-se-ejecutan-regiones-costeras-fronterizas-pais>

[3] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/about%3Ablank>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2023/11/01/cultivar-futuro-sostenible-agroecologia-vision-desarrollo-osa>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2023/10/09/alimento-microalgas-mejora-sustancialmente-produccion-tilapias>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/cierre-desarrollo-transicion-tec-2.jpg>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/cierre-desarrollo-transicion-tec-.jpg>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/cierre-desarrollo-transicion-tec-12.jpg>