

# Cacao sostenible en la Universidad EARTH

## Los retos del sector cacaotero:



**Producción ineficiente del cacao**



**Capacidad de negociación limitada**



**Pérdida de las cosechas debido a las plagas y las enfermedades**



**Cambio climático**



**Acceso limitado a la financiación, los mercados, la formación y las tecnologías modernas**

El **90%** de la producción mundial se produce en los países en desarrollo gracias a 3 millones de pequeños productores.

Se estima que sólo un **20%** de los productores de cacao a nivel mundial están agrupados en organizaciones o asociaciones.

## Nuestro objetivo:

**Mejorar la sostenibilidad de la cadena de valor del cacao mediante soluciones innovadoras que fortalezcan la producción, la organización de los agricultores y los vínculos entre los actores principales.** Lo hacemos a través de nuestro programa académico principal y por medio del trabajo de impacto de EARTH Futures, nuestro centro global de soluciones que busca transformar las zonas rurales.

## EARTH Futures (EF):

EARTH Futures es un centro global de soluciones en la Universidad EARTH que se asocia con comunidades rurales, instituciones académicas y otros socios afines de todo el mundo para transformarlas de manera positiva. EF trabaja en plena coordinación con el Programa Académico del de la Universidad (PA).

## Universidad EARTH:

La Universidad EARTH es una universidad internacional, privada y sin fines de lucro, centrada en la agricultura sostenible y el emprendimiento ético. Desde 1990, EARTH inspira, prepara y apoya a jóvenes líderes.

## Plataforma de Cacao del Caribe

EF

Plataforma de Cacao del Caribe: En 2017, EARTH creó una nueva plataforma en Costa Rica para fortalecer la sostenibilidad del sector del cacao y sus miembros. Desde entonces, hemos apoyado a más de 300 productores de cacao y 8 colectivos mediante 1) la vinculación de las partes relevantes del sector, como los agricultores, el gobierno, el sector privado y la academia; 2) el fortalecimiento de los productores individuales; 3) el aumento de la eficiencia en la producción de cultivos por nuevas tecnologías y 4) la aceleración de la transición hacia una economía verde



5 nuevas relaciones comerciales

Los miembros representan **40%+** de la producción en Costa Rica



Sesiones de formación para **900+** participantes

## Iniciativas del Cacao Sostenible

Ubicado en el Campus Guácimo de la EARTH, este espacio servirá como centro de capacitación para que los estudiantes de la EARTH y los productores aprendan a aumentar el valor de los productos de cacao. El proyecto está financiado por el programa American Schools and Hospitals Abroad (ASHA) de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) con el fin de promover las mejores prácticas de emprendimiento.

## Laboratorio del Procesamiento del Cacao

EF + PA

Lanzado en el 2020 en colaboración con el Instituto de Desarrollo Rural de Costa Rica, el Clúster de Agro Industria forma parte de la Mesa Redonda del Caribe - Zona Económica del Caribe (ZEC). La Universidad EARTH lidera el clúster con estrategias de fortalecimiento de la cadena de valor del cacao para promover el desarrollo económico local y sostenible en una de las regiones económicamente más desfavorecidas de Costa Rica.

## Clúster de Agro Industria

EF



Hemos mejorado la granja de agricultura regenerativa de EARTH en el campus y hemos capacitado a 50 productores locales sobre cómo incorporar tecnología ambientalmente inteligente y prácticas de agricultura regenerativa en sus métodos de producción.

## Proyecto Provisiones Patagonia

EF + PA

## Nuestro llamado a la acción:

Estamos motivados a seguir desarrollando y aplicando estrategias participativas con los actores locales, regionales e internacionales para aportar soluciones innovadoras a los agricultores de cacao. Deseamos ampliar las iniciativas existentes, así como diseñar nuevos modelos para fortalecer su producción.

Si te apasionan las soluciones sostenibles y el apoyo a los productores de cacao para fortalecer sus medios de vida, ponte en contacto con nuestro equipo en [infoearthfutures@earth.ac.cr](mailto:infoearthfutures@earth.ac.cr).