



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 138
12 de julio de 2023

El proyecto ICOOPEB-ERASMUS+ avanza

Autoridades académicas de la Universidad Central del Ecuador (UCE) presentaron los avances de este proyecto internacional titulado "Innovaciones educativas, sociales y tecnológicas para el desarrollo agrícola sostenible y el cooperativismo en los territorios rurales de la amazonía ecuatoriana y brasileña", el cual está en marcha a lo largo del año 2023.

En Ecuador, este proyecto tiene el objetivo general de promover la formación sobre cooperativismo y desarrollo sostenible del territorio amazónico de Arajuno, cantón de la provincia de Pastaza que engloba a diez comunidades de cuatro nacionalidades, mediante la creación y el uso de herramientas digitales innovadoras.

Las características de esta población están determinadas por la interacción de diversos actores con los miembros de sus comunidades. Estos actores son gobiernos autónomos descentralizados, organizaciones sociales, organismos de control, miembros de la sociedad civil, organizaciones no gubernamentales, entre otros. Esto tiene un impacto en sus ámbitos socioeconómico, ambiental y académico, y por la presencia de empresas del sector extractivista, las cuales están provocando cambios en la economía de este sector.

Las facultades de la UCE responsables del desarrollo de esta iniciativa que implica el trabajo colaborativo entre universidades, empresas de economía social y solidaria, miembros de las comunidades de Arajuno, entre otros actores directos e indirectos son:

Ciencias Agrícolas,

Ciencias Económicas,

Ciencias Biológicas,

Arquitectura y Urbanismo,

Ingeniería en Geología, Minas, Petróleo y Ambiental (Figempa)

Instituto de Estudios Amazónicos e Insulares

Estación Científica Juri Juri Kawsay.

Las universidades que están trabajando junto con la UCE en el despliegue de actividades de este proyecto son la Universidad Regional Amazónica (IKIAM) y la Universidad Regional Autónoma de los Andes (Uniandes).

F.P