



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE DOCENTES DE LA UNAAA – AÑO 2021

PROYECTO N° 6: “IDENTIFICACIÓN DE PRÁCTICAS PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE AGRICULTORES EN ALTO AMAZONAS”

COORDINADOR: Dr. Enrique Arévalo Gardini

Aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 121-2021-UNAAA/CO

RESUMEN

El cambio climático constituye un serio problema por las consecuencias en la seguridad alimentaria y en la salud humana; sus efectos han sido evidenciados en cultivos, debido al aumento de la temperatura, patrones de lluvias y frecuencia de eventos extremos. Los cultivos como la yuca, maíz, cacao, palma aceitera, palmito, entre otros, son actividades principales que garantizan la economía de las familias en la Amazonía peruana. En ese sentido, el presente proyecto pretende identificar prácticas en sistemas de producción de agricultores en Alto Amazonas como la palma aceitera, el palmito, cacao, entre otros, que permitan la adaptación al cambio climático. Para obtención de la información, se aplicarán entrevistas semi-estructuradas, encuestas y reuniones con agricultores, además de buscar información en documentos científicos, históricos, planes de desarrollo de la región, municipalidades, centros de investigación, universidades, asociaciones representativas de Alto Amazonas, productores organizados y otros de carácter personal que trabajen o hayan trabajado en la zona, reportes técnicos, experiencia de expertos e información del propio investigador. La población y territorio involucrados estarán comprendidos en las diferentes zonas productoras de Alto Amazonas-Yurimaguas y en los fundos de los productores representativos. Se espera, al finalizar el proyecto, contar con un conjunto de prácticas que ayuden a la adaptación al cambio climático y con ello mejorar la productividad de los cultivos y preservar los ecosistemas de forma general.