

Grupo de investigación para conservación y manejo de los recursos ambientales.



RECONOCIMIENTO

Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia

En conmemoración al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, se honró a la investigadora Blanca Myriam Salguero, no sólo por su trayectoria investigativa, sino también por su destacada capacidad por forjar su legado en diversos campos del conocimiento. Esta exaltación se materializó a través de una distinción especial el pasado 13 de febrero. Su perseverancia, compromiso y dedicación han sido fuente de inspiración para las generaciones presentes y futuras.



Del mismo modo se elogió a las investigadoras Bilma Florido, Yorladys Martinez, Lida Franco, Luz Esther González, Luz Patricia Naranjo y Natalie Cortés, por sus aportes en la generación de nuevo conocimiento.





Libro “Cuaderno ambiental, agrario e histórico de Anaime”

PUBLICACIONES



El investigador Richard Doughman realizó la publicación del libro “Cuaderno ambiental, agrario e histórico de Anaime” el pasado 15 de febrero, el cual narra la fascinante historia del paisaje y los ecosistemas del cañón de Anaime, así como la vida de sus habitantes de modo que Cajamarca se convirtiera en una Despensa agrícola.

Autores: Richard Doughman, Orlando Barón Gil

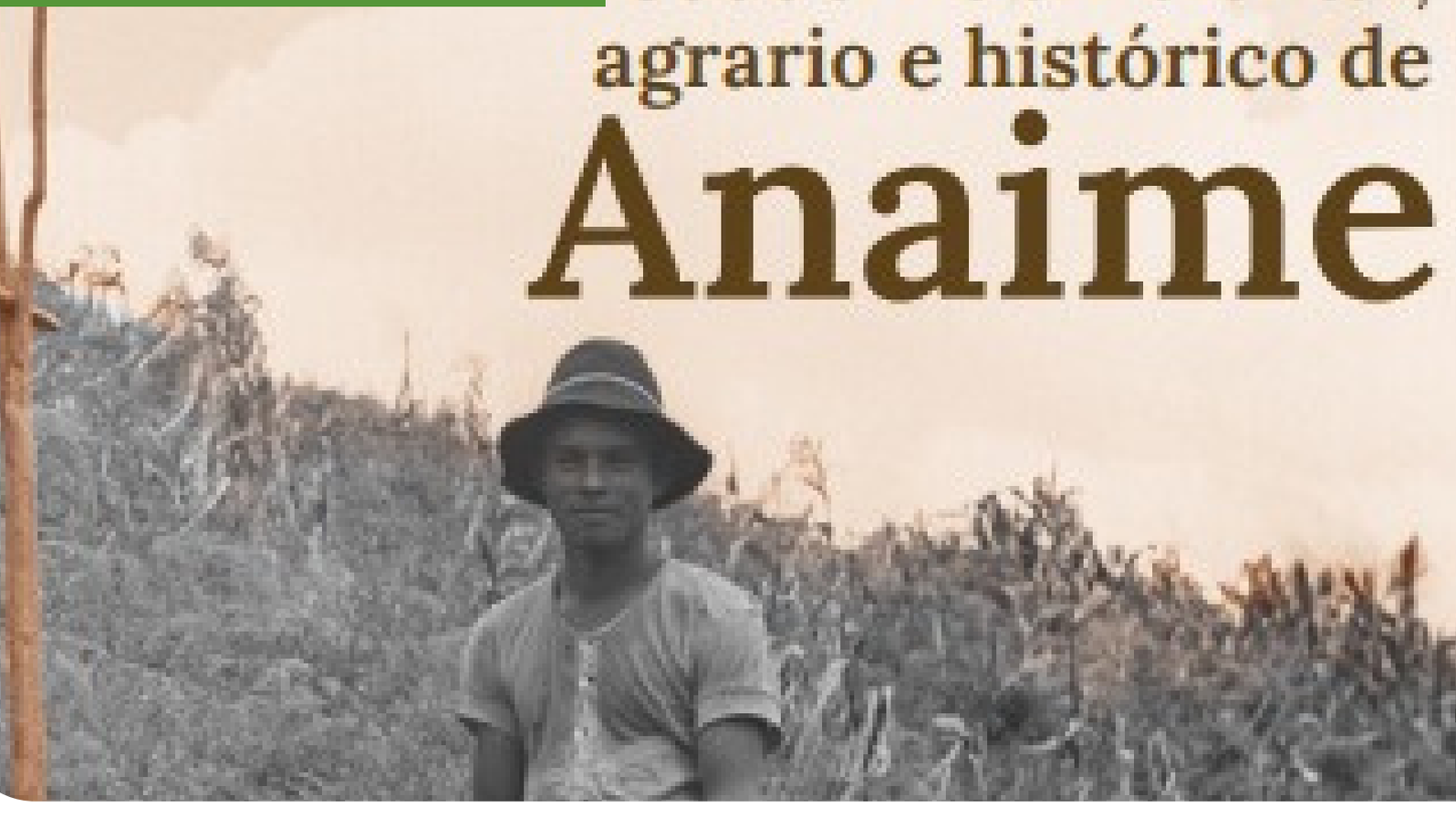
Año publicación: 2024

Ediciones Unibagué

ID: <https://hdl.handle.net/20.500.12313/4014>

Richard Doughman

Cuaderno ambiental, agrario e histórico de Anaime





PROYECTOS



Luz Patricia Naranjo

Forjando un Futuro Sostenible: Proyecto de Ecoturismo y Educación Ambiental

La investigadora Luz Patricia Naranjo le apuesta a un futuro sostenible. A través del proyecto que lleva a cabo titulado “Parque temático piloto energía renovable, reserva de orquídeas y ecohuerta” busca facilitar el intercambio de conocimiento y fomentar el ecoturismo en nuestra región. Esto, mediante la educación ambiental, teniendo en cuenta que los métodos convencionales para la obtención de energía basados en carbón y combustibles fósiles inciden y contribuyen al cambio climático.

Educación Ambiental para la Resiliencia Climática: Una Iniciativa en el Tolima

Mediante la implementación de una propuesta de educación ambiental como estrategia de gestión ambiental, la investigadora Blanca Salguero, tutora de la tesis de maestría de Lucía Oliveros, busca contribuir a mitigar y adaptar al cambio climático algunas veredas del departamento del Tolima. Además, se enfoca en proporcionar conocimiento a los habitantes, fomentar la conciencia ambiental y promover el sentido de pertenencia hacia su territorio y sus recursos naturales. Todo ello se refuerza con el objetivo de promover la sostenibilidad ambiental de las comunidades locales del departamento y que estos puedan enfrentar los desafíos del cambio climático.

DIRECCIÓN DE TESIS



Blanca Salguero



Lucía Oliveros





PROYECTOS

Fortaleciendo la Educación Científica: Innovación instrumentos didácticos



Hernán Javier Herrera

A través del proyecto “Implementación de una unidad multitaller para el desarrollo de instrumentos didácticos en la Universidad de Ibagué”, el investigador Hernán Javier Herrera se propone mejorar la enseñanza de ciencias y tecnología mediante el desarrollo de instrumentos didácticos innovadores. Su objetivo es diseñar recursos que faciliten una experiencia práctica y experimental, adaptándolos a las necesidades de los estudiantes y a los distintos niveles educativos. Esto permitirá promover un entendimiento más profundo de los conceptos científicos y el desarrollo de habilidades prácticas y críticas, contribuyendo al fortalecimiento de la educación científica en el país.

