



# SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN "CÍRCULO DE INVESTIGACIÓN EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA (CIRE)"



El Círculo de Investigación en Restauración Ecológica (CIRE) en la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales (FCAA) de la Universidad Católica Sedes Sapientiae (UCSS) nace por iniciativa del profesor Edson J. Morales Parra y estudiantes de los programas de Ingeniería Ambiental y Agronomía. Este espacio busca fortalecer el interés por la investigación y el desarrollo sostenible con una orientación hacia la restauración ecológica como línea principal de investigación.

El 11 de julio de 2025, mediante la Resolución N°068-2025-UCSS-FCAA/CF, la FCAA reconoció formalmente al CIRE como un espacio académico de investigación interdisciplinaria en restauración ecológica y conservación de la biodiversidad en ecosistemas marino-costeros, andinos y amazónicos.

## Misión

Incentivar la investigación en los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la UCSS, generando conocimiento científico interdisciplinario en restauración ecológica y conservación de la biodiversidad, y promoviendo la investigación aplicada, la formación académica y la difusión de resultados que contribuyan a la sostenibilidad de los ecosistemas.

## Visión

Consolidarse como un referente en investigación en restauración ecológica dentro de la UCSS, sirviendo de modelo para otros círculos de investigación y promoviendo la creación de nuevas iniciativas académicas. Asimismo, el CIRE busca ser reconocido por su aporte en la restauración de ecosistemas andinos, amazónicos y marino-costeros, la difusión científica, la formación de profesionales líderes en sostenibilidad y la construcción de alianzas estratégicas con instituciones científicas, áreas naturales protegidas y organizaciones ambientales.



## Actividades y Proyectos

1. En el marco del convenio interinstitucional UCSS - SERNANP Lachay, el CIRE, en colaboración con los estudiantes del curso de Restauración Ecológica, viene implementando técnicas de restauración en la Reserva Nacional de Lachay.
2. En Santa María, Huaura, se viene realizando un reconocimiento de aves asociadas a agroecosistemas, con el objetivo de determinar sus interacciones con los cultivos.

## Integrante:



### Edson James Morales Parra

Docente Coordinador  
Especialista en Restauración de Ecosistemas Forestales Tropicales por la Universidad de Agricultura de Tokio  
<https://orcid.org/0009-0005-7399-5779>  
emorales@ucss.edu.pe

## Estudiantes:

- ✓ Quillay Reyna, Abigail Milagros
- ✓ Guevara Lanzan, Xiomara
- ✓ Espinoza Ramírez, Kiara
- ✓ Toledo Negli, Luana Mikaela
- ✓ Ballena Castañeda, Edie Emerson
- ✓ Aguilar Huauya, Angello