

Investigación transformativa y desarrollo de capacidades en el sector educativo para proteger los medios de vida y la biodiversidad en Costa Rica

Breve descripción

La creciente pobreza y el aumento del desempleo representan grandes retos para la conservación de la biodiversidad en Costa Rica. El proyecto presentado por la UTN y la UOS pretende desarrollar propuestas inter- y transdisciplinarias innovadoras en materia de investigación y capacitación para contribuir a la solución de los persistentes conflictos socio-ecológicos en el Golfo de Nicoya. La región del Golfo de Nicoya, en Costa Rica, es representativa con respecto a los conflictos entre la conservación de la biodiversidad y el desarrollo económico que se dan en muchos países del Sur Global. La extracción y la contaminación del agua por la industria agrícola, así como la sobrepesca, ponen en peligro los ecosistemas marinos y terrestres de la región y, por tanto, los medios de vida de los sectores más pobres de la población. Esta compleja problemática requiere la vinculación de enfoques inter- y transdisciplinarios de ambas universidades. Entre ellos se incluye un enfoque transformador a través de la promoción activa de innovaciones sociales y técnicas (UTN), así como un mayor desarrollo de los enfoques de los nexos y de la investigación cooperativa utilizando modelos participativos y el análisis de redes sociales (UOS). El proyecto pretende capacitar a estudiantes, doctorandos, postdoctorados e investigadores expertos para que lleven a cabo investigaciones inter- y transdisciplinarias en los ámbitos de la biodiversidad y la cooperación para el desarrollo. El enfoque centrado, que se centra en el conflicto medioambiental en el Golfo de Nicoya permite la inclusión de actores relevantes y garantiza así la relevancia práctica de los conceptos de enseñanza e investigación a desarrollar.