



Desarrollo de capacidades científicas en ecosistema de recursos marinos

(Proyecto triangular con Colombia)

Sector	Medio Ambiente y Cambio Climático
Plan	Primer Programa de Cooperación Técnica y Científica
Instituciones	<ul style="list-style-type: none">• Centro Universitario de la Región Este (CURE-Rocha)-Universidad de la República de Uruguay (UdelaR)• Universidad de Santa Marta (Colombia)• Centro Interdisciplinario de Ciencias del Mar-CICIMAR-Instituto Politécnico Nacional
Monto	100,000 USD

Objetivos

- Diseñar y aplicar indicadores orientados al manejo de recursos, para la sustentabilidad, resiliencia y salud del ecosistema.
- Evaluar efectos del cambio climático y el impacto de la pesca en diversos ecosistemas.



Resultados

- Se benefició a profesores y científicos de los tres países, a través de talleres sobre el desarrollo de capacidades en recursos marinos, en función de la estimación de indicadores holísticos (con base en el ecosistema) para el cálculo de grados de deterioro de los ecosistemas ocasionados por la extracción de biomasa. En México, los estudios se enfocaron en la zona costera de Sinaloa y Golfo de California; en Uruguay, en el estuario del Río de la Plata y la plataforma interna adyacente; en Colombia, en la zona costera del Caribe.
- Destaca la investigación conjunta sobre la aplicación del enfoque ecosistémico al manejo de recursos pesqueros, el cual fue presentado en diferentes foros sectoriales, en actividades y eventos promovidos por la FAO. Dada su relevancia, dicho enfoque fue recomendado a las instancias gubernamentales de Perú, Argentina y México.