





Socios a nivel Universidad de Costa Rica

“45 años generando
y compartiendo
conocimiento sobre nuestros
ambientes acuáticos”

Escuela de Biología
Escuela de Química
Escuela de Física
Escuela de Medicina
Escuela de Economía Agrícola
Escuela Centroamericana de Geología
Escuela de Sociología
Escuela y Centro de Geología
Escuela de Geografía

CICANUM
CIGRAS
CIEMIC
CIBCM
CIPRONA
INSA
CELEQ
CIGEFI
INI: IMARES, REFORESTA
CIBET
CITA
INIFAR
CodD

Observatorio del Desarrollo
Sede del Sur
Sede del Caribe
Sede de Guanacaste
Sede de Puntarenas

“45 ans de génération et de
partage de connaissances
sur nos milieux aquatiques”

“45 years generating and
sharing knowledge about
our aquatic environments”





Socios a nivel Nacional

Universidad Nacional
Península Papagayo
INCOPESCA
MINAE
SINAC
Conservation International (CI)
MarViva
Estado de la Nación
Compañía Nacional de Fuerza y Luz
(CNFL)
Raising Corals Costa Rica
Centro de Calidad de Aguas, Instituto Tecnológico de Costa Rica
Huertos Marinos
Parque Marino del Pacífico
ICE
Costa Rica por Siempre
FECOP
Guanacaste Dry Forest Conservation Fund

Socios a nivel Internacional

Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panamá
Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCs), México
Universidad Internacional de Florida (UIF), USA
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA)
ZMT, Bremen, Alemania
Universidad de Magdalena
Universidad de El Salvador (UES)
CNR, Italia
CIZ
FFEM
Migramar
Colba AIP
CICESE, México
SCRIPPS, San Diego
Shedd Aquarium, Chicago, USA
Universidad de Panamá
University of Central Florida
Sociedad Ecológica Española
Universidad de Vermont, USA
Universidad de La Rochelle, Francia
Universidad de Cádiz, España
Universidad de Guadalajara, México
Universidad de Quebec (UQAR), Canada
Universidad Nacional de Honduras (UNAH)
Great Lakes Institute of Environmental Research
Organismo International de Energía Atómica (IAEA)



Redes de cooperación

Red Iberoamericana de Equinodermos
Red iberoamericana de manejo costero integrado (IBERMAR)
Red de Investigación de Estresores Marinos - Costeros en Latinoamérica y el Caribe (REMARCO)
Red Latinoamericana de Microbiología Estuarina
Red Regional sobre Restauración de Ambientes de Carbono Azul Tropicales
Red de Isótopos para estudios de Ecosistemas Tropicales (ISONET)
Red para el Estudio del Impacto de la Acidificación Oceánica en Organismos Marinos (RIMPAQ)

Módulos y laboratorios

Módulo de Información Oceanográfica (MIO)
Unidad de Investigaciones Pescueras
Laboratorio de Acuarios
Laboratorio de Oceanografía Química
Laboratorio de Óptica
Laboratorio de Ecología de Conservación de Arrecifes Neotropicales
Laboratorio de Genética de Organismos Acuáticos
Laboratorio de Pastos Marinos
Laboratorio de Cultivo de microalgas
Laboratorio de Limnología
Laboratorio de Oceanografía Biológica
Laboratorio de Manglares y Pastos Marinos SIGMAR

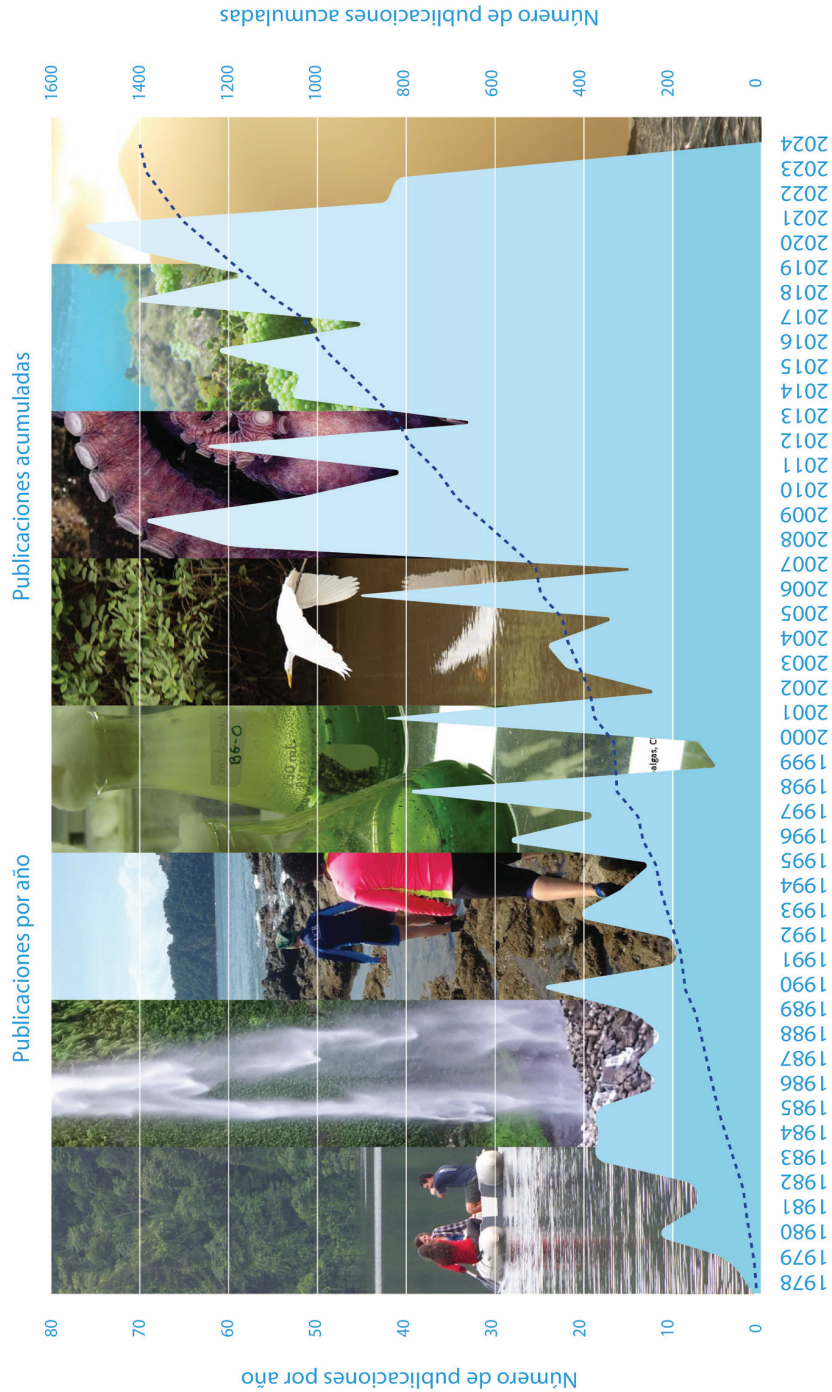
H



Publicaciones del CIMAR

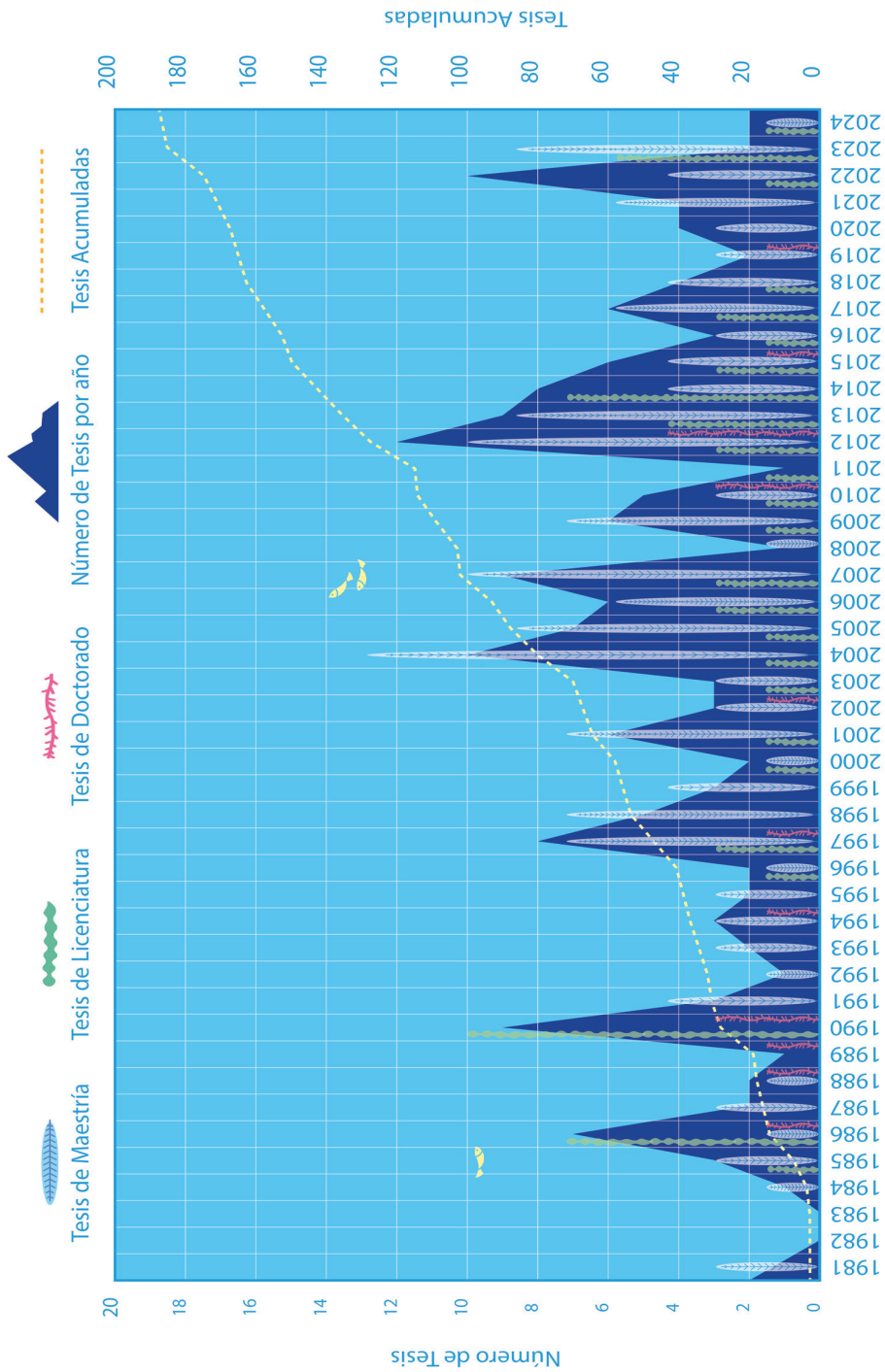
1401 contribuciones

Del 1978 al 2024 se han publicado a su vez siete suplementos especiales de la Revista de Biología Tropical editados por personal del CIMAR.



Tesis realizadas en el CIMAR

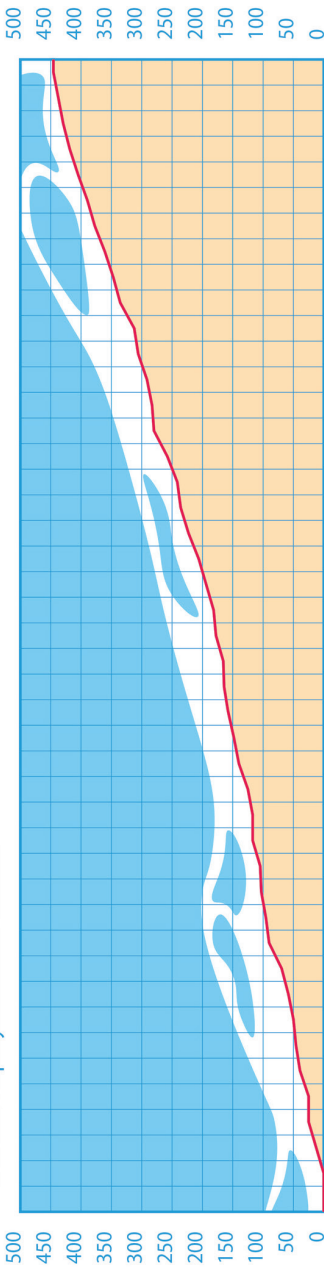
Hasta el 2024 se han realizado 188 tesis (50 licenciatura, 123 de maestría y 15 de doctorado).
En la actualidad hay 82 asistentes de investigación y 54 tesis.



Proyectos de Investigación

359 proyectos inscritos a lo largo de la historia
Vigentes 51 proyectos activos a la fecha

Número de proyectos acumulados:



Número de proyectos de investigación inscritos:



Proyectos Acumulados

Proyectos de investigación inscritos

Especies descritas por personal del CIMAR/CIBET (UCR)

Hasta el 2024 se han
descrito 142 especies
descritas por personal
del CIMAR/CIBET

