

# Proyecto 'Gestión ecosistémica de la biodiversidad para el desarrollo sostenible del Caribe'

<b>Monto total</b>	USD \$1,836,739
<b>Organismos de financiación</b>	Gobierno de Italia, Agencia Italiana para la Cooperación y el Desarrollo (AICD) Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - Programa Ambiental del Caribe (PNUMA-PAC)
<b>Organismo ejecutor</b>	PNUMA-PAC
<b>Beneficiarios</b>	Países de la <a href="#">Región del Gran Caribe</a>
<b>Colaboradores</b>	<a href="#">Dirección General de Cooperación para el Desarrollo</a> de Italia (DGCS); <a href="#">Universidad de La Sapienza de Roma</a> ; Centro de Actividad Regional del Protocolo para las Especies y las Áreas Especialmente Protegidas ( <a href="#">SPAW-RAC</a> ); The Nature Conservancy ( <a href="#">TNC</a> ); Instituto de Pesca del Golfo y del Caribe ( <a href="#">GCFI</a> ).
<b>Fechas del proyecto</b>	De abril de 2015 - abril de 2018
<b>Duración</b>	36 meses (3 años)
<b>Objetivos del proyecto</b>	Continuar el apoyo brindado a los gobiernos para el cumplimiento de los objetivos del <a href="#">Convenio de Cartagena</a> y su <a href="#">Protocolo SPAW</a> , así como otros compromisos internacionales tales como el del <a href="#">Reto del Caribe</a> y las <a href="#">Metas Aichi del Convenio sobre Diversidad Biológica</a> para la preservación antes del año 2020 de al menos 20% del ambiente costero marino en sistemas nacionales de áreas marinas protegidas (AMP). El proyecto formará personal sobre gestión ecosistémica y herramientas útiles, brindará asistencia técnica a sitios piloto y elaborará sistemas de información (y los probará en sitios pilotos) para ser usados por organismos gubernamentales y no gubernamentales en la toma de decisiones sobre planificación y gestión de los recursos costeros con un enfoque ecosistémico (EBM, por sus siglas en inglés).
<b>Resultados esperados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de Apoyo a la toma de Decisiones (DSS, por sus siglas en inglés) para determinadas áreas, promoción de otras herramientas de enfoque ecosistémico tales con la Ordenamiento Espacial Marino (OEM, por sus siglas en inglés), y divulgación de esta información a través del Gran Caribe.</li> <li>Fortalecimiento de las AMPs de la región a través de actividades de capacitación y comunicación de la Red y Foro de AMP del Caribe (<a href="#">CaMPAM</a>, por sus siglas en inglés) del PNUMA-PAC, incluyendo el <a href="#">Banco Regional de Datos de AMP</a>.</li> </ul>
<b>Componentes y actividades propuestas</b>	<p>En colaboración con el <a href="#">SPAW-RAC</a>, como parte del programa de CaMPAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajar con profesionales de los países involucrados para elaborar DSS para la gestión ecosistémica de zonas marinas y costeras.</li> <li>Asistir a los organismos gubernamentales pertinentes a fundamentar la toma de decisiones y la emisión de permisos para el uso de la zona costera y otras, tierra adentro.</li> <li>Promover el uso del DSS en actividades intersectoriales y proporcionar al sector empresarial (promotores, hoteleros, operadores de turismo, agricultores, mineros, etc.) de una herramienta que les permita mejorar sus prácticas de gestión.</li> <li>Formar capacidades en los principios y herramientas sobre EBM, comprendidas la elaboración de DSS en áreas específicas y su aplicación a la gestión de recursos costeros y marinos; así como el OEM.</li> <li>Fortalecer el Banco de Datos de AMP con el mejoramiento de su formato, el aumento y actualización de sus registros y la coordinación del intercambio de datos con el Banco Mundial de Áreas Protegidas del Centro Mundial de Monitoreo del PNUMA (WDPA y UNEP-WCMC, por sus siglas en inglés, respectivamente) y establecer mecanismos de actualización periódica, divulgación de datos, elaboración de informes de análisis del estado de las AMP de la región, y promoción de su uso.</li> <li>Fortalecer la divulgación de información y comunicación sobre EBM, DSS y OEM a través de la <a href="#">CaMPAM Lista</a>, y otras redes y foros regionales</li> <li>Ofrecer asistencia técnica y asesoramiento a los miembros de la Red CaMPAM.</li> <li>Promover la colaboración en materia de EBM y DSS con organizaciones e iniciativas pertinentes (TNC, <a href="#">IUCN-BIOPAMA</a>, <a href="#">UNEP-WCMC</a>, <a href="#">GCFI</a>, organismos gubernamentales para la gestión de sistemas nacionales de AMP, y organizaciones no gubernamentales)</li> </ul>

**Contactos en PNUMA-PAC**

Programa Ambiental del Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-PAC)  
14-20 Port Royal Street  
Kingston, Jamaica  
Tel. (876) 922-9267-9  
Fax (876) 922-9292  
rcu@cep.unep.org  
Visite nuestros sitios web [www.cep.unep.org](http://www.cep.unep.org) y <http://campam.gcfi.org/campam.php>