



## El Rol y la Factibilidad de los Acuerdos de Conservación Marina

### *Un análisis de las oportunidades en el Triángulo de Coral, Golfo de California, Golfo de México y el Pacífico Oriental Tropical*

#### RESUMEN DEL PROYECTO

##### Objetivos

- Determinar los esquemas de manejo marino y costero dentro de los cuales los ACM pueden ser aplicados.
- Determinar como se pueden utilizar los ACM para complementar esfuerzos actuales de conservación marina.
- Identificar proyectos de ACM que puedan implementarse a corto y mediano plazo.

##### Enfoque Geográfico

- Triángulo de Coral: Indonesia
- Golfo de California: México
- Golfo de México: Estados Unidos y México
- Pacífico Oriental Tropical: Panamá y Costa Rica

##### Cronograma

El proyecto se llevará a cabo de Septiembre 2009 a Diciembre 2010:

- Triángulo de Coral: Octubre-Febrero '10
- Golfo de California: Febrero-Mayo '10
- Golfo de México: Junio-Julio '10
- Pacífico Oriental Tropical: Agosto-Nov '10



Concesión de ZOFEMAT en San Quintín, México. Fotografía: © Sergio Mata / Terra Peninsular, AC

#### **Problemática y solución:**

Frecuentemente las empresas privadas con fines de lucro adquieren derechos sobre áreas marinas y costeras para realizar actividades que frecuentemente degradan los recursos marinos como la pesquería, extracción de arena y grava, instalaciones de energía, embarcaderos, líneas eléctricas y telefónicas, acuicultura, y operaciones de cruceros. Con el fin de proteger los recursos marinos y mejorar la calidad de vida de las comunidades locales, The Nature Conservancy (TNC) y otras organizaciones están trabajando en modelos de gestión alternos o complementarios como los Acuerdos de Conservación Marina (ACM).

#### **Acuerdos de conservación marina:**

Los ACM son acuerdos formales o informales entre dos o más partes en donde ambas se comprometen a realizar acciones, regular ciertas actividades, o transferir determinados derechos y responsabilidades para lograr metas de conservación en el ambiente marino y costero. Los ACM pueden establecerse entre gobiernos, comunidades locales, grupos indígenas e individuos. Estos acuerdos pueden incluir contratos de

arrendamiento, servidumbres ecológicas, acuerdos de manejo, acuerdos de compra y venta, concesiones, compensaciones y otros convenios. Para más información sobre los ACM, ver: [www.mcatoolkit.org](http://www.mcatoolkit.org).

#### **Descripción general del proyecto:**

Los ACM pueden jugar un papel importante y complementario a las áreas marinas protegidas y al manejo pesquero. Sin embargo, su uso a nivel global ha sido limitado. Con fondos de Walton Family Foundation, TNC trabajará con aliados en cuatro regiones prioritarias—el Triángulo de Coral (TC), Pacífico Oriental Tropical (POT), Golfo de California (GCA) y Golfo de México (GMX)—para analizar el rol y la factibilidad de los ACM. En las primeras tres regiones se identificarán proyectos y actores claves para la implementación de los ACM, se desarrollarán indicadores de éxito así como planes de trabajo. En el Golfo de México, se revisarán los esfuerzos actuales de conservación marina para ver como se complementan con los ACM.

#### **Implementación del proyecto:**

El proyecto se llevará a cabo de Septiembre 2009 a Diciembre 2010 y se enfocará en las

cuatro regiones prioritarias durante los siguientes periodos: TC de Septiembre a Febrero 2010; GCA de Febrero a Mayo 2010; GMX Junio a Julio 2010; y POT de Agosto a Noviembre 2010. Tendremos un acercamiento con los actores claves antes de recopilar información. Se usarán entrevistas personales y talleres para analizar el tema con más detalle. Los informes se compartirán con los actores claves y se tomarán en cuenta sus comentarios para la elaboración de los informes finales. Nuestra meta es iniciar de 2 a 3 proyectos de ACM en TC, GCA y POT.

**Criterios del proyecto:** Los sitios con mejores condiciones para implementar ACM deben de contar con objetos de conservación, amenazas y estrategias identificadas; derechos de uso, manejo y tenencia identificables y asignables; marco legal favorable; organizaciones con la capacidad para su implementación; y costos razonables.

**Nota:** No estamos asumiendo que los ACM serán factibles en todas las regiones geográficas ni que TNC necesariamente implementará proyectos de ACM aun cuando existan condiciones favorables.

*El Rol y la Factibilidad de los Acuerdos de Conservación Marina*

**Para información adicional:**

**Triangulo de Coral**

Abdul Halim in Bali, Indonesia  
Tel: (62) 361-287 272  
Email: [ahalim@tnc.org](mailto:ahalim@tnc.org)

**Golfo de California**

Diana Bermúdez - La Paz, Baja California Sur, México  
Tel: 52 (612) 125-9444  
E-mail: [dbermudez@tnc.org](mailto:dbermudez@tnc.org)

**Pacífico Oriental Tropical**

Fabián Sánchez - Costa Rica  
Tel: (506) 25208019  
E-mail: [fsanchez@tnc.org](mailto:fsanchez@tnc.org)

**Equipo Global Marino**

Jay Udelhoven - Washington, EE.UU.  
Tel: 1 (206) 595-5078  
E-mail: [judelhoven@tnc.org](mailto:judelhoven@tnc.org)

**Visítanos en línea:**  
[www.nature.org](http://www.nature.org)  
[www.mcatoolkit.org](http://www.mcatoolkit.org)

Actividades Por Región	2009				2010											
	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	mayo	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
<b>Triangulo de Coral</b>																
Acercamiento, comunicación y recopilación de datos																
Entrevistas, visitas a los sitios y taller																
Análisis de datos y elaboración de informe																
<b>Golfo de California</b>																
Acercamiento, comunicación y recopilación de datos																
Entrevistas, visitas a los sitios y taller																
Análisis de datos y elaboración de informe																
<b>Golfo de México</b>																
Acercamiento, comunicación y recopilación de datos																
Reuniones locales																
Análisis de datos y elaboración de informe																
<b>Pacífico Oriental Tropical</b>																
Acercamiento, comunicación y recopilación de datos																
Entrevistas, visitas a los sitios y taller																
Análisis de datos y elaboración de informe																

*Es posible que se hagan cambios al calendario de actividades conforme vaya avanzando el proyecto.*

## Regiones Prioritarias

**Triangulo de Coral:** Por más de 15 años The Nature Conservancy ha estado colaborando con distintas entidades para promover la integridad ecológica de los ecosistemas del Triangulo de Coral. Nuestro Centro del Triangulo de Coral, ubicado en Bali, lidera estos esfuerzos para proteger las especies y hábitats críticos en zonas marinas y costeras para el beneficio de la gente y la naturaleza. Será importante analizar las experiencias previas que se han tenido con la implementación de los ACM así como explorar oportunidades potenciales para establecer nuevos acuerdos. Este análisis es muy oportuno dado que los gobiernos de los seis países que conforman el Triangulo de Coral lanzaron su Plan de Acción Regional para la Iniciativa del Triangulo de Coral en mayo de 2009.

**Golfo de California:** El análisis de ACM en el Golfo de California será realizado con base en el trabajo previo y las estrategias

de conservación actuales. En México ya existen casos exitosos de ACM como concesiones de la Zona Federal Marítimo Terrestre para fines de conservación, refugios pesqueros y otros. El análisis de ACM en el Golfo de California determinará que otro tipo de acuerdos pueden utilizarse para proteger la biodiversidad costera y marina del Golfo de California.

**Golfo de México:** El Golfo de México limita con cinco estados de Estados Unidos al norte, y con cinco estados de México al oeste y sur. Por su gran tamaño y la heterogeneidad de sus ecosistemas, el Golfo de México alberga una biodiversidad sumamente importante. Una aproximación estratégica hacia el desarrollo e implementación de los ACM en el Golfo de México debe tomar en consideración el número y naturaleza de las instituciones estatales y federales, así como las ONGs que trabajan en el área. Se han contemplado diferentes tipos de ACM y algunos se han implementado en el área. Sin embargo, lo

que aun se tiene que definir es la manera en la que las transacciones privadas de mercado basadas en acuerdos de conservación en el área puede complementar otras estrategias para proteger la biodiversidad costera y marina en el Golfo de México.

**Pacífico Oriental Tropical:** Por la amplia concentración de esfuerzos de conservación privados y públicos, el Pacífico Oriental Tropical es uno de los océanos más productivos del mundo. Los ACM pueden ayudar a catalizar una mayor coordinación entre los actores interesados incrementando resultados de conservación a escala local y regional. Los ACM pueden promover objetivos de conservación específicos dentro del sector pesquero y al reforzar la gobernanza local, pueden fomentar importantes relaciones entre comunidades locales y las áreas marinas protegidas. En esta región, evaluaremos las oportunidades para los ACM relacionados a pesquerías y la zonificación, en conjunto con los esfuerzos existentes.