



Costa Rica

Avances cumplimiento del PAR-Manglares y Plan de Trabajo del Grupo de Especialistas en Manglares (GEM)
25 de Julio 2017, Ciudad de Panamá

M.Sc. Rotney Piedra
rotney.piedra@sinac.go.cr

Actividad: Apoyo a la creación o fortalecimiento de los comités nacionales sobre humedales y manglares.

1. En Enero 2017 se conforma equipo de coordinación para seguimiento a los compromisos adquiridos en el PAR-Manglares y Proyecto GEF-Manglares. El equipo esta constituido por dos representantes de CI; asesor legal y asesor técnico del Viceministerio de Aguas, Mares y Humedales; Director de Cooperación Internacional del MINAE; Coordinadora del Programa Marino del SINAC; Coordinadora del Programa Nacional de Humedales; coordinadora del Proyecto GEF-Humedales y dos Funcionarios del Programa Marino del Área de Conservación Tempisque-SINAC.

- Tres reuniones de coordinación se han efectuado a la fecha (Enero, Febrero y Julio).



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
ÁREA DE CONSERVACIÓN TEMPISQUE
PARQUE NACIONAL MARINO LAS BAULAS

Playa Grande, 20 de enero 2017

Memoria Reunión de Coordinación Proyecto GEF- MANGLARES (SINAC, MINAE, CI).

Participantes:
Mauricio Méndez (ACT), Norma Rodríguez (ACT), Lara Anderson (ACT), Marco Quesada (CI), Ana Guzman (CI), Rubén Muñoz (MINAE), Marco Solano (MINAE), Maricela Rodríguez (MINAE), Jacklyn Rivera (SINAC) y Rotney Piedra (ACT).

Objetivo: Coordinar esfuerzos y definir las acciones a desarrollar en el marco del compromiso adquirido por Costa Rica en la implementación del Plan de Trabajo del Grupo de Expertos en Manglares (GEM) del Plan de Acción Regional (PAR-Manglares) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) (Costa Rica invitada) y el Proyecto Regional GEF-Manglares.

Agenda:

9:30 am. Resumen del proceso de construcción del Plan de Acción Regional para la Protección y Conservación de los Manglares de la Región- CPPS y la incorporación de Costa Rica: Rubén Muñoz.

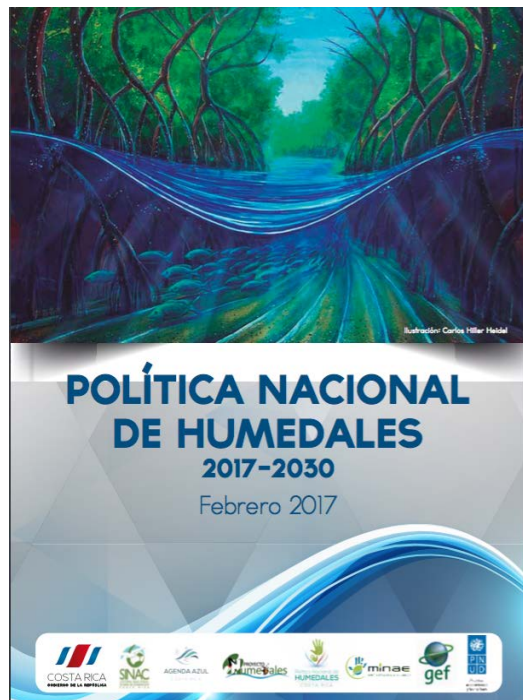
9:45 am. Resumen de la Primera Reunión del Grupo de Expertos en Manglares: Rotney Piedra

10:00 am. Detalles del Proyecto GEF- Manglares: Ana Guzmán.

Actividad: Apoyo a la creación o fortalecimiento de los comités nacionales sobre humedales y manglares.

2. En marzo 2017, Costa Rica hace oficial su Política Nacional de Humedales y en atención a esta, el Gobierno establece el Consejo Nacional Asesor de Humedales (CONAHU). Dos miembros del equipo de coordinación forman parte de este consejo: Conservación Internacional y la coordinadora del Programa Nacional de Humedales.

➤ Dos sesiones han ocurrido a la fecha.



Actividad: Internalización del PAR-Manglares en la planificación institucional.



1. El equipo de coordinación conformado define acciones a desarrollar en el marco del compromiso adquirido por Costa Rica para la implementación del Plan de Trabajo del Grupo de Expertos en Manglares (GEM), del Plan de Acción Regional (PAR-Manglares) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS)- (Costa Rica invitada) y del Proyecto Regional GEF-Manglares.



2. El PAR-Manglares y los compromisos adquiridos por Costa Rica en el Plan de Trabajo del GEM, serán socializados en la próxima sesión del Consejo Nacional Asesor de Humedales (CONAHU).
3. Una de las actividades acordadas por el equipo de coordinación y seguimiento, precisamente para ir facilitando el acceso a la información a nivel local es, generar un Buzón en Línea para almacenar y compartir documentos generados por proyectos como BID-Golfos, GEF-Humedales, GEF-Manglares, PAR-Manglares, entre otros.

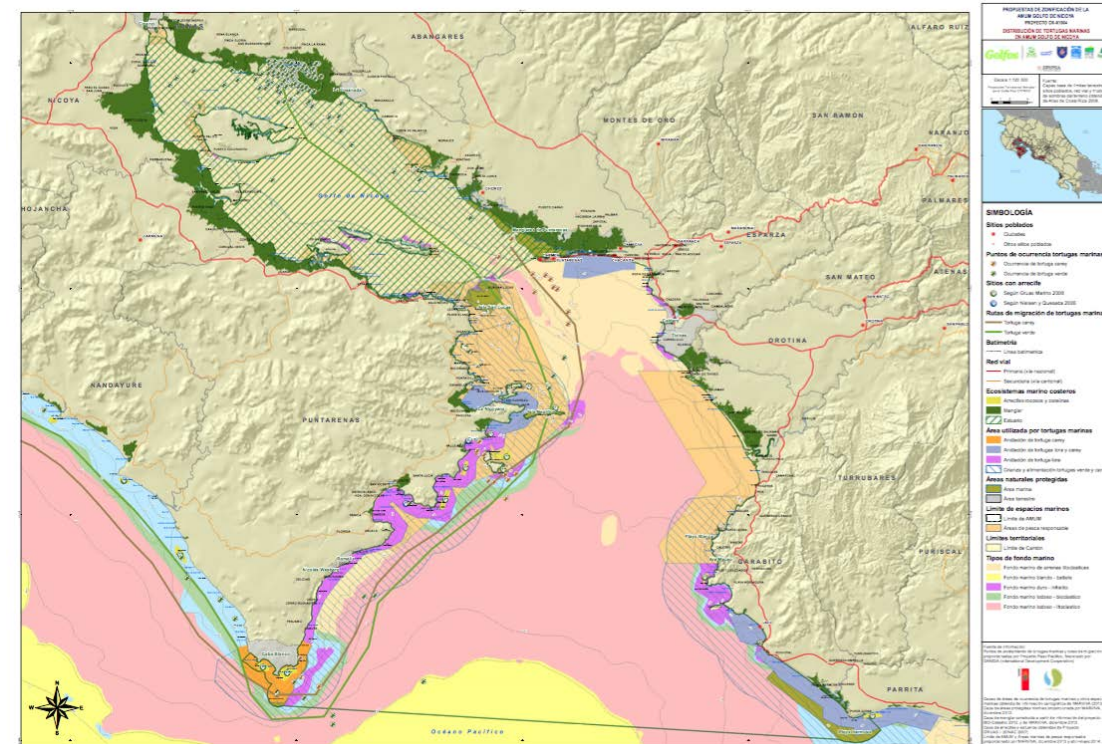
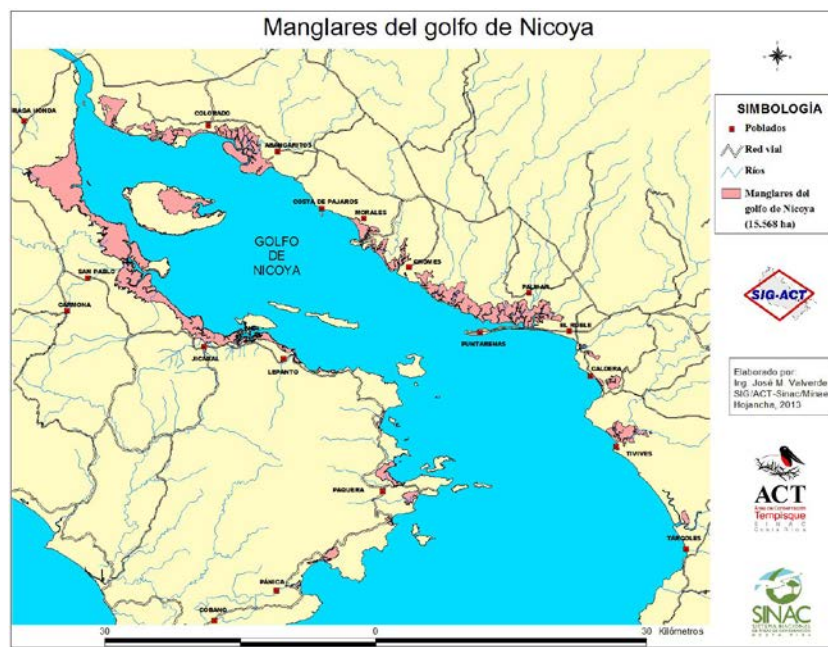
Actividad: Vinculación del GEM con otros proyectos GEF, pesquerías costeras y uso sustentable del capital natural.



1. Hay vinculación de los miembros del equipo de coordinación y seguimiento con el Proyecto Humedales del GEF/PNUD/SINAC: “Proyecto Conservación, Uso Sostenible de la Biodiversidad y mantenimiento de servicios de ecosistemas de humedales protegidos de importancia internacional”.
2. El proyecto GEF-Humedales trabaja en la identificación y valoración de los servicios ecosistémicos para 7 sitios RAMSAR, algunos de ellos manglares. El proyecto GEF-Manglares articula con el Proyecto GEF Humedales, para que una vez aprobado el documento y metodología por las autoridades competentes, esta sea adaptada e implementada en las áreas de atención del Golfo de Nicoya. El trabajo está cerca de su finalización y entrega.
3. También hay Vinculación de los miembros del equipo de coordinación con el proyecto Global PNUD: “Sustainable Supply Chains for Marine Commodities - Costa Rica”

Actividad: Enviar datos geospaciales y metadatos sobre manglares para alimentar el geoportal regional de CPPS.

3. El Área de Conservación Tempisque y el Proyecto GEF/BID/SINAC, elaboró capas para las Áreas Marinas de Uso Múltiple del Golfo de Nicoya y del Pacífico Sur.



Actividad: Capacitación



CURSO PRÁCTICO

IDENTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS SUELOS HIDROMÓRFICOS ASOCIADOS A LOS ECOSISTEMAS DE HUMEDAL

Modalidad: APROVECHAMIENTO
Fecha: Semana del 26 al 30 de junio del 2017.
Lugar: Humedal Térraba-Sierpe
Dirigido a: Técnicos y Profesionales en agronomía, forestal, geografía, biología u otras áreas afines al manejo de recursos naturales de Áreas de Conservación La Amistad Caribe (AGLAC), Pacífico Central (ACOPAC), Terrisque (ACT), Osa (ACOSA), Guanacaste (AGO), Talamanca (ACTO), Arenal Terrisque (ACTT), Arenal Huastar Norte (ACHAN), La Amistad Pacífico (AGLAP), Central (ACC) y Secretaría Técnica Ambiental (SETENA).
Cupo: 42 personas.
Objetivo del Curso: Capacitar a técnicos o profesionales con fundamentos y herramientas prácticas en el área de suelos hidromórficos, como característica ecológica de los humedales y así construir mejores criterios en su área de competencia.
Objetivos específicos: Conocer conceptos técnicos y legales para aplicar la Ley 7779 de Manejo y Conservación de Suelos y el Decreto N° 35803-MINAE de Criterios Técnicos para la Identificación, Clasificación y Conservación de Humedales.
 Obtener el conocimiento práctico para la aplicación de la Guía para para la identificación y delimitación de los suelos hidromórficos asociados a los ecosistemas de humedal.
 Mejorar el análisis integral con base técnica de los suelos hidromórficos en los ecosistemas de humedal.
Cantidad de horas: 45
Expositores: Ing. Agr. Diógenes Cubero Erazólez, Ph.D., Funcionario INTA, MAG.



CURSO

FUNDAMENTOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE SUELOS Y CAPACIDAD DE USO DE LAS TIERRAS¹

Modalidad: APROVECHAMIENTO
Fecha: Semana del 03 al 07 de abril 2017.
Lugar: Cahuala.
Dirigido a: Técnicos y Profesionales en agronomía, forestal, geografía, biología u otras áreas afines al manejo de recursos naturales de Área de Conservación Cahuala, FUNDECOR, JAPDIEVA.
Cupo: 18 personas.
Objetivo del Curso: Capacitar a técnicos o profesionales con fundamentos teóricos y herramientas prácticas en el área de suelos y capacidad de uso de las tierras, para la emisión de un mejor criterio tal y como se estipula en la Ley 7779 de Manejo y Conservación de Suelos, su reglamento y normativa afines.
Objetivos específicos: Conocer conceptos técnicos y legales para aplicar la Ley 7779 de Manejo y Conservación de Suelos, su reglamento y normativa afines.
 Obtener el conocimiento práctico para la aplicación de la metodología de determinación de capacidad de uso de las tierras de Costa Rica.
 Mejorar el análisis integral con base técnica de los suelos hidromórficos en los ecosistemas de humedal.
Cantidad de horas: 36
Expositores: Ing. Agr. Diógenes Cubero Fernández Ph.D. INTA
 Lic. Juan Manuel Herrera Proyecto Humedales

¹ Este curso no faculta al ejercicio profesional como certificadores de uso conforme de suelos

CURSO PRÁCTICO

IDENTIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS SUELOS HIDROMÓRFICOS ASOCIADOS A LOS ECOSISTEMAS DE HUMEDAL

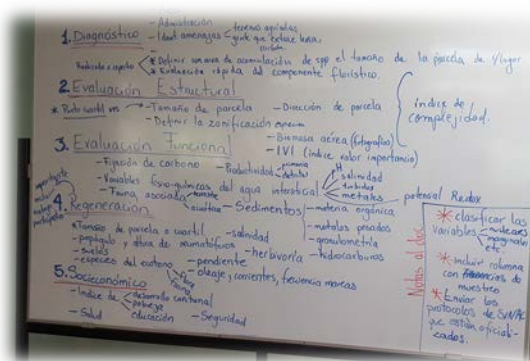
CURSO

FUNDAMENTOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE SUELOS Y CAPACIDAD DE USO DE LAS TIERRAS



Actividad: Se propone elaborar indicadores de evaluación de manglares a nivel regional con protocolos estandarizados.

- I Taller taller de consulta a expertos para la elaboración del protocolo de monitoreo de manglares, en el marco del Programa Nacional de Monitoreo Ecológico. Producto del Proyecto GEF-Humedales.
- Socializar los resultados con el GEM y analizar el tema regionalmente.



Actividad: Otras

- Se cuenta con un Programa Nacional de Monitoreo Ecológico. Actualmente se tienen ya oficializados los siguientes protocolos: Playas de anidación de tortugas marinas; Dinámica de playas arenosas ante el cambio climático; Playas Rocosas; Playas Arenosas.
- Se Avanza en la actualización del Inventario Nacional de Humedales.
- Se cuenta con un inventario nacional de Camaroneras.
- Se cuenta con un Ordenamiento Espacial Marino del Golfo de Nicoya.
- Planes de Gestión Local de Humedales.



Características esenciales del Ordenamiento Espacial Marino

- **Es político:** plenamente integrado dentro del marco institucional y legal del país.
- **Público:** conocido por todos los interesados.
- **Participativo:** los actores participan de forma activa en el proceso.
- **Multisectorial:** los diferentes sectores y organizaciones interesados están representados en el proceso.
- **Delimitado:** está restringido a una zona y tiempo específicos.
- **Integrado:** incluye el análisis de las interrelaciones entre las actividades de un área, sus ecosistemas, las regulaciones actuales y sus marcos administrativos.

Componentes del Proyecto Golfos

El proyecto Golfos se desarrolla en 3 ejes principales:

- Fortalecimiento del marco normativo y de la capacidad local.
- Uso sostenible de los recursos por parte de los sectores productivos.
- Mejora y sistematización de la información para la toma de decisiones.

CONTÁCTENOS

Francisco Pizarro
Coordinador del Proyecto
Maritima | Costa Rica
T 506 2290 3647
www.maritima.net

Eugenia Arguedas
Coordinadora Institucional
SINAC | Costa Rica
T 506 2522 6500
www.sinac.go.cr



PROYECTO
Golfos



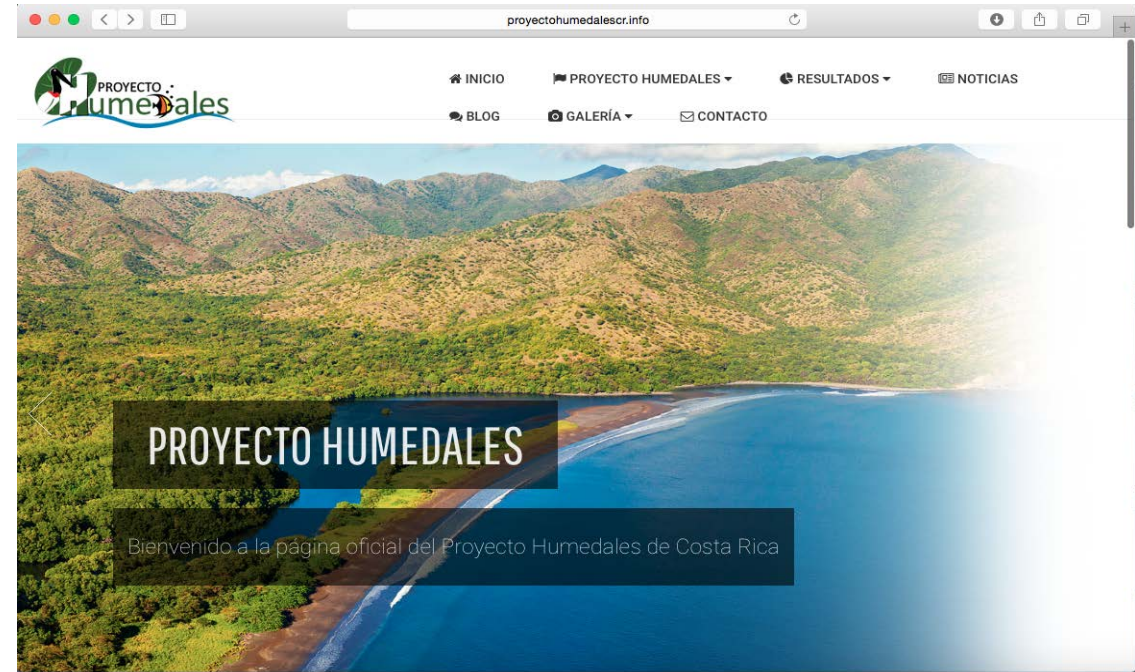


Costa Rica

Avances

Documentos a compartir:

- Política Nacional de Humedales.
- Protocolos de Monitoreo Ecológico Marinos.
- Decreto Ejecutivo de Identificación de Humedales.
- Decreto Ejecutivo sobre Delimitación y Demarcación de los Manglares.



SISTEMA NACIONAL
DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
C O S T A R I C A



 Costa Rica



GRACIAS

