

AGENDA

Taller de Capacitación e intercambio de Experiencias Para la Restauración Ecológica de Manglares entre Panamá-México

Lugar: Hotel Country Inn & Suite Amador A&B
Ciudad de Panamá, Panamá
1, 2 y 3 de agosto de 2017

I. Planteamiento del taller

Las acciones de conservación y restauración de los ecosistemas en una línea prioritaria en las áreas naturales protegidas. Con las acciones, se pretende en primera revertir los efectos de la degradación de los ecosistemas y la recuperación de servicios ecológicos. Y en segunda que la ejecución de acciones de conservación y de restauración también es una vía de oportunidades para generar conocimientos local y contribuir en la mejora de la calidad de vida de la comunidad. El ecosistema de manglar, son hábitats críticos en la zona costera por lo que es necesario fortalecer el conocimiento y las capacidades locales para el planteamiento y ejecución de acciones de conservación, protección y restauración de manglares degradados.

Un aspecto relevante en los programas de restauración es la capacitación e intercambio de experiencias entre los diferentes actores involucrados en la restauración (OG, ONG, académica y comunidades). Por lo que con este taller para la capacitación para las acciones de restauración contribuirá con el fortalecimiento de las capacidades locales para México y Panamá

La degradación de los ecosistemas de manglar, significa pérdida de servicios ecológicos como el mantenimiento de la calidad de agua, protección de la costa, degradación de hábitat y fuente de alimentación de una infinidad de organismos, muchos de ellos de importancia ecológica, social y económica. También es importante destacar el papel de los manglares en los aspectos de seguridad para las poblaciones humanas ante diferentes proyecciones del cambio climático.

En este taller de restauración de manglares se pretende que para su recuperación y conservación, como primer paso es necesario contar con el conocimiento de las características ecológicas de los manglares tanto con técnicas-científicas como empíricas-locales. Para conservar y restaurar áreas de manglar parte de su entendimiento de cuál es su dinámica hidrológica, características biogeoquímicas del suelo, la condición actual e identificación de las fuentes de impacto, para que con ello determinar la planeación de actividades de restauración, seguimiento y su mantenimiento.

II. Objetivos y agenda.

| | |
|-------|---|
| Día 1 | 1 de agosto de 2017 |
| 8:00 | Registro de Participantes |
| 8:10 | Palabras de Apertura Licda. Isis Pinto Coordinadora de Proyecto Programa de las Naciones Unidas Para el Desarrollo Panamá Julio Rodríguez Conservación Internacional Panamá Christopher González Director de Área Parque Nacional Arrecifes de Cozumel de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales México Ing. Eduardo Polo Director Nacional de Costas y Mares Ministerio de Ambiente Panamá |
| | Palabras de Inauguración (tentativo) Lic. Emilio Sempris Ministro de Ambiente, encargado Panamá Presentación y objetivos del taller Licda. Isis Pinto (PNUD), Jorge Jaén (MiAMBIENTE) La restauración como medio para cumplimiento de las metas Aichi y cumplimiento de los ODS |
| 10:00 | Coffee Break |
| 10:15 | Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez Restauración de manglares como medida de adaptación basada en ecosistemas Lic. Jorge Jaén La Restauración de manglares en Panamá, breve diagnóstico Ing. Carlos González Independiente Experiencias en restauración de manglares en el Caribe y el Pacífico Panameño Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez Mesas de Trabajo |

| | |
|--------------|--|
| | <p>¿Cuáles son las experiencias de manejo, uso y recuperación de los manglares en tu sitio de trabajo?</p> <p>Lic. Christopher González Baca Conclusiones y comentarios</p> |
| 13:00 | Almuerzo |
| 14:00 | <p>Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez Homologación de conceptos: Rehabilitación/restauración/reforestación/ecosistemas asociados/conservación El planteamiento de un proyecto de conservación y restauración de manglares</p> <p>Dra. Rosela Pérez Ceballos Objetivos de la restauración de manglares y ecosistemas asociados ¿Para qué restaurar manglares?.</p> |
| 15:30 | Coffee Break |
| 15:45 | <p>Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez ¿Dónde hacer la restauración de manglares? – criterios para la selección de los sitios?</p> <p>Dra. Rosela Pérez Ceballos La hidrología y biogeoquímica: dos características clave para la restauración de los manglares ¿Cómo medir el desarrollo y éxito del proyecto de restauración?</p> <p>Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez Definición de actividades y organización para las acciones de restauración Conclusiones y comentarios</p> |
| Día 2 | 2 de agosto de 2017 |
| 8:00 – 18:00 | <p>Actividades demostrativas de campo</p> <p>Ing. Harris Mendoza Jefe de Área Protegida Área de Uso Múltiple Manglares de Chame</p> <p>Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez Evaluación de las características del sitio de restauración Actividades demostrativas para la restauración ecológica en manglares</p> |
| 13:00 | Almuerzo |
| 14:00 | <p>Lic. Christopher González Baca Conclusiones y comentarios</p> |
| Día 3 | 3 de agosto de 2017 |
| 8:00 | <p>Dr. Arturo Zaldívar-Jiménez Definición del plan de actividades y seguimiento de la restauración</p> |
| 10:00 | Coffee Break |
| | <p>Dra. Rosela Pérez Ceballos Definición del monitoreo</p> |
| 1:00 | Almuerzo |
| | <p>Lic. Christopher González Baca Estrategias de involucramiento de las comunidades en la restauración</p> |
| 15:30 | Coffee Break |
| 15:35 | <p>Lic. Christopher González Baca Recuperación de servicios ambientales y su valoración</p> |

| | |
|-------|----------------------------|
| | Conclusiones y comentarios |
| 17:00 | Clausura |

III. Estrategia.

1. Presentaciones por los instructores del taller, mesas de discusión y dialogo sobre experiencias en sesiones de mañana y tarde.
2. Visita de campo para definir y capacitar en un sitio de restauración ecológica. El propósito será mostrar y discutir sobre estrategias de restauración, técnicas de estudio y la definición de acciones de restauración.
3. Discusiones para la planeación de actividades de conservación y restauración, vigilancia, mantenimiento y actividades futuras.