

ALIANZA



FUNDACIÓN
Carlos Slim

SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Alianza WWF-Fundación Carlos Slim

Taller para la identificación de prioridades de adaptación al cambio climático



22 de julio de 2014

Ciudad de México

CONTENIDO

ACRONIMOS 3

PARTICIPANTES 4

FACILITADORES 4

AGENDA..... 5

ANTECEDENTES 6

OBJETIVOS 6

PRESENTACIONES..... 7

DINÁMICAS PARA IDENTIFICAR SINERGIAS..... 10

DISCUSIÓN FINAL 13

ACRÓNIMOS

ANP	Área Natural Protegida
CICY	Centro de Investigación Científica de Yucatán
COBI	Comunidad y Biodiversidad
CONANP	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
CONBIODES	Conservación Biológica y Desarrollo sustentable A.C.
EECO	Espacio de Encuentro de Culturas Originarias A.C.
FCS	Fundación Carlos Slim
INECC	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
NOM	Norma Oficial Mexicana
PPY	Pronatura Península de Yucatán A.C.
SAM	Sistema Arrecifal Mexicano
PSA	Pago por Servicios Ambientales
SEMA	Secretaría de Medio Ambiente de Quintana Roo
SEMARNAT	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
UNAM	Universidad Nacional Autónoma de México
WWF	World Wildlife Fund

PARTICIPANTES

Nombre	Cargo	Institución
Soffía Alarcón	Directora de Políticas de Mitigación al Cambio Climático	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Verónica Bunge	Subdirectora de Aspectos del Medio Socioeconómico	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
Hernando Cabral	Coordinador de Conservación del Programa Desierto Chihuahuense	World Wildlife Fund
Tzinnia Carranza	Directora	Espacio de Encuentro de Culturas Originarias A.C.
Eduardo Cuevas		Pronatura Península de Yucatán A.C.
Alejandra Domínguez	Jefe de Departamento de Especies en Riesgo	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
José Carlos Fernández	Director General de Investigación en Política y Economía Ambiental	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
Amanda Lejbowicz	Directora del Programa Baja California	Comunidad y Biodiversidad A.C.
Judith Morales	Coordinadora Técnica de Proyectos del Programa Arrecife Mesoamericano	World Wildlife Fund
Andrew Rhodes	Director de Estrategias de Cambio Climático	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Sergio Salinas	Oficial del Programa Agua	World Wildlife Fund
Lyn Santos	Subdirectora de Conservación Marina	Amigos de Sian Ka'an A.C.
Carlos Vázquez		Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Emma Villaseñor	Cofundadora y secretaria mesa directiva	Conservación Biológica y Desarrollo Sustentable A.C.
Theresa Wildgrube		Fundación IDEA

4

FACILITADORES

Nombre	Cargo	Institución
Ninel Escobar	Coordinadora de Adaptación al Cambio Climático	World Wildlife Fund
María José Villanueva	Coordinadora de Proyectos Estratégicos	World Wildlife Fund
Catherine Forero	Analista Técnico	World Wildlife Fund

AGENDA

Hora	Actividad	Responsable
9:00 - 9:15	Registro	
9:15 - 9:45	Bienvenida	Vanessa Pérez-Cirera (Directora del Programa de Cambio Climático y Energía- WWF México) Soffía Alarcón (Directora de políticas de Mitigación del Cambio Climático-SEMARNAT) Andrew Rhodes (Director de Estrategias de Cambio Climático-CONANP) José Carlos Fernández (Director General de Investigación en Economía y Política Ambiental-INECC)
9:45 - 10:15	Presentación de la Alianza WWF-FCS: Alcance, criterios para los proyectos y calendario 2015.	María José Villanueva (Coordinadora de proyectos estratégicos-WWF México)
10:15 - 10:45	Presentación de prioridades para CONANP en materia de cambio climático.	Andrew Rhodes
10:45 – 11:15	Estrategias y objetivos del PECC, principales vacíos de información, herramientas y necesidades en adaptación.	Verónica Bunge (Subdirectora de Aspectos del Medio Socioeconómico-INECC)
11:15 – 11:30	Receso	
11:30 – 12:00	Resumen de resultados de los proyectos apoyados por la Alianza en materia de cambio climático y prioridades del Programa.	Ninel Escobar (Coordinadora de Adaptación al Cambio Climático – WWF México)
12:00 - 12:20	Reservas de agua como medida de adaptación al cambio climático	Sergio Salinas (Oficial del Programa Agua – WWF México)
12:20 - 13:20	Dinámica para identificar oportunidades estratégicas y sinergias	
13:20 -14:00	Discusión y conclusiones	
14:00 -14:15	Siguientes pasos	María José Villanueva
14:15-14:30	Cierre del taller	Vanessa Pérez-Cirera
14:30-	Comida	

ANTECEDENTES

La Alianza WWF-Fundación Carlos Slim inicia en 2009 como una iniciativa sin precedentes que apoya la conservación del capital natural de nuestro país y el desarrollo sustentable de sus comunidades. Con el apoyo y aval de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Alianza ha apoyado hasta el momento más de 60 proyectos a través de 47 organizaciones sociales, lo que equivale a una inversión total de 465 millones de pesos. Como parte de un proceso de evaluación continua, en octubre de 2013 se llevó a cabo el 1er encuentro nacional de socios de la Alianza en la Ciudad de México, donde se revisaron las amenazas, líneas de acción e impactos esperados de los proyectos. Entre las recomendaciones derivadas de este encuentro se propuso la realización de talleres regionales y temáticos para la identificación de ideas de proyectos a apoyar en los siguientes años. En consecuencia, el presente taller atiende dicha propuesta para el tema de adaptación al cambio climático en todas las regiones prioritarias de la Alianza.

OBJETIVOS

- Conocer las líneas de acción prioritarias para la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y algunas de sus dependencias en materia de adaptación al cambio climático a ser implementadas en el corto plazo.
- Conocer la percepción de los actuales socios de la Alianza y algunos socios potenciales sobre las necesidades de adaptación que existen en las regiones prioritarias de la Alianza.
- Identificar oportunidades de sinergias entre las prioridades gubernamentales y las acciones de interés de las organizaciones locales para la definición de futuros proyectos.

PRESENTACIONES

1. La Alianza WWF-FCS: Alcance, criterios para los proyectos y calendario 2015



María José Villanueva, Coordinadora de Proyectos Estratégicos en WWF, presentó los antecedentes y el contexto actual de la Alianza WWF-FCS: su origen, los principios, las regiones prioritarias y los enfoques temáticos en los cuales trabaja, así como la lógica de intervención. Así mismo, se resumieron los principales logros de los proyectos apoyados en materia de conservación y manejo sustentable, fortalecimiento de capacidades y beneficios sociales. Finalmente, se comentaron los principales resultados del 1er encuentro nacional de socios.

2. Prioridades para CONANP en materia de cambio climático



Andrew Rhodes, Director encargado de Estrategias de Cambio Climático de la CONANP, presentó los principales elementos que integran la estrategia de la institución al 2040. Adicionalmente, se identificaron las metas a las que se comprometió CONANP como parte del Programa Especial de Cambio Climático: Fortalecer la gestión integral del riesgo asociado a cambio climático en ANP; Reforestar y restaurar zonas deterioradas; Promover la conectividad ecológica entre ANP; Aumentar la superficie de ANP marinas, costeras, terrestres y otras modalidades; Implementar un sistema de monitoreo y evaluación al cambio climático y; Crear un esquema integral de incentivos económicos para las ANP en fomento de acciones de mitigación y adaptación. Finalmente, Andrew habló un poco sobre los proyectos que ya se están implementando alineados a la Estrategia de Cambio Climático en Áreas Naturales Protegidas.

3. Prioridades del INECC en materia de adaptación al cambio climático



Verónica Bunge, Subdirectora de Asuntos del Medio Socioeconómico, explicó el marco conceptual que usa el INECC para abordar el tema de adaptación al cambio climático. Enfatizó que las medidas de adaptación se deben de dar en un contexto de justicia ambiental, social y económica. Para lograr esta equidad se debe analizar la adaptación con un enfoque territorial en el que se valoren los impactos a distancia y acumulativos. Adicionalmente, se mostraron cuáles son las líneas prioritarias del INECC en el tema de adaptación y su alineación con el Programa Especial de Cambio Climático. Estas son: el marco conceptual para la determinación y evaluación de la vulnerabilidad; el fortalecimiento de capacidades técnicas e institucionales; el desarrollo de estrategias de adaptación y; los mecanismos de monitoreo y evaluación. Finalmente, Verónica comentó sobre el tipo de sinergias que pueden existir entre el INECC y las Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC).

8

4. Resumen de resultados de los proyectos apoyados por la Alianza en cambio climático y prioridades del programa.



Ninel Escobar, Coordinadora de Adaptación al Cambio Climático en WWF, explicó brevemente que los proyectos de cambio climático apoyados por la Alianza están encaminados a reducir la vulnerabilidad socio-ecológica ante los impactos del cambio climático en las áreas prioritarias de la Alianza. Se resumieron los principales resultados que han tenido los proyectos apoyados hasta el momento y se enfatizó el interés en que los proyectos tengan una incidencia en las políticas

públicas de conservación y cambio climático además de los impactos en el territorio relacionados con conservación de la biodiversidad y reducción de vulnerabilidad. Finalmente, se definieron las líneas de acción prioritarias a apoyar en la próxima ronda de proyectos que iniciará en 2015.

5. Reservas de agua como una medida de adaptación al cambio climático



Sergio Salinas, Oficial del Programa Agua de WWF, explicó en su presentación en qué consiste el Programa Nacional de Reservas de Agua y por qué puede ser considerado como una medida de adaptación al cambio climático. Habló también de los beneficios que tiene en términos de gestión del recurso y conservación de la biodiversidad riparia. Para terminar, se describió brevemente en qué consisten dos de los proyectos apoyados en el marco de la Alianza que incluyen la medición e implementación de reservas de agua. El primero con Pronatura noroeste en la cuenca del río Acaponeta y el segundo con Sonoran Institute en la cuenca del río Colorado.

9

6. Sigüientes pasos

María José Villanueva explicó el calendario de invitación, recepción y revisión de propuestas para la ronda 2015. También se enlistaron las reglas de operación y la documentación requerida.

DINÁMICAS PARA IDENTIFICAR SINERGIAS

Con el objetivo de identificar el tipo de proyectos en los que pueden existir sinergias entre las prioridades gubernamentales y los intereses de las organizaciones locales, se dividió a los participantes en dos grupos. A los representantes de gobierno se les pidió identificar por medio de tarjetas las líneas de acción prioritarias y las regiones geográficas del país asociadas a esas prioridades. En la siguiente tabla se muestran los resultados.

Prioridades en adaptación	Institución	¿Dónde?
Fortalecimiento de capacidades locales para el manejo de riesgo ante eventos hidrometeorológicos extremos en ANP Monitoreo comunitario de impactos del cambio climático “Hacia la gobernanza del paisaje” Vulnerabilidades exacerbadas: impactos de estrategias de adaptación de sectores productivos/energéticos sobre las ANP (Análisis de metas PECC) Conectividad entre ANP, su integración al territorio “Expansión del área de influencia”	CONANP	Nacional
Apoyo en la definición de acciones enmarcadas en los convenios de coordinación en materia de CC Comunicación y capacitación en los elementos mínimos para la elaboración de programas subnacionales en CC (Estatal y municipal) Difusión de programas modelo (referentes ejemplares) en materia de cambio climático Monitoreo y evaluación de tierras degradadas	SEMARNAT	Subnacional (Estados y municipios)
Incorporación del enfoque territorial para la determinación de poblaciones vulnerables Restauración de ecosistemas riparios	INECC	Nueva Palestina, Chiapas (Zona de amortiguamiento de la reserva de la biósfera Montes Azules) Oaxaca, Chiapas, Monarca? Mariposa monarca Corredor Marismas Nacionales

Por otra parte, a los representantes de OSC se les pidió identificar las necesidades de adaptación que existen en las regiones donde trabajan, así como las organizaciones con capacidades que pudieran atender dichas necesidades. También se les pidió señalar si se estaba haciendo algo ya para cada uno de los temas. Los resultados se muestran en la siguiente tabla:

Necesidades de adaptación	Organizaciones con capacidades	¿Dónde?	¿Qué se está haciendo?
Fortalecimiento de capacidades locales e institucionales (nuevas tecnologías, ej. Sistemas de captación de agua de lluvia, sistemas agrosilvopastoriles, etc)	EECO	Oaxaca (todo el estado)	Talleres de concientización sobre cambio climático – EECO
Restauración de zonas costeras como protección ante huracanes (manglares, humedales)	Red de humedales WWF INSO	Costa de Oaxaca	Reforestación de mangle- Red de humedales Reservas de Agua – WWF INSO
Captación de agua de lluvia, con estrategias de manejo integral del recurso ante sequías		Mixteca, Istmo, Valles centrales, Costa	
Monitoreo oceanográfico y biológico del recurso	COBI/CONANP	Pacífico de Baja California Región de las Grandes Islas Arrecife Mesoamericano	Monitoreo comunitario (Biológico y oceanográfico) en 3 regiones – COBI
Ordenamientos territoriales	Amigos de Sian Ka’an CONANP SEMA WWF	Toda la zona costera del estado de Quintana Roo.	Análisis territorial, participación en comités, SIG, estudios técnicos y recomendaciones – Amigos de Sian Ka’an
Vinculación de Iniciativa Privada en monitoreo y restauración de humedales y ecosistemas.		Zona norte del Estado de Quintana Roo.	Amigos de Sian Ka’an, Iniciativa de turismo bajo en carbono, Gobierno del estado: vinculación con I.P. en temas de mitigación CONANP, Pronatura, CINVESTAV, otros: Restauración
Reservas geohidrológicas (selva y humedales) y mecanismos de PSA		Zona norte (ya trabajando), zona maya y humedales costeros	Amigos de Sian Ka’an, Servicio geológico de Austria, otras ONG’s: Estudios del acuífero y vinculación con comunidades.
Incrementar superficie de validación	CONBIODES	Región Oaxaca: Mixe, Costa,	Validación en 3 áreas (2 Oaxaca)

tomando en cuenta vulnerabilidad socioambiental.		Cañada	Conbiodes-Alianza
Sistematización de información de monitoreo	CONBIODES-Alianza		Monitoreo comunitario: Conbiodes, Fundación Cuicatlán, Pronatura
Planes de conservación locales	CONBIODES-Conabio		
Capacitación de locales en diversos ámbitos marinos	CONANP/COBI		Líderes Comunitarios en localidades pesqueras (COBI)
Apoyo a actividades productivas sustentables	Pronatura Península de Yucatán Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY)	Arrecife Mesoamericano	Creación capacidades locales Fortalecimiento alternativas que contribuyan a disminuir tala, quemas en selva. (PPY)
Identificación de zonas costeras “robustas/buffer” para asegurar la viabilidad de la biodiversidad (Resiliencia)	PPY/CINVESTAV UNAM-II CONABIO	Arrecife Mesoamericano (Península de Yucatán)	Zonas críticas para SPP Prioritarias Seguimiento de cambios en la líneas de Costa(PPY)
Identificación de comunidades vegetales con mayor plasticidad fenológica (Monitoreo ambiental)	CICY Universidad Autónoma de Yucatán PPY	Península de Yucatán	Banco de germoplasma (CICY)
Evaluación de proyectos y programas de adaptación	Actores y autoridades locales		
Análisis de efectos adversos de medidas de adaptación	Fundación IDEA	Nacional	
Fortalecimiento de sistemas de información	INEGI Otras dependencias		
Conectividad en el mar (Efecto de las reservas marinas)	PANGAS COBI CONAPESCA	Baja California Región de las Grandes Islas	Estudios oceanográficos, conectividad larval, efecto de desbordamiento, en especies NOM, conectividad social
Fortalecimiento comunitario		Noroeste	

DISCUSIÓN FINAL

Una vez finalizada la dinámica de grupos, se abrió la discusión a los participantes para que revisaran ambas tablas y expresaran sus opiniones sobre posibles sinergias. Entre las líneas de acción de interés que se mencionaron están: la restauración de zonas costeras (húmedales) y gestión del agua como acciones para recuperar la conectividad ecológica en el territorio; el monitoreo comunitario tanto terrestre como marino para entender mejor los cambios que están sufriendo los ecosistemas y especies ante los cambios climáticos; el fortalecimiento de capacidades locales de comunidades e instituciones para aumentar entendimiento del problema y su capacidad de adaptación; la sistematización de información para lograr un mejor acceso y uso de datos y, por último; la evaluación del impacto de políticas y medidas de adaptación para poder corregir errores y estar seguros de avanzar en la dirección correcta.

Finalmente, Vanessa Pérez Cirera, Directora del Programa de Cambio Climático, dio las gracias a todos los participantes por su asistencia al taller y se dio por finalizado el evento.

