

FORTALECIENDO ALIANZAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS VALLES CENTRALES DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE

Junio 9-12 de 2014, Chihuahua



Acrónimos

ANP	Área Natural protegida
CONABIO	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
CONANP	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
PROFAUNA	Protección de la Fauna Mexicana A.C
RMBO	Rocky Mountain Bird Observatory
TNC	The Nature Conservancy
UACH	Universidad Autónoma de Chihuahua
UANL	Universidad Autónoma de Nuevo León
UNAM	Universidad Nacional Autónoma de México
WWF	World Wildlife Fund

Participantes

Nombre	Institución
Alberto Lafón	PROFAUNA
Greg Levandovsky	Rocky Mountain Bird Observatory
Arvind Panjabi	RMBO
Enrique Carreón	Coordinador de Investigación e Informática PROFAUNA
Alicia Melgoza	Investigadora UACH
Gerardo Bezanilla	Investigador UACH
Gerardo Ceballos	Investigador UNAM Instituto de Ecología
Jesús Pacheco	UNAM Instituto de Ecología
Rodrigo Sierra	UNAM Instituto de Ecología
Alejandro Marin	UNAM Instituto de Ecología
Jorge Díaz	UNAM Instituto de Ecología
Jesús Esquer	Gerente de la Reserva Ecológica El Uno TNC
Laura Paulson	Gerente del Programa Tierras Áridas TNC
Humberto Berlanga	Coordinador Nacional de NABCI CONABIO
Alfonso Prieto	Subdirector Reserva de la Biósfera Janos CONANP
Nancy Hernández	RMBO
Pedro A. Calderón	RMBO
Roberto Rodríguez	RMBO
Laura Barragán	CONANP Sierra Tarahumara
Alberto Macias Duarte	Profesor Investigador Universidad del Estado de Sonora
Alejandra Peña	CONANP /Parque Nacional Cumbres de Majalca
Francisco Torralba	CONANP/Área de Protección de Flora y Fauna Maderas del Carmen
Mario Rodrigo Chávez Chávez	CONANP Oficina Regional Norte y Sierra Madre Occidental
Hernando Cabral	WWF/Programa Desierto Chihuahuense
Celene Moncayo	WWF/Programa Desierto Chihuahuense
María José Villanueva	WWF
Alaitz Benito	WWF
Caterine Forero	WWF

Agenda

9 de junio: Visita al proyecto: “Restauración y conservación de los pastizales de perros llaneros del noroeste de México”. Instituto de Ecología, UNAM. Responsable: Dr. Gerardo Ceballos.

10 de junio: Visita al proyecto: “Conservación de pastizales y especies prioritarias de la Ecorregión Desierto Chihuahuense”. Protección de la Fauna Mexicana, A.C. Responsable: Dr. Alberto Lafón.

11 de junio: Visita al proyecto: “Protección y uso sustentable de los pastizales del Desierto Chihuahuense a través de extensionismo, manejo adaptativo, monitoreo y educación ambiental”. UANL-UACH-RMBO Responsables: Dra. Irene Ruvalcaba y Dr. Arvind Panjabi.

Introducción

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 en evolución 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 proyectos y líneas de trabajo que atiendan las amenazas regionales en los años que vienen. Como parte del desarrollo de dichos talleres regionales, se realizó una visita a los Pastizales Centrales de Chihuahua. Es importante mencionar que esta visita se realizó por iniciativa de los colegas de Profauna A.C.

Objetivo

- Revisar las amenazas que afectan a los pastizales de Chihuahua
- Favorecer la comunicación entre los actores y concertar acciones conjuntas
- Conocer los proyectos y experiencias de los proyectos que trabajan en pastizales y que son financiados por la Alianza WWF-FCS

Resultados

La mayoría de los actores coincidieron en que la principal amenaza para los pastizales es el cambio de uso del suelo, principalmente hacia la agricultura. También se mencionó que el uso poco eficiente del agua, justamente para actividades agrícolas y ganaderas, es otra de las problemáticas importantes que afectan este ecosistema.

Siguientes pasos

Ante las amenazas mencionadas por los actores participantes, se hizo una lluvia de ideas sobre las posibles alternativas que podrían ayudar dichas problemáticas.

1. Identificar los vacíos legales que permiten el cambio de uso del suelo y establecer más regulaciones
2. Imponer amparos
3. Generar mecanismos para mejorar la aplicación de la ley
4. Gestionar el decreto de reservas de agua
5. Recuperar las compensaciones para cambio de uso del suelo y dar dichas compensaciones a CONANP cuando sea en una ANP
6. Socializar los programas de manejo de las áreas entre los tomadores de decisiones
7. Enfocarse en sitios prioritarios
8. Instruir a las secretarías de gobierno del Estado para orientar apoyos en los sitios prioritarios que se definan
9. Obtener el aval del gobierno para usar subsidios en predios que aplican buenas prácticas

10. Solicitar involucramiento en el ordenamiento del Estado de Chihuahua (involucrar el "expertise" de los ganaderos)
11. Fortalecer los programas de educación ambiental en escuelas. Particularmente capacitar a los maestros (Usar viernes de capacitación).
12. Incorporar a todos los pastizales del Desierto Chihuahuense en estas iniciativas
13. Distribuir y compartir el manual "Que bonito es Chihuahua"
14. Contar con una estrategia de comunicación
15. Contar con programas interinstitucionales coordinados
16. Realizar un Foro de Gobernadores fronterizos
17. Hacer un comunicado al senado

Con el fin de poder realizar acciones más concretas, se propuso establecer un diálogo con el gobierno del Estado de Chihuahua para comunicar estas alternativas y analizar mecanismos de colaboración. Lo que se comentó como idea inicial fue contar con un interlocutor entre la sociedad civil (organizaciones civiles, academia, sectores productivos) y el gobierno. Asimismo, presentar una propuesta tangible sobre agricultura y desarrollo sustentable en sitios prioritarios, incluyendo una lista de predios con buenas prácticas donde se puedan orientar recursos.

