

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
<b>Canada</b>						
Prairie Grouse Conservation and Management.	Dr. Rick Baydack,	University of Manitoba		\$10,000 USD	1999	To bring together prairie grouse managers, researchers, and landowners to allow for sharing of information on prairie grouse management and conservation activities (held every 2 nd year in a US prairie state or Canadian prairie province, next Conference in Woodward, OK in November 2002).
Biological Diversity Working Group of The Wildlife Society.	Dr. Rick Baydack,	University of Manitoba			in course	To encourage activities which advance the conservation of biological diversity from theoretical discussion to practical application in all areas of North America through regular meetings and Workshops (next meeting scheduled in Washington, DC, March 2001, followed by Reno, NV in September 2001)
Sustainable Farming Extension Program.	Rihian Christie	University of Manitoba		\$85,000 CND (few years)		Encourage sustainable farming in agricultural regions of Manitoba. Provide sustainable agriculture information and guidelines.

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Prairie Conservation Action Plan (Saskatchewan).	Karen Scalese,	Saskatchewan Stock Growers Association				To sustain a healthy natural prairie grazing resource. To conserve the remaining prairie resource. To maintain Saskatchewan's natural prairie biodiversity. To promote the sustainable use of native prairieland to enhance the quality of life. To promote education and sustainable use of significant progress since the launch of the native prairie plan in 1998.
Conservation of Burrowing Owls in North America.	Dr. Geoff Holroyd,	Canadian Wildlife Service				To reverse the decline of burrowing owl populations in western North America.
Multi-functionality on a prairie landscape.	Bob Sopuck	(associated with Delta Waterfowl Foundation and University of Brandon)				Integration of people, landscape and the economy.
Canadian Landbird Monitoring Strategy & Grasslands birds Monitoring Project:	Brenda Dale;	Environment Canada		\$30,000 CDN per year		Improving our knowledge of population levels and ecology of grassland birds Supplement breeding bird survey / habitat monitoring / uncover reasons behind declines / economics of land use / non-game evaluation of NAWMP /

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Grasslands National Park: prairie dog conservation initiatives, endangered species conservation, habitat acquisition, prairie restoration, post-grazing restoration.habitat acquisition, prairie restoration, post-grazing restoration.	Pat Fargey,	Parks Canada				Protect a representative piece of northern mixedgrass prairie
Species: in support of Burrowing Owls and other grassland birds	Dr. Dan L. Johnson	AAFC Research centre				selection of methods of management of grassland insects that will preserve biodiversity and limit impacts on grassland birds and their food supplies
Alternate Land Use Services.	Mr. Ian Wishart	c/o Keystone Agricultural Producers		\$100,000 CND for initial projects		To provide a conservation alternative to normal farm support programs by providing incentives to farmers to deliver environmental services to the rest of society. These services include biodiversity conservation, carbon sequestration, improved water quality, and diverse Prairie landscapes.
<b>USA</b>						

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
High Plains Partnership						The goal of the initiative is to prevent, reverse, and ultimately remove the need for Endangered Species Act protection of declining High Plains trust resources, while also helping to protect the sustainability of traditional lifestyles and economic uses of this predominately privately-owned agricultural area.
Prairie Partners						Prairie Partners is cooperatively working with private landowners throughout the High Plains by developing "on the ground" projects to manage for burrowing owls. Through the development of a programmatic Candidate
Conservation Strategy for the ferruginous hawk in the Great Plains Species: Ferruginous Hawk	John Sidle and Dan Svingen,	USDA Forest Service				USDA Forest Service (John Sidle and Dan Svingen) are working with the Rocky Mountain Bird Observatory under contract to draft a conservation strategy for the species in the Great Plains
Whooping Crane.	Tom Stehn, and Brian Johns	USFWS and CWS				Captive breeding in Canadian and U.S. facilities has led to stabilization of Wood Buffalo-Aransas flock and reintroduction of cranes into Florida. A migratory flock is planned to be established between Wisconsin and Florida for 2002.
Burrowing Owl.	Stephanie Jones	USFWS				Status Assessment and Conservation Plan, due out in mid-year Status Survey, due out soon

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
America's Wild Grasslands: Rediscovering and Restoring Forgotten Landscapes.	Catherine Johnson	National Wildlife Federation		\$800,000 USD per year		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To ensure the 100% retention of public ownership and functionality, and the ecologically sound management of federal lands (USA) within the historic range of our nation's native grasslands.</li> <li>2. To restore large areas of native grasslands, including a nearly full complement of native wildlife species, on participating Native American reservations, through maintaining and diversifying existing partnerships with tribal governments and leaders.</li> <li>3. To enhance grasslands habitat and native species diversity on private lands within the historic range of our nation's native grasslands by maximizing and facilitating the use of technical, educational and appropriate economic incentives.</li> <li>4. To protect, enhance and restore sufficient habitat for the long-term survival of keystone and indicator native grasslands species.</li> <li>5. To identify and restore ecologically and geographically significant lands where it may be possible to manage for and restore the full complement of grasslands species.</li> </ol>

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Population and community structure of grassland birds on wintering grounds in northern Mexico: influence of domestic and native herbivores.	Martha Desmond,	New Mexico State University		\$70,000 USD		<p>(1) Examine the distribution and habitat associations of grassland adapted birds in northern Mexico.</p> <p>(2) Examine the impacts of grazing by native (black-tailed prairie dogs, pocket gophers, bannertailed kanagroo rats) and domestic (cattle) herbivores on avian diversity and abundance.</p> <p>(3) To examine lifehistory characteristics such as site fidelity within and between winters, distribution by sex (through genetic analysis), single and mixed species flocking and solitary individuals.</p>
Burrowing Owl ( Athene cunicularia) Nesting Strategies and Reproductive Success in Urban vs Native Habitats and Among Burrow Types.	Martha Desmond,	New Mexico State University				<p>(1) Compare reproductive success of burrowing owls in urban and grassland habitats.</p> <p>(2) Examine factors influencing reproductive success in different habitat types including different burrow systems.</p> <p>(3) Examine occupancy rate and factors influencing reproductive success in newly re-established black tailed prairie dog (Cynomys ludovianus) colonies.</p>

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Grassland bird wintering ecology on the gulf coast of South Texas and northern Mexico.	Martha Desmond,	New Mexico State University				<p>(1) To examine distribution and habitat partitioning of grassland birds (particularly Ammodramus sparrows) in southern Texas and northern Mexico.</p> <p>(2) To examine fidelity within and between winters and determine if Ammodramus sparrows hold territories on grounds.</p> <p>(3) To quantify roost-site characteristics for Ammodramus sparrows on winter grounds along the gulf coast.</p> <p>(4) To estimate densities of wintering coastal grassland birds in southern Texas and northern Mexico.</p>
Migrant stopover ecology for birds in arid environments.	Martha Desmond,	New Mexico State University				<p>(1) To examine the importance of habitat quality and resource availability to grassland birds during migration.</p> <p>(2) To determine is short distance migrants are diurnal or nocturnal migrants.</p> <p>(3) To determine if select species differ in migration timing or habitat use by age class and sex</p>

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Habitat selection by wintering sparrows in southern New Mexico: influence of habitat quality and seed availability.	Martha Desmond,	New Mexico State University				(1) To determine if seed type and abundance influences the diversity, abundance, and distribution of grassland birds on winter grounds. (2) To examine the relationship between vegetation structure and floristic composition and the diversity and abundance of grassland-adapted birds.
Grassland Bird Use of Agricultural Borders on Wintering Grounds in Northern Mexico. Grassland Bird Use of Agricultural Borders on Wintering Grounds in Northern Mexico.	Martha Desmond,	New Mexico State University				Certain types of agricultural field borders appear to be heavily used by grassland-adapted birds. One potential benefit of this project would be for educational partners in northern Mexico (ie PROFAUNA) to work with ejidos and other farming communities to maintain field borders that would benefit certain species of grassland birds.
Wintering Raptor and Prairie Dog Survey.	Natasha B, Kotliar and Cynthia Melcher	USGS-BRD				1) To initiate long-term surveys of wintering raptors in grassland regions that coincide with the ranges of ferruginous hawks and prairie dogs (non-hibernating species or populations). 2) To improve our understanding of the relationships between wintering raptors and prairie dogs.



Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Grassland passerine demographics in the mixed-grass prairie of Northeastern Montana.	Stephanie L. Jones	USFWS		\$65,000 USD per year		a) Evaluating documents and other data on the listing petition for the Mountain Plover; b) Passerine demographics project goals are to evaluate the status and reproduction of these species; c) Burrowing Owl, completing a status assessment and conservation plan.
<b>Mexico</b>						
Influencia de los perros llaneros ( <i>Cynomys ludovicianus</i> ) en la diversidad biológica de la flora y fauna en los pastizales naturales de México. Influence of prairie dogs in the biological diversity of natural praries of Mexico	Dr. Gerardo Ceballos, Jesus Pacheco, M. en C. Georgina Santos	Instituto de Ecología UNAM				Determinar el papel de los perros llaneros en le diversidad biológica regional y los cambios en la diversidad resultante de la reducción de los perros llaneros y la expansión de mezquite en el noroeste de Chihuahua.
Electrocución de rapaces en el complejo de perros llaneros Janos-Nuevo Casas Grandes, Chihuahua. Electrocution of prey birds in the Janos-Nuevo Casas Grandes, Chihuahua, complex.	M. en C. Patricia Manzano, Rick Harness.	Proyecto Alas, Unidos para la Conservación, CFE.	CFE			Evaluar el problema de electrocución de aves rapaces (incluyendo a <i>Buteo regalis</i> ) en las líneas de distribución eléctrica en las colonias de perros llaneros de Chihuahua y buscar soluciones.

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Conservación en las praderas de Janos, Chihuahua./Conservation in the Janos prairies, Chihuahua.	Mauricio Cotera	Naturalia AC				Colaborar en la conservación de las praderas de Janos-Nuevo Casas Grandes, mediante el desarrollo de una estrategia que a corto plazo permita evitar la destrucción del hábitat y las colonias de los perritos de las praderas (especie clave en este ecosistema), y a mediano y largo plazos favorezca la conservación de la zona, mediante el desarrollo de alternativas que permitan satisfacer las necesidades de los habitantes locales sin destruir la biodiversidad local.
Digitalización y dibujo de las áreas protegidas: Cuatrociénegas, Coah; Cañón de Santa Elena, Chih; Maderas del Carmen, Coah. y Uaymil, Q.Roo	M en C. Enriqueta García de Miranda	Estadigrafía SA de CV	CONABIO			
Preparación del mapa de antropización del noroeste del país	Dra. Margarita Soto Esparza	Instituto de Ecología AC División de Vegetación y Flora Departamento de Investigación y Diagnóstico Regional	CONABIO			

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Florística de la reserva de la biósfera de Mapimí	Biól. Abel García Arévalo	Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango Departamento de Fauna Silvestre Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango Departamento de Fauna Silvestre	CONABIO			
Análisis geográfico de la biodiversidad en la región fronteriza del Río Bravo, siguiendo los procedimientos de Gap Análisis	DR. Gerardo Ceballos	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Funcional y Aplicada Laboratorio de Conservación y Manejo de Vertebrados	CONABIO			

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Adquisición de 70 Has con sitios de anidación de cotorras Rhincopsitta terrisi en Coahuila, cerca de la frontera con Nuevo León	Sr. Aldegundo Garza	Museo de las Aves AC	CONABIO			
Base de datos de las gramíneas (Poaceae) del noreste de México	Dr. Jesús Valdés Reyna	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Departamento de Botánica	CONABIO			
Status, distribución, ecología y conservación de las cotorras serranas (Rhynchopsitta pachyrhyncha y R. terrisi) en el norte de México	Dr. Ernesto Enkerlin Hoeflich	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Centro de Calidad Ambiental	CONABIO	Fase 1, 2 y 3		
Flora Novo Galicana-Gramineae	Dra. Patricia Davila Aranda	FES Iztacala UNAM	CONABIO			

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Florística de áreas protegidas en el estado de Durango	M en C. Martha González Elizondo	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango Departamento de Botánica	CONABIO			
Situación actual del búho manchado mexicano ( <i>Strix occidentalis lucida</i> ) y de los Strigiformes de la Reserva de la Biósfera La Michilía	Biól. Alfredo Garza Herrera	Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango Departamento de Fauna Silvestre	CONABIO			

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Base de datos sobre la flora de Durango	Dra. María del Socorro González Elizondo	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango	CONABIO			
Vertebrados terrestres de San Juan de Camarones, Durango	Biól. Raúl Muñiz Martínez	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango	CONABIO			

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Manual de las gramíneas de Durango	Dra. Yolanda Herrera Arrieta	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango	CONABIO			
Aves de las reservas de la biosfera de Durango: La Michilía y Mapimí	Biól. Alfredo Garza Herrera	Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango Departamento de Fauna Silvestre Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango Departamento de Fauna Silvestre	CONABIO			

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Publicación: Manual de las gramíneas de Durango	Dra. Yolanda Herrera Arrieta	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Durango	CONABIO			
Base de datos del Herbario de la Unidad Académica de Agronomía de la Universidad Autónoma de Zacatecas	M en C. José de Jesús Balleza Cadengo	Universidad Autónoma de Zacatecas Facultad de Agronomía Herbario UAZ	CONABIO			
Base de datos de la Colección zoológica del Instituto de Investigación de zonas desérticas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (BDCZIID-UASLP)	Biól. Guillermo Martínez de la Vega	Universidad Autónoma de San Luis Potosí Instituto de Investigación de Zonas Desérticas	CONABIO			



Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Diversidad biológica y conservación del ecosistema de los perros de la pradera ( <i>Cynomys ludovicianus</i> ) en México	Dr. Gerardo Ceballos	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Funcional y Aplicada Laboratorio de Conservación y Manejo de Vertebrados	CONABIO			
Programa de manejo del Santuario El Taray de la cotorra serrana oriental, para fines de conservación y educación ambiental	Museo de las Aves AC	Museo de las Aves AC	285.500,00	FMCN	1996	
Evaluación e inventario de las áreas naturales susceptibles de conservación ecológica en el estado de Nuevo León.		Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Forestales	58.708,00	FMCN	1996	

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Ordenamiento ecológico y modelos para el manejo sustentable de ecosistemas en la Sierra Madre Oriental de Coahuila y Nuevo León.		Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Centro de Calidad Ambiental	825.000,00	FMCN	1996	
Identificación y jerarquización de necesidades, oportunidades y acciones de conservación en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.		Pronatura, A.C., Capitulo Noreste	235.000,00	FMCN	1996	
Patrón reproductivo de la liebre Lepus californicus en relación a cambios de biomasa vegetal en pastizal y matorral de la Reserva de la Biosfera de Mapimí.		Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología/Instituto de Ecología A.C., Centro Regional Durango	28.050,00	FMCN	1996	
Programa de manejo de Cuatro Ciénegas.		Profauna, A.C.	350.000,00	FMCN	1996	

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Conservación de las colonias de "perritos llaneros" <i>Cynomis mexicanus</i> .		Protección de la Fauna Mexicana, A.C.	\$359.000,00	FMCN	2000	
Masters Degree Program in Wildlife Management & Second International Course on Wildlife Management in Mexico		Regional Center for Research on Arid and Semi-Arid Lands; San Luis Potosi, Mexico	\$45,000.00 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1995	
Conservation Education and Community Outreach in the Cuatro Ciénegas Ecological Reserve, in Coahuila, Mexico		PROFAUNA, A.C.; Coahuila, Mexico	\$10,000 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1995	
Maderas del Carmen Wildlife Refuge: Conservation Education & Community Outreach		PROFAUNA, A.C	\$11,800 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1995	
U.S Mexico Workshops on Nature Reserve Management		PROFAUNA, A.C.	\$10,000 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1995	

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Training Environmental Education Instructors in Northeastern Mexico		PROFAUNA, A.C.	\$10,000 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1995	
International Conference & Training Workshop on Ecology and Conservation of Grassland Birds		Sutton Avian Research Center; Tulsa, Oklahoma	\$3,700 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1995	
XIV Training Course in Protected Area Management		PROFAUNA, A.C.	\$38,600 USD	U.S. Fish and Wildlife Service, International Affairs	1997	

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
I. Conservación del Desierto Chihuahuense		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste		WWF	en curso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar el plan ecorregional de conservación del Desierto Chihuahuense</li> <li>• Profundización biológica de la ecorregión del Desierto Chihuahuense</li> <li>• Evaluación de la situación actual de las Áreas Naturales Protegidas en la ecorregión</li> <li>• Análisis de políticas ambientales y planes de desarrollo en los estados de la ecorregión</li> <li>• Apoyar la conservación en Áreas Naturales Protegidas</li> <li>• Propuesta de creación de un Área Natural Protegida en la región EL TOKIO para el gobierno del estado de Nuevo León</li> <li>• Colaboración con el Área de Protección de Flora y Fauna de Cuatro Ciénegas</li> <li>• Desarrollar una estrategia de comunicación y posicionamiento del desierto Chihuahuense</li> <li>• Desarrollo de una estrategia de comunicación</li> <li>• Desarrollo del mes del desierto</li> <li>• Producir un manual referente al manejo sustentable de cabras</li> <li>• Desarrollar y mantener un Centro de datos para la Conservación</li> <li>• Establecimiento del Centro Pronatura de Información para la Conservación</li> </ul>

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
II. Conservación de Cuatro Ciénegas, Coahuila		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste		The Nature Conservancy		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer mecanismos para la conservación de tierras en el Área Natural Protegida</li> <li>• Mecanismos para la conservación de tierras en el Área Natural Protegida</li> <li>• Determinación de la tenencia de la tierra y derechos de uso de agua en el Área de Protección de Flora y Fauna de Cuatro Ciénegas, Coahuila</li> </ul>
III. Conservación del ecosistema del perrito llanero (Cynomys mexicanus)		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste		TNC y WWF	en curso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar una planeación de conservación de sitio en EITokio</li> <li>• Establecer un grupo de trabajo para la Protección, Conservación y Recuperación del Perrito Llanero</li> </ul>
Compra del rancho Pozas Azules en Cuatro Cienegas		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste		TNC	en curso	compra de 2800 has de tierra para dedicarlo a la conservación en la zona de Cuatro Cienégas
• Evaluación rural participativa en El Mezquital y las Higuerillas, Tamaulipas.		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				
• Diagnóstico comunitario en San José de las Boquillas, Nuevo León.		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				
• Enlace con la red de educadores ambientales del noreste de México		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
• Análisis de impacto social en El Tokio, sitio prioritario del Desierto Chihuahuense.		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				
• Diagnóstico comunitario en La Carbonera, y la Pesca, Tamaulipas.		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				
• Colaboración con Fomento a la Cultura Ecológica, A. C. (FOMCEC) en cursos sobre educación ambiental.		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				
• Contribución al manual FOMCE		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				
El Centro Pronatura de Información para la Conservación (CPIC)		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste				El CPIC es un programa nacional de Pronatura que apoya los productos y toma de decisiones en conservación a nivel regional. Trabaja con otros socios locales y nacionales en el conocimiento y difusión de la biodiversidad y conservación.
Clasificación de Humedales del Hábitat para Ganso Artico en los Estados de Coahuila y Nuevo León		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	DUMAC			Clasificar los cuerpos de agua que tengan una superficie mayor a una hectárea, para la identificación y caracterización de hábitat potencial del Ganso Artico en el norte de México y otras aves acuáticas.
Declaratoria de Humedal Ramsar a la Laguna Madre		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	RAMSAR			

<b>Nombre Proyecto</b>	<b>Responsable</b>	<b>Institución</b>	<b>Financiado por</b>	<b>Monto</b>	<b>Año</b>	<b>Objetivos</b>
Ordenamiento pesquero, monitoreo de aves y pastos marinos de la Laguna Madre		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	NAWCC			
Planeación para la Conservación de Sitios para el Ordenamiento Ecológico en la Sierra San Antonio Peña Nevada, Nuevo León		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	CONACYT			
Ordenamiento Ecológico y Modelos de Manejo Sostenible de la Laguna Madre, Tamaulipas		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	FMCN			
Profundización Biológica de Algunos Sitios Prioritarios de la Ecorregión del Desierto Chihuahuense		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	WWF			
Programa de conservación de sitio del área del Tokio		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	TNC			
SIG de Cuatro Ciénegas de aguas y tierras		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	TNC			
Planeación a Nivel Ecorregional de la Laguna Madre, Tamaulipas		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	TNC TX			



Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Página de Internet de PNE y CPIC		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	WWF-Interno CPIC			
Plan de Conservación de Pronatura		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	Pronatura, A.C.			
Sig portatil de Pronatura Noreste, A.C.		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	Interno CPIC			
Minería de Datos de la Ecorregión del Desierto Chihuahuense, México		Pronatura, A.C., Capítulo Noreste	CONABIO, WWF, TNC, Pronatura Noreste y ITESM Monterrey			<p>Identificar principales especies a ser consideradas como Objetos de Conservación (OC) presentes en cada Sitio Prioritario Terrestre (SP), prioridad muy alta y alta de la Ecorregión del Desierto Chihuahuense de TNC. Identificar las principales comunidades vegetales a ser consideradas como Objetos de Conservación (OC) presentes en cada Sitio Prioritario Terrestre (SP), prioridad muy alta y alta de la Ecorregión del Desierto Chihuahuense de TNC.</p> <p>Proponer Rangos de Importancia Global (G-Ranks) para aquellos OC priorizados y principalmente para aquellos no priorizados. Identificar al menos la Ocurrencia del Elemento (OE) más importante considerada como viable para cada OC dentro de los SP de la ecorregión.</p>

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Estudio básico para el desarrollo de un programa integrado de conservación y manejo en la cuenca de Laguna Babicora, Chihuahua, México. Cuarta Fase.		Universidad Autónoma de Chihuahua	NAWCA	\$28,357 USD		Es muy importante empezar a evaluar los proyectos de conservación de humedales. A la fecha hay varios sitios en los que se han venido apoyando varias actividades de conservación por varios años, como es el caso de laguna Babicora, sin embargo poco se sabe de los efectos que están teniendo estas acciones. Este proyectos buscara identificar las oportunidades y limitaciones en la planeación para la conservación de los humedales. Desarrollará un marco de referencia de evaluación adaptativo que servirá para otros proyectos del NAWCC.
Estudio básico para la elaboración de un programa integral de la cuenca de la laguna de Babicora, Chihuahua.		Universidad Autónoma de Chihuahua	NAWCA	\$55,750USD		La zona de estudio que este proyecto presenta es de gran interés por ser una cuenca cerrada que sustenta al humedal denominado laguna de Babicora. Se pretende contribuir a la conservación y manejo de la Laguna de Babicora, mediante el mejoramiento sostenible de los sistemas de producción de la cuenca. En específico este proyecto pretende: 1) identificar los sistemas de producción (económico, ecológico y social), 2) describir y analizar las actividades agropecuarias en cada uno de los sistemas, 3) identificar la problemática económica, ecológica y social de cada sistema, 4) identificar los valores y actitudes hacia el uso de los recursos naturales enfocados a la conservación de la laguna y 5) elaborar el plan general de manejo y conservación de la laguna.

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Estudios básicos para la iniciación de un programa integrado de conservación de la Cuenca de la Babicora Chihuahua. Segunda etapa.		Universidad Autónoma de Chihuahua	NAWCA	\$ 59,540 USD		En esta segunda fase del proyecto pretende establecer un plan de manejo para el ecosistema lagunar de Babicora con la finalidad de proteger la biodiversidad dependiente del humedal, mantener los procesos ecológicos y mejorar las condiciones socioeconómicas de los pobladores del área. En particular se integrará una base de datos, se organizará a los productores, se propiciará la transferencia de proyectos productivos, se buscará desarrollar el ecoturismo y establecer un programa de educación ambiental.
Estudio básico para la iniciación de un programa de manejo integral para la conservación en la cuenca de la Babicora. (Tercera Fase).		Universidad Autónoma de Chihuahua	NAWCA			\$ 51,085 USD

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Programa de acción emergente para el Valle de Cuatrociénagas		PROFAUNA AC	NAWCA	\$ 25,000 USD		Este proyecto pretende iniciar actividades de manejo en dos frentes: por una parte el programa emergente servirá para que las autoridades tengan una guía de acción que les permita, aún sin contar con una zonificación, implementar medidas que frenen el deterioro de los recursos y comprar tiempo para que mecanismos como la compra de tierra, el pago por producción y otras alternativas más estrictas de conservación se puedan implementar. Por otro lado se iniciarán actividades concretas como el desarrollo de una base de datos con información relevante de los manantiales, llevar a cabo actividades de restauración por medio de la exclusión de pozas del pastoreo y finalmente diseñar y presupuestar obras de ingeniería para regular niveles de agua.
Inventario y Clasificación de humedales críticos de México (Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo).		DUMAC	NAWCA	\$265,834 U+E98SD		Con este proyecto se desarrollará un inventario y clasificación de humedales críticos a lo largo de 4 estados del Golfo de México. La información se integrará en un sistema de uso fácil, mapas y base de datos con el fin de hacerlo compatible con otro software utilizado por organizaciones no gubernamentales y gobiernos para toma de decisiones de conservación y manejo.

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Identificación, Clasificación y Protección de Humedales importantes para los Gansos en México. (CHIH, DGO, ZAC, NL, TAM, VER)		DUMAC	NAWCA	\$ 49,000USD		A través de esta propuesta se pretende delimitar los humedales mexicanos de principal importancia para los gansos del Ártico. Se dará énfasis a los estados de Tamaulipas, Veracruz, Chihuahua, Nuevo León, Durango y Zacatecas. Se plantea comenzar medidas para proteger los humedales en cooperación con los dueños de la tierra.
Inventario y clasificación de Humedales en México. (BCN, SON y TAMP)		DUMAC	NAWCA	\$ 80,000 USD		El proyecto se divide en dos fases, la fase I pretende cubrir el inventario de los humedales de la costa norte de Sonora, Delta del Río Colorado y lagunas interiores de Chihuahua y Durango, la fase II contempla cubrir en dos años los humedales costeros de los estados de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. El área de estudio propuesta es de importancia crítica ya que son zonas de reproducción e internación de aves acuáticas. Este proyecto generará información sobre el estado de conservación de los humedales, su extensión y presiones a las que están sometidos, permitirá un análisis sistemático de vegetación para determinar la existencia de hábitat y tipos para su conservación. La información podrá ser utilizada por gobiernos federales, estatales, municipales, organizaciones privada en la planificación y toma de decisiones.

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
Documental Histórico Guardianes del Valle	Guardianes del Valle	Guardianes del Valle-Profauna AC			1989	"Los Guardianes de Nuestro Valle" es un grupo de jóvenes entusiastas que se formó en Septiembre de 1989, al ver la necesidad de conservar las riquezas naturales del valle y desarrollo del mismo. Se inició por una pareja de biólogos preocupados por la conservación y desarrollo de los ecosistemas naturales del Valle de Cuatro Ciénegas, llamados Georgina Hernández y Edgardo Pérez Pastrana, colaboradores de PROFAUNA, A.C., asociación dedicada al estudio y protección de la flora y fauna.

Nombre Proyecto	Responsable	Institución	Financiado por	Monto	Año	Objetivos
-----------------	-------------	-------------	-------------------	-------	-----	-----------





































































