

**PROYECTOS APROBADOS DE LA CONVOCATORIA DE 2008 RELATIVA AL  
CONOCIMIENTO DE LOS RECURSOS BIOLÓGICOS DE LAS ZONAS ÁRIDAS DEL NORTE  
DE MÉXICO CON ÉNFASIS EN INVENTARIOS Y MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD**

A continuación se relacionan las propuestas que de acuerdo con los Objetivos y las Bases de la Convocatoria, fueron **aprobadas**, bajo ciertas condiciones, por los evaluadores externos. De igual manera se relacionan aquellas propuestas que aunque también fueron aprobadas, no alcanzaron financiamiento debido a que el presupuesto disponible no fue suficiente para todos los proyectos aprobados. Los recursos se distribuyeron hasta agotarse, en el orden de prioridad que se determinó para ellos.

El responsable de cada propuesta recibirá a más tardar el **3 de octubre de 2008**, por correo electrónico, la comunicación oficial de la aprobación. En ella se le indican las condiciones (si las hubiera) impuestas por los evaluadores para ser aprobados y los requerimientos que deben cubrirse para hacer efectivo el apoyo financiero y el plazo para hacerlo. De no cumplirse las condiciones en ese plazo, el proyecto se dará de baja y los recursos que tenía asignados se otorgarán a otra de las propuestas que están en espera de financiamiento.

Si para el **7 de octubre**, dicha comunicación no le ha llegado a alguno de los responsables, es muy importante que de inmediato se ponga en contacto con la Dirección de Proyectos, por teléfono (5004 5006, 22 ó 23) o por correo electrónico (dirproy@xolo.conabio.gob.mx) para que se la enviemos de nuevo. Para atenderlo mejor debe citar el número de referencia asignado a su proyecto.

A los responsables de los proyectos no aprobados se les enviará por correo, a más tardar el **3 de octubre**, una comunicación oficial informándoles las razones del dictamen. Por favor consideren un plazo de entre una y dos semanas para recibirlo.

**Proyectos Aprobados**

<b>No. Ref</b>	<b>Título</b>	<b>Responsable</b>	<b>Institución</b>
GT002	Inventario herpetofaunístico del noroeste de Hidalgo	Dra Irene Goyenechea Mayer Goyenechea	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
GT006	Estudios para la conservación del perrito de la pradera de cola negra ( <i>Cynomys ludovicianus</i> ) y su hábitat en Sonora	Dra Reyna Amanda Castillo Gámez	Universidad de Sonora
GT008	Diversidad y distribución de la herpetofauna de la Sierra de Jimulco en la Reserva Ecológica Municipal Sierra y Cañon de Jimulco, Coahuila	Dra Cristina García De la Peña	Universidad Juárez del Estado de Durango
GT011	Plantas de la frontera (ecorregión 12.1.1.1), e inventario florístico del rancho El Aribabi, municipio de Imuris, Sonora	M en C Jesús Sánchez Escalante	Universidad de Sonora
GT012	Avifauna del Altiplano de San Luis Potosí	Dr Leonardo Chapa Vargas	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, AC
GT015	Mamíferos silvestres de la cuenca del río Mezquital-San Pedro, Durango	Dra Celia López González	CIIDIR-Durango Instituto Politécnico Nacional

GT016	Diversidad fúngica en planicies del desierto central sonorense y centro del desierto chihuahuense	Dr Martín Candelario Esqueda Valle	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo AC
GT020	Anfibios y reptiles de la región terrestre prioritaria (31): Sierra Álamos - El Cuchujaqui, Sonora	Dr Julio Alberto Lemos Espinal	Facultad de Estudios Superiores Iztacala Universidad Nacional Autónoma de México
GT024	Anfibios y reptiles de la región terrestre prioritaria (17): Sierra Seri, Sonora	Dr Julio Alberto Lemos Espinal	Facultad de Estudios Superiores Iztacala Universidad Nacional Autónoma de México
GT027	Biodiversidad vegetal de la parte alta oeste de la cuenca del Chuviscar	Dra Alicia Melgoza Castillo	Universidad Autónoma de Chihuahua
GT033	Inventario de los murciélagos de las regiones áridas y semiáridas de México, y la elaboración de su catálogo de sonogramas	M en C Patricia Cortés Calva	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC
GT034	Diversidad y distribución de los copépodos (Cyclopoida) de las zonas áridas del centro-norte de México	Dr Eduardo Suárez Morales	Unidad Chetumal El Colegio de la Frontera Sur

### Proyectos aprobados en espera de financiamiento

GT005	Estudio taxonómico, ecológico y distribucional de peces y control del pez exótico Cichlido joya ( <i>Hemichromis gutatis</i> ) en Cuatro Ciénegas, Coahuila	Dra María de Lourdes Lozano Vilano	Universidad Autónoma de Nuevo León
GT014	Inventario florístico y faunístico (aves) de los oasis de las Regiones Prioritarias Valle de Los Cirios y Sierras La Libertad-La Asamblea, Baja California, México	Dr José Delgadillo Rodríguez	Universidad Autónoma de Baja California
GT018	Catálogo digital y clave ilustrada de los mosquitos (Díptera: Culicidae) de las zonas áridas de los estados de Nuevo León y Tamaulipas, México	Dr Francisco Sánchez Ramos	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
GT021	Diversidad de los coleópteros Scarabaeoidea en los estados de Puebla y Tlaxcala, IV	Dr Agustín Aragón García	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
GT022	Bases para el monitoreo de dos especies de carnívoros medianos en la Reserva de la Biosfera de Mapimi, Durango	M en C Cynthia Elizalde Arellano	Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Instituto Politécnico Nacional
GT025	Estatus actual de los vertebrados terrestres del valle de cuatrociénegas y sierras circundantes, Coahuila, México	Dr Armando Jesús Contreras Balderas	Universidad Autónoma de Nuevo León
GT026	Inventario de los mamíferos pequeños de las zonas áridas y semiáridas de Baja California	Dr Roberto Martínez Gallardo	Universidad Autónoma de Baja California

GT028	Determinación de la distribución potencial de águila real ( <i>Aquila chrysaetos</i> ) en el Altiplano Mexicano a través de modelos HSI basados en Sistemas de Información Geográfica	Dr Juan Carlos Guzmán Aranda	Protección de la Fauna Mexicana, AC
GT032	Inventario de crotálicos y análisis filogeográfico de la lagartija de árbol: en el noroeste de México	M en C Ana Bertha Gatica Colima	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
GT035	Diversidad de Hemiptera: heteroptera de Baja California e islas del Golfo de California	Dr Luis Manuel Cervantes Peredo	Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México