

**PROYECTOS APROBADOS DE LA CONVOCATORIA DE 2008 RELATIVA AL  
CONOCIMIENTO INTEGRAL DE LA SITUACIÓN DE LAS ESPECIES INVASORAS QUE  
AMENAZAN LA BIODIVERSIDAD DE MÉXICO**

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 **17 de septiembre 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 **22 de septiembre**, 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 **22 de septiembre**, 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>
GN002	Poliquetos invasores (Annelida: Polichaeta) del Puerto de Mazatlán, Sinaloa	Dra María Ana Tovar Hernández	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Universidad Nacional Autónoma de México
GN004	Aspectos biológicos e impacto socio-económico de los plecos del género <i>Pterygoplichthys</i> y dos cíclidos no nativos en el sistema fluvio lagunar deltaico Río Palizada, en el Área Natural Protegida Laguna de Términos, Campeche	Dra Emma Guevara Carrió	Universidad Autónoma del Carmen
GN007	Estado actual de las especies de macroalgas introducidas e invasoras en la costa Pacífico de México	Ocean Luis Ernesto Aguilar Rosas	Universidad Autónoma de Baja California

GN011	Catálogo taxonómico-biogeográfico de las especies de crustáceos anfípodos invasores del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano (PNSAV) y la actualización de la base de datos (CONABIO) de los anfípodos en México	Dr Ignacio Carlos Winfield Aguilar	Facultad de Estudios Superiores Iztacala Universidad Nacional Autónoma de México
GN016	Cerdos asilvestrados ( <i>Sus scrofa</i> ) en la Reserva de la Biosfera Sierra La Laguna: evaluación e impacto sobre la biodiversidad	Dr Gustavo Alberto Arnaud Franco	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC
GN024	Valoración de ungulados invasores (burros y cabras) en el hábitat del borrego cimarrón de La Sierra del Mechudo, BCS	M en C Sergio Álvarez Cárdenas	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC
GN030	Detección de reclutas de la dorada <i>Sparus aurata</i> como medida del nivel de establecimiento en la Bahía de La Paz, BCS	Dr José De la Cruz Agüero	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Instituto Politécnico Nacional
GN035	Distribución y abundancia del mejillón rayado <i>Geukesia demissa</i> Dwillyn, 1817 y del isópodo parásito branquial <i>Orthione griffenis</i> Markham, 2004 dos especies exóticas invasivas en los estuarios de Baja California	M en C Ernesto Campos González	Universidad Autónoma de Baja California
GN038	Ecología evolutiva de dos especies invasoras de humedales en la República Mexicana: <i>Arundo donax</i> y <i>Phragmites australis</i> (Poaceae)	Dr Luis E Eguiarte Fruns	Instituto de Ecología Universidad Nacional Autónoma de México
GN047	Especies ornamentales invasoras: el caso de <i>Kalanchoe delagoensis</i>	Dr Jordan K Golubov Figueroa	Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco
GN049	Evaluación del impacto de una especie íctica invasora <i>Cyprinus carpio</i> en el Lago de Pátzcuaro, Michoacán	Dr Fernando Walter Bernal Brooks	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

### Proyectos aprobados en espera de financiamiento

No. Ref	Título	Responsable	Institución
GN001	Estudio poblacional y análisis de riesgos ambientales y pesqueros de <i>Craspedacusta Sowerbyi</i> (nuevo registro para México) en la Presa Adolfo López Mateos	M en C Marco Antonio Moreno León	Bufete Ambiental y de Negocios del Noroeste SC
GN008	Balanos (Crustacea: Ciripedia) en el litoral Atlántico y evaluación experimental de los efectos de <i>Balanus amphitrite</i> en el Caribe mexicano	Dr Sergio Salazar Vallejo	Unidad Chetumal El Colegio de la Frontera Sur
GN010	Situación poblacional, distribución y estrategias de control o erradicación de jabalíes europeos en La Reserva de La Biosfera La Michilia	Biól Sergio Raúl Gutiérrez Reyes	Centro de Ecología Regional AC

GN012	Situación actual de las especies invasoras (Pisces: Loricariidae) en la Cuenca del Grijalva-Usumacinta, Chiapas	Dra Ma del Rocío Rodiles Hernández	Unidad San Cristóbal de las Casas El Colegio de la Frontera Sur
GN014	Distribución y posible impacto ecológico del caracol manzana, <i>Pomacea bridgesi</i> (Reeve, 1856) (Mollusca:Gastropoda) en Nuevo León, México	Biól Alberto Contreras Arqueta	Universidad Autónoma de Nuevo León
GN017	Implicación de la presencia de la rana toro ( <i>Rana catesbeiana</i> ) sobre la composición y abundancia de la comunidad de anfibios	Dr Víctor Aguirre Hidalgo	Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México
GN019	Distribución y bioecología de tres escarabajos coprófagos invasores en Chiapas México (Coleoptera: Scarabaeoidea)	M en C Benigno Gómez y Gómez	Unidad San Cristóbal de las Casas El Colegio de la Frontera Sur
GN027	Origen, distribución y amenazas a la biodiversidad por macroalgas invasoras en el Golfo de California	Dr Rafael Riosmena Rodríguez	Universidad Autónoma de Baja California Sur
GN028	Actualización sobre el conocimiento y distribución de cinco especies de insectos invasores de importancia forestal	Dr Guillermo Sánchez Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias
GN032	Modelación del efecto de <i>Cactoblastis cactorum</i> sobre poblaciones del género <i>Opuntia</i> silvestres y cultivadas en México	Dra María del Carmen Mandujano Sánchez	Instituto de Ecología Universidad Nacional Autónoma de México
GN036	Distribución del <i>Plecostomus</i> spp. y su interrelación con los parámetros ambientales y biológicos del embalse, El Infiernillo, Michoacán	Biól Carlos Escalera Gallardo	CIIDIR-Michoacán Instituto Politécnico Nacional
GN042	Presencia de <i>Bothriocephalus acheilognathi</i> (Cestoda: Bothriocephalidae) en peces nativos e introducidos de Chiapas y Quintana Roo	Dr David González Solís	Unidad Chetumal El Colegio de la Frontera Sur
GN045	El impacto de la carpa <i>Cyprinus carpio</i> y la tilapia del Nilo <i>Oreochromis niloticus</i> en la ictiofauna nativa del área oaxaqueña de la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán	Dr Emilio Martínez Ramírez	CIIDIR-Oaxaca Instituto Politécnico Nacional