

PROYECTOS SELECCIONADOS DE LA CONVOCATORIA DE 2008 PARA PRESENTAR ANTEPROYECTOS RELATIVOS 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 **seleccionadas**, bajo ciertas condiciones, por el comité técnico interno de esta Comisión.

El responsable de cada propuesta recibirá a más tardar el **16 de junio de 2008**, por correo electrónico, la comunicación oficial de la selección. En ella se le indican las condiciones y requerimiento (si los hubiera), que es necesario cumplir para que el proyecto pueda sujetarse a la evaluación académica y técnica externa prevista en la convocatoria.

Si para el **20 de junio**, 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 5022 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.

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
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	Distribución y aspectos biológicos de los plecos del género <i>Pterygoplichthys</i> , 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
GN005	Distribución, abundancia e impacto de 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
GN006	Estado actual de infestación y caracterización fisiológica de 5 malezas acuáticas	Dra Mahinda Martínez y Díaz Salas	Universidad Autónoma de Querétaro
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
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
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
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
GN015	Base de datos y diagnóstico del estatus de los mamíferos invasores en islas del noroeste de México	Dr Alfonso Aguirre Muñoz	Grupo de Ecología y Conservación de Islas AC
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
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	<i>Digitonthophagus gazella</i> (Fabricius, 1787) y <i>Euoniticellus intermedius</i> (Reiche, 1849) (Coleoptera: Scarabaeidae) dos escarabajos invasores en Chiapas	M en C Benigno Gómez y Gómez	Unidad San Cristóbal de las Casas El Colegio de la Frontera Sur
GN021	Mapeo de la distribución de las especies invasoras <i>Melanoides tuberculata</i> , <i>Centrocestus formosanus</i> y <i>Oreochromis</i> spp y su importancia como transformadores de las comunidades de peces y macro-invertebrados en sistemas lóticos de la cuenca del Pánuco	Dr Raúl Pineda López	Universidad Autónoma de Querétaro
GN023	Distribución de tres especies invasoras de escarabajos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeidae) en Chiapas, México	M en C Darío Alejandro Navarrete Gutiérrez	Unidad San Cristóbal de las Casas El Colegio de la Frontera Sur
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

GN025	Distribución de la maleza invasora, carrizo gigante, Arundo donax, (Poaceae) en los estados de Durango, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz, México	Biól Alberto Contreras Arqueta	Pronatura Noreste AC
GN026	Situación de los invertebrados marinos invasores del Pacífico sur de México: revisión e inventario actualizado de grupos clave	Dr José Rolando Bastida Zavala	Universidad del Mar
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
GN030	Detección de reclutas de la dorada Sparus aurata 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
GN032	Modelación del efecto de Cactoblastis cactorum sobre poblaciones del género Opuntia silvestres y cultivadas en México	Dra María del Carmen Mandujano Sánchez	Instituto de Ecología Universidad Nacional Autónoma de México
GN033	Biología poblacional del coral naranja, Tubastraea coccinea, invasor de arrecifes en el Atlántico occidental	Dra María Dinorah Herrero Pérezrul	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Instituto Politécnico Nacional
GN034	Distribución de la maleza invasora, carrizo gigante, Arundo donax, (Poaceae) en los estados de Nayarit y Sinaloa, México	Biól Alberto Contreras Arqueta	Pronatura Noreste AC
GN035	Distribución y abundancia del mejillón rayado Geukesia demissa Dwillyn, 1817 y del isópodo parásito branquial Orthione griffenis Markham, 2004 dos especies exóticas invasivas en los estuarios de Baja California	M en C Ernesto Campos González	Universidad Autónoma de Baja California
GN036	Distribución del Plecostomus spp. y su interrelación con los parámetros ambientales y biológicos del embalse, El Infiernillo, Michoacán	Biól Carlos Escalera Gallardo	CIIDIR-Michoacán Instituto Politécnico Nacional
GN038	Ecología evolutiva de dos especies invasoras de humedales en la República Mexicana: Arundo donax y Phragmites australis (Poaceae)	Dr Luis E Eguiarte Fruns	Instituto de Ecología Universidad Nacional Autónoma de México
GN039	Estudio de Cochlodinium polykrikoides en la bahía de Acapulco, Gro, un dinoflagelado formador de florecimientos algales nocivos (FAN) en el Pacífico mexicano	Dra María Esther Meave del Castillo	Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa

GN041	Alternativas de manejo para las áreas degradadas por la invasión del helecho "cilantrillo" (<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn) en Quintana Roo	Dr Pedro Antonio Macario Mendoza	Unidad Chetumal El Colegio de la Frontera Sur
GN042	<i>Bothriocephalus acheilognathi</i> (Cestoda: Bothriocephalidae) en peces nativos e introducidos de cenotes en la zona centro del estado de Quintana Roo	Dr David González Solís	Unidad Chetumal El Colegio de la Frontera Sur
GN043	Impacto por la invasión de la dorada <i>Sparus aurata</i> en el ecosistema de la Bahía de La Paz, BCS	Dr Ernesto A Chávez Ortiz	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Instituto Politécnico Nacional
GN044	El acuarismo como vía de introducción de especies invasoras en México	Dr Roberto Mendoza Alfaro	Universidad Autónoma de Nuevo León
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
GN046	Presencia de <i>Bothriocephalus acheilognathi</i> (Cestoda: Bothriocephalidae) en peces nativos e introducidos en Chiapas	Dr David González Solís	Unidad Chetumal El Colegio de la Frontera Sur
GN047	Especies ornamentales invasoras: el caso de <i>Kalanchoe delagoensis</i>	Dr Jordan K Golubov Figueroa	Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco
GN048	El jabalí europeo y los cerdos ferales (<i>Sus scrofa</i>) en México: estatus, distribución, efectos en los ecosistemas y perspectivas de control	Dr Manuel Weber Rodríguez	Unidad Campeche El Colegio de la Frontera Sur
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