



**PROYECTO APROBADO DE LA CONVOCATORIA PARA PRESENTAR PROPUESTAS
ENCAMINADAS A LA REHABILITACIÓN O RESTAURACIÓN DE LOS HUMEDALES DE
MÉXICO, ASÍ COMO PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS QUE APORTEN
INFORMACIÓN ÚTIL PARA LA RESTAURACIÓN O REHABILITACIÓN DE DICHS
ECOSISTEMAS**

A continuación se presentan las propuestas que de acuerdo con las Bases de la Convocatoria fueron **aprobadas** para recibir apoyo financiero después de someterse a la revisión de un Comité formado por expertos en el tema, externos a la CONABIO. De igual manera se relacionan aquellas propuestas que aunque también fueron aprobadas, no alcanzaron financiamiento pues el presupuesto disponible no fue suficiente para todos los proyectos. Los recursos se distribuyeron, hasta agotarse, en el orden de prioridad que el Comité determinó para ellos.

El responsable de cada propuesta recibirá a más tardar el **30 de noviembre de 2009**, por correo electrónico, la comunicación oficial de la aprobación de su proyecto. En ella se le indican las condiciones impuestas por el Comité para aprobarlo, así como los requerimientos de esta Comisión 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 **2 de diciembre**, 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 Evaluación Proyectos, por teléfono (5004 5022 o 23) o por correo electrónico (prca@xolo.conabio.gob.mx) para que se la enviemos de nuevo. Para atenderlo mejor deben 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 **30 de noviembre**, una comunicación informándoles de las razones del dictamen.

Proyectos aprobados con financiamiento

Núm. Ref	Título	Responsable	Institución
HH009	Dinámica del flujo bidimensional y propiedades sortivas del humedal RAMSAR-Pátzcuaro	Martha Beatriz Rendón López	UMSNH
HH024	Consolidación de la restauración y monitoreo de un popal invadido por el zacate alemán (<i>Echinochloa pyramidalis</i> , POACEAE) en el sitio Ramsar no 1336 La Mancha y El Llano	Patricia Moreno Casasola Barceló	INECOL
HH025	Restauración hidráulica en la laguna de Tampamachoco para la rehabilitación del manglar y de sus servicios ambientales	Jorge Alejandro López Portillo	INECOL
HH028	Restauración del manglar chaparro en el Playón, Reserva de la Biosfera Sian Ka'an	Gerardo Miguel Gómez Nieto	SYLVATICA
HH034	Restauración de áreas de manglar impactadas por dragados y mantenimiento de plantaciones de <i>Conocarpus erectus</i> y <i>Rhizophora mangle</i> en la Reserva de la Biosfera La Encrucijada, Chiapas, México	Cristian Tovilla Hernández	ECOSUR

Proyectos aprobados en espera de financiamiento

Núm. Ref	Título	Responsable	Institución
HH004	Restauración ecológica de los manglares en el Estado de Yucatán: Puerto Progreso, Telchac Puerto, Dzilam de Bravo y Río Lagartos	Jorge Herrera Silveira	CINVESTAV
HH011	Rehabilitación hidrológica y saneamiento ecológico de un ecosistema de manglar	Javier Rojas García	PRONATURA
HH012	Restauración del Estero El Ostial a través de la reforestación asistida con mangle blanco (<i>Laguncularia racemosa</i>) y negro (<i>Avicennia germinans</i>) como parte del sistema Huizache-Caimanero, Mazatlán-Rosario, Sinaloa, México	Daniel Benítez Pardo	UAS
HH016	Restauración del Manantial y el Arroyo del Ejido Cabezas, en el Sitio RAMSAR Ciénaga de Tamasopo (Cabezas), Municipio de Tamasopo, SLP	Franklin Fitz	SEMARNAT
HH021	Propuesta de restauración ecológica del sistema lagunar Términos-Pom-Atasta-Sabancuy, Campeche mediante el empleo de modelos de circulación hidrodinámica y calidad de agua	Antonio Márquez García	UAM - I
HH026	Restauración hidrológica y edáfica de una zona de humedal degradado, para la generación de un sendero interpretativo de vegetación de manglar en el antiguo tramo carretero Chicxulub Puerto-Progreso, Yucatán, México	Eduardo Batllori Sampedro	Gobierno del Estado de Yucatán
HH033	Rehabilitación de los servicios ecosistémicos por medio de técnicas de restauración de bosques de <i>Sargassum</i> en el Golfo de California, México	Rafael Riosmena Rodríguez	UABCS

PROGRAMA DE RESTAURACIÓN Y COMPENSACIÓN AMBIENTAL, DTEP, CONABIO
 Av. Liga Periférico-Insurgentes Sur N° 4903, Col. Parques del Pedregal, Tlalpan, 14010 México, D. F.
 Teléfono 5004 5000, fax 5004 4931. Lunes a viernes de 8 a 16 horas
 Correo electrónico del Programa de Restauración y Compensación Ambiental: prca@xolo.conabio.gob.mx
 Sitio web: <http://www.conabio.gob.mx>