

CONVOCATORIA PARA PRESENTAR PROYECTOS ENFOCADOS A LA ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE MONITOREO DE LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MANGLAR Y SU CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL EN MÉXICO 2013

A continuación se relacionan las propuestas que de acuerdo con el objetivo y las bases de la Convocatoria, fueron **seleccionadas**, por el Comité Técnico interno de esta Comisión.

Como se indica en la convocatoria, los proyectos seleccionados serán evaluados por especialistas en el tema externos a la CONABIO y el dictamen final será emitido por el Consejo Asesor del Programa de Restauración y Compensación Ambiental.

A los responsables de proyectos **no seleccionados** se les enviará a más tardar el **26 de abril** una comunicación oficial informándoles las razones del dictamen.

No Ref	Título	Responsable	Institución
LM001	Composición y estructura de la vegetación y conectividad hidrológica manglar-tular en el río San Pedro y San Pablo, Pantanos de Centla, Tabasco	H López R	ICMyL-UNAM
LM002	Integración de datos a nivel de terreno y percepción remota para el monitoreo de los manglares de Marismas Nacionales, México	A Berlanga R	CIAD AC
LM003	Estructura forestal y caracterización ambiental de los manglares de Sinaloa para fundamentar las bases de un monitoreo a largo plazo	D Benítez P	UAS
LM004	Impacto de la variabilidad climática y actividades humanas en la estructura de manglares de Sinaloa	MM Manzano S	UAS
LM005	Monitoreo de la estructura de los sistemas de manglar del estado de Baja California Sur	J De la Cruz A	CICIMAR-IPN
LM006	Inventario y monitoreo del estado actual de los bosques de manglar de Guerrero	SS Carbajal E	ECOSUR

LM007	Programa de monitoreo de manglares en el río San Pedro, subregión Usumacinta, Tabasco	AE Rodríguez R	UPM
LM008	<u> </u>	R Gómez O	Yú ne'niza. Bosques y Costas para el Desarrollo Sustentable AC
LM009	Monitoreo espacio-temporal de las comunidades de mangles de la costa de Tabasco	A Sol S	COLPOS
LM011	Monitoreo a largo plazo, de la estructura de la comunidad de manglar y su caracterización ambiental en los estados de Baja California, Baja California Sur y Sonora	R Riosmena R	UABCS
LM013	Monitoreo de los manglares de Tamaulipas, con énfasis en el estudio de su estructura vegetal y determinantes ambientales que caractericen su estado actual	C Zamora T	UAT
LM014	Dinámica estructural de la vegetación de manglar a largo plazo y su relación con cambios ambientales en el Centro-Occidente de México	M Olvera V	UdeG
LM016	Evaluación y monitoreo de manglares y comunidades marinas que se integran, con un enfoque de protección, manejo y desarrollo sustentable	J Rodríguez R	CIBNOR
LM017	Evaluación ambiental de comunidades de manglar en los estados de Sonora, Sinaloa y Nayarit	G Ramírez G	Ixmati Sociedad y Ambiente AC

Fecha de publicación: 16 de abril de 2013