

PROYECTOS APROBADOS DE LA INVITACIÓN A CONCURSO 2009 PARA LA GENERACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS DE ADN DE ESPECIES MEXICANAS

A continuación se relacionan las propuestas que de acuerdo con los Objetivos y las Bases de la invitación, 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.

Todos los proponentes recibirán por correo electrónico o correo postal el resultado de la evaluación y, en su caso, las condiciones para su financiamiento o las razones de no aprobación.

Si para el **3 de julio**, 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 **15 de julio**, una comunicación oficial informándoles las razones del dictamen. Por favor consideren un plazo de entre una y dos semanas para recibirlo.

Proyectos Aprobados

No. de Ref	Título	Responsable	Institución
HB004	Barcode de Bambúes nativos de México	Dra. María Teresa Mejía Saulés	INECOL
HB005	El código de barras de las especies NOM-059 de mamíferos del Noroeste de México	Dra. Patricia Cortés Calva	CIBNOR
HB008	Códigos de barras del ADN de especies mexicanas del Phylum Rotifera: Monogononta	Dr. Elías Piedra Ibarra	FESI-UNAM
HB010	Código de barras de diferentes grupos de peces mexicanos endémicos de la mesa central mexicana	M. en C. Omar Domínguez Domínguez	UMSNH
HB016	Aves de México I	Dra. Patricia Escalante Pliego	IB-UNAM
HB019	Taxonomía molecular de las cigarritas (Homoptera: Cicadellidae) de algunos estados de la República Mexicana	Dra. Julieta Ramos Elorduy	IB-UNAM
HB021	Obtención de secuencias génicas de hongos ectomicorrizógenos, hongos micorrizógenos arbusculares y mixomicetos mexicanos depositados en el herbario TLXM	Dr. Arturo Estrada Torres	UATlax

HB024	Elaboración del código de barra de especies de hongos microscópicos del Valle de Zapotitlán, Puebla (Colección HONZAP) utilizando secuencias ITS's (ITS1-5.8S.ITS2)	Dr. Rodolfo de la Torre Almaráz	FESI-UNAM
HB026	Códigos de barras de helmintos de anfibios y reptiles de México	Dra. Virginia León Regagnon	IB-UNAM
HB028	Códigos de barras de hongos ectomicorrízicos de localidades selectas del neotrópico mexicano	Dr. Roberto Garibay Orijel	IB-UNAM
HB029	Código de barras de ejemplares de la Colección Nacional de Mamíferos del Instituto de Biología, UNAM	Dr. Fernando Alfredo Cervantes Reza	IB-UNAM
HB033	Caracterizando diversidad de especies con códigos de barras del ADN en un grupo de avispas parasitoides: un caso de estudio en un Área Natural Protegida mexicana	Dr. Alejandro Zaldívar Riverón	IB-UNAM
HB035	Código de barras de ocho complejos de especies de aves mexicanas	Dra. Blanca Estela Hernández Baños	FC-UNAM-
HB037	Códigos de barras del ADN de mamíferos topotipos de México Fase I: Noroeste mexicano	Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda	CIBNOR
HB038	Genotipificación de especies de la ictiofauna del Sistema Pánuco-Tamesí a través de la generación del código de barras de ADN mitocondrial	Dr. Héctor Mejía Guerrero	IPN-ENCB
HB043	Códigos de barras de la vida en huevos y larvas de peces costeros y oceánicos de la parte norte del Sistema Arrecifal Mesoamericano (Caribe mexicano)	M. en C. Lourdes Vásquez Yeomans	ECOSUR-CH

Proyectos aprobados en espera de financiamiento

No. de Ref	Título	Responsable	Institución
HB012	Código de barras genético de los escamados (serpientes y lacertilios) del Estado de Hidalgo	Dra. Norma Leticia Manríquez Morán	UAEH
HB018	Códigos de Barras del ADN de tejidos de la Colección Nacional de Equinodermos (Fase Inicial)	Dr. Francisco Alonso Solís Marín	IB-UNAM
HB022	Crustáceos del Golfo de México: Superfamilia Penaeoidea	Dr. Adolfo Gracia Gasca	ICMyL-UNAM
HB027	Generación de códigos de barras de ADN de hongos macromicetos silvestres del estado de Michoacán	Dr. Gerardo Vázquez Marrufo	UMSNH
HB045	La familia Lampyridae (Insecta: Coleóptera) asociada al bosque tropical caducifolio en México	Dr. Santiago Zaragoza Caballero	IB-UNAM