



CONVOCATORIA PARA MODELAR LA DISTRIBUCION GEOGRÁFICA DE ESPECIES PRESENTES EN MÉXICO, 2011

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 revisados por un Comité Académico de Evaluación, externo a la Comisión.

Al responsable de los proyectos **no seleccionados** se le enviará una comunicación oficial informándole las razones del dictamen, a partir del **21 de septiembre**.

No Ref	Título	Responsable	Institución
JM001	Distribución potencial de las especies de anfibios y reptiles en categoría de riesgo de México	Dr Aurelio Ramírez Bautista	UAEH
JM002	Árboles de las zonas áridas y semiáridas de México	Dra Patricia Dávila Aranda	FESI-UNAM
JM003	Distribución potencial de las especies silvestres de la familia Cucurbitaceae de México	Dr Rafael Lira Saade	FESI-UNAM
JM004	Modelos predictivos de distribución geográfica para <i>Spizella wortheni</i> , <i>Cynomys mexicanus</i> , <i>Vulpes macrotis zinseri</i> y <i>Taxidea taxus berlandieri</i>	Dra Laura Scott Morales	UANL
JM005	Modelos de distribución potencial de seis especies de árboles del bosque tropical seco de la Cuenca del Balsas	Dr Juan Carlos Montero Castro	UMSNH
JM006	Modelación de las especies de odonatos en México	Dr Alejandro Córdoba Aguilar	IE-UNAM
JM007	Distribución geográfica de especies endémicas de carábidos (Coleoptera), lagartijas (Squamata) y colibríes (Apodiformes) en México	Dra Teresa Patricia Feria Arroyo	The University of Texas-Pan American
JM008	Distribución potencial de las especies de Bromeliaceae mexicanas	Dr Mario Adolfo Espejo Serna	UAM-I
JM009	Distribución potencial de las especies de Caesalpiniaceae, Dioscoreaceae, Fabaceae y Mimosaceae de México	Dr Oswaldo Téllez Valdés	FESI-UNAM
JM010	Distribución potencial de las especies Pinaceae (<i>Pinus</i>) y Fagaceae (<i>Quercus</i>) de México	Dr Oswaldo Téllez Valdés	FESI-UNAM

JM011	Modelado de la distribución geográficos de mamíferos endémicos y cuasiendémicos de Oaxaca	Dr Miguel Ángel Briones Salas	CIIDIR-OAX-IPN
JM012	Modelado de la distribución geográfica potencial de las especies registradas en la NOM-059-SEMARNAT-2010 de la Familia Plethodontidae (Caudata)	M en C Joel Cuauhtémoc Rosas Ávila	Centro de Estudios para el Aprovechamiento de la Biodiversidad, AC
JM013	Modelación de la riqueza y distribución potencial del bosque húmedo de montaña	Dr José Luis Villaseñor Ríos	IB-UNAM
JM014	Modelación de la distribución geográfica de un grupo selecto de especies de aves, mamíferos, reptiles y anfibios con ocurrencia en Oaxaca	M en C Jesús García Grajales	UMar
JM015	Modelación de la distribución geográfica de las especies del género <i>Abies</i> presentes en México	Dr Juan Pablo Jaramillo Correa	IE-UNAM
JM016	Modelación de la distribución y abundancia de las subespecies de venado cola blanca en México: implicaciones de conservación y manejo	Dr Salvador Mandujano Rodríguez	INECOL
JM017	Modelos de distribución de especies de peces del centro de México	Dr Omar Domínguez Domínguez	UMSNH
JM018	Distribución potencial de las especies de la familia Psittacidae en México	Dr Tiberio César Monterrubio Rico	UMSNH
JM019	Modelado de la distribución geográfica de las especies incluidas en los grupos <i>Sceloporus grammicus</i> , <i>Sceloporus megalepidurus</i> y <i>Sceloporus torquatus</i> (Phrynosomatidae: Squamata)	Dr Héctor Mejía Guerrero	ENCB-IPN
JM020	Distribución geográfica de las especies endémicas del género <i>Hyptis</i> en México	Dra Martha J Martínez Gordillo	FC-UNAM
JM022	Anfibiofauna endémica frente al cambio climático: análisis de sensibilidad e incertidumbre	Dr Oscar Flores Villela	FC-UNAM
JM023	Distribución potencial de algunas especies de mamíferos y herpetozoarios mexicanos en América	M en C Cynthia Elizalde Arellano	ENCB-IPN
JM024	Modelos de distribución actual y futura de los crácidos presentes en México	Dr Miguel Ángel Martínez Morales	ECOSUR SCLC
JM025	Mapas de distribución potencial del murciélago amarillo del Balsas (<i>Rhogeessa mira</i>) endémico de Michoacán	Dr Juan Manuel Ortega Rodríguez	UMSNH
JM027	Patrones de distribución de la vegetación costera en el Golfo de México y mar Caribe	Dra María Luisa Martínez Vázquez	INECOL

JM028	Distribución geográfica de las ballenas más abundantes en el Golfo de California: Rorcual común (<i>Balaenoptera physalus</i>), rorcual tropical (<i>B. edeni</i>), ballena azul (<i>B. musculus</i>) y ballena jorobada (<i>Megaptera novaeangliae</i>).	Dr Jorge Urbán Ramírez	UABCS
JM031	Distribución potencial de plagas de Chrysomelidae (Insecta: Coleoptera)	Biól María Magdalena Ordóñez Reséndiz	FESZ-UNAM
JM032	Distribución potencial en taxones hiperdiversos y poco conocidos (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea): estimando la localización de nuevos taxones y el efecto de los cambios en los usos del suelo	Dr Francisco José Cabrero Sañudo	INECOL
JM033	Improving species distribution models of endangered plants in Mexico by utilizing remote sensing data and spatial measures of model uncertainty	M en C Anna Cord	University of Würzburg
JM034	Distribución potencial de las especies de Leporidae en México y las implicaciones para su conservación	Dra Verónica Farías González	FESI-UNAM
JM035	Distribución geográfica de las lagartijas partenogenéticas del género <i>Aspidoscelis</i> en México	Dr Fausto Méndez de la Cruz	IB-UNAM
JM036	Modeling of geographic distribution of <i>Pinus pseudostrobus</i> and <i>P. leiophylla</i>	Dr Cuauhtémoc Sáenz Romero	UMSNH
JM037	Distribución potencial del género <i>Ficus</i> (Moraceae) en México	Dr Guillermo Ibarra Manríquez	CIECO-UNAM
JM039	Distribución potencial de “pargos” en el Pacífico mexicano	Dr Ramón Andrés López Pérez	UMar
JM040	Modelado de la distribución potencial de especies de mamíferos reservorios y vectores de tres zoonosis emergentes en México	Dr Víctor Sánchez Cordero Dávila	IB-UNAM
JM041	Modelación de la distribución potencial del género <i>Bursera</i> (Burseraceae) en México	Dr David Espinosa Organista	FESZ-UNAM
JM042	Modelaje de la distribución potencial de 10 especies de anfibios y reptiles en riesgo de extinción con escasos registros de presencia	M en C José Ismael Campos Rodríguez	ENCB-IPN
JM043	Modelado de la distribución geográfica de especies de ratones endémicos de bosque mesófilo	Dr Francisco Xavier González Cózatl	UAEMor

JM044	Modelado de la distribución potencial de las musarañas (Mammalia, Soricidae)	Dr Víctor Sánchez Cordero Dávila	IB-UNAM
JM045	Modelado de las áreas de distribución potencial de 25 especies de <i>Pinus</i> presentes en México	Lic Yolanda Salinas Moreno	ENCB-IPN
JM046	Modelos de hábitat potencial de depredadores tope en México	Dr Octavio Monroy Vilchis	UAEMex
JM047	Distribución geográfica de Cyanobacterias en el sistema Lerma-Santiago, México	Dr José Luis Ibarra Montoya	Chakaan Buulaan AC
JM050	Modelación de la distribución real y potencial de especies de dos géneros de Mimosoideae: <i>Mimosa</i> y <i>Prosopis</i> (Leguminosae) en México	Dra Sara Lucía Camargo Ricalde	UAM-I
JM052	Riesgo de extinción determinado por distribución de árboles Mexicanos	Dr John Duncan Golicher	ECOSUR
JM053	Distribución potencial de las especies de mamíferos con distribución restringida presentes en México	Dra Claudia Ballesteros Barrera	UAM-I
JM055	Modelos de distribución de especies de mamíferos y suculentas de la Faja Volcánica Transmexicana	Dra Tania Escalante Espinosa	FC-UNAM
JM056	Desarrollo de modelos fisiológicos para predecir la distribución geográfica de murciélagos filostómidos y colibríes	Dr Jorge Ernesto Schondube Friedewold	CIECO-UNAM
JM057	Distribución geográfica y ecológica potencial de las Cícadas de México	Dr Octavio Rafael Rojas Soto	INCOL
JM058	Modelación de la distribución de truchas nativas de la Sierra Madre Occidental y su relación con la estructura del paisaje adyacente	Dr Arturo Ruiz Luna	CIAD AC
JM061	Modelación de la distribución geográfica de las Orchidaceae del Soconusco	Dra Anne Ashby Damon Beale	ECOSUR-Tap
JM063	Distribución geográfica potencial de las especies de cactáceas columnares <i>Stenocereus pruinosus</i> , <i>S. stellatus</i> y <i>Escontria chiotilla</i>	Dr Miguel Ángel Armella Villalpando	UAM-I
JM064	Distribución potencial de dos especies vegetales en México, aplicando modelos de nicho ecológico y escenarios de cambio climático	Dr José Jiménez López	UATlax
JM065	Distribución potencial de cabrillas (Teleostei: Serranidae) en el Pacífico mexicano: especies de importancia para la pesca y la conservación	Dr Héctor Reyes Bonilla	UABCS

JM066	Distribución geográfica de especies arbóreas maderables en la provincia biótica Península de Yucatán	M en C Teresa Alfaro Reyna	INIFAP
JM067	Elaboración de mapas de distribución potencial de aves residentes del sureste mexicano	L en G Gerardo García Contreras	Pronatura Península de Yucatán AC
JM068	Distribución geográfica de algunas especies de los géneros <i>Coryphantha</i> (Engelm.) Lem.y <i>Mammillaria</i> Haw. (Cactaceae)	M en C Balbina Vázquez Benítez	FESZ-UNAM
JM069	Modelos de distribución geográfica de Galliformes (Aves) en riesgo y/o endémicas de México	Dr Gilberto Chávez León	INIFAP
JM070	Distribución geográfica de especies del género <i>Sceloporus</i> (Squamata: Prhynosomatidae) enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010	M en C Joel Cuauhtémoc Rosas Ávila	ENCB-IPN
JM071	Mapas de distribución de las aves terrestres nativas de Mesoamérica	Dr Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza	FC-UNAM
JM075	Distribución de <i>Abies religiosa</i> H.B.K. (Schlecht & Cham): una especie vulnerable	M en C María del Rosario Pineda López	UV
JM076	Modelado de la distribución geográfica de las especies de nopales silvestres mexicanos géneros <i>Opuntia</i> Mill. y <i>Nopalea Salm-Dyck</i> (Cactaceae)	Dra Léia Akcelrad Lerner	IB-UNAM

Fecha de re-publicación: 19 de octubre de 2011