



Dirección Adjunta de Investigación Humanística y Científica
Dirección de Redes Horizontales del Conocimiento e Infraestructura Científica

Resultados de la Convocatoria 2024
“Propuestas de Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia”

Cons	Proyecto	Beneficiario	Título
1	PRONAI-2024-3	Instituto de Biología, UNAM	Documentación sistematizada de la riqueza biótica de México para la generación de conocimiento científico y la promoción de su apropiación social.
2	PRONAI-2024-9	Instituto de Biología, UNAM	El Jardín Botánico del Instituto de Biología, un espacio de revalorización del patrimonio biocultural de México
3	PRONAI-2024-12	Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM	Proporción de sexos y sobrevivencia de las crías de la tortuga marina <i>Lepidochelys olivacea</i> durante las arribadas de verano e invierno en dos playas del Pacífico mexicano: Un enfoque experimental.
4	PRONAI-2024-22	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM	Caracterización y Diagnóstico de Contaminantes Orgánicos Atmosféricos Tóxicos No Regulados en las Regiones de Emergencia Sanitaria y Ambiental (RESA) Tolteca y Norte del Istmo de Tehuantepec
5	PRONAI-2024-35	Universidad Autónoma de Nuevo León	GIRRIO: Estrategia de resiliencia hídrica con enfoque socioambiental para la gestión integral de riesgos por inundaciones de los ríos urbanos en el Estado de Nuevo León
6	PRONAI-2024-37	Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.	Restauración de islas terrestres en ambientes urbanos para la conservación de los pedregales del sur de la Ciudad de México.
7	PRONAI-2024-67	Instituto Nacional de Antropología e Historia	Recopilación del conocimiento ambiental en las lenguas zapotecas en peligro de desplazamiento y con poca documentación
8	PRONAI-2024-70	Facultad de Ciencias, UNAM	El impacto del cambio climático en las poblaciones pesqueras del sur del Golfo de México: Integrando acciones productivas, manejo pesquero y conocimiento ambiental, base para la adaptación de las comunidades costeras
9	PRONAI-2024-84	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Las colecciones botánicas del CICY: Guardianes de los saberes ancestrales de la flora yucatanense a disposición del mundo
10	PRONAI-2024-90	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.	Ensayos clínicos de apósitos inteligentes basados en nanomateriales antimicrobianos de origen natural para el tratamiento de pacientes diabéticos
11	PRONAI-2024-93	El Colegio de la Frontera Sur	Conocimientos, valores y principios socioterritoriales que la flora medicinal porta: importancia y vigencia desde los espacios domésticos y públicos de tres comunidades maya peninsulares
12	PRONAI-2024-104	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Red ALISA Yucatán: producción/consumo de alimentos basados en maíces nativos
13	PRONAI-2024-107	Academia Nacional de Investigación y Desarrollo, A.C.	Estimación de las reservas de aguas subterráneas de México
14	PRONAI-2024-117	Universidad de Colima	Evaluación de la seguridad y efecto terapéutico del remedio herbolario más usado por pacientes con cáncer de mama (infusión de Guanábana <i>Annona muricata</i>) del Instituto Estatal de Cancerología de Colima: ensayo clínico aleatorizado paralelo fase I-II
15	PRONAI-2024-134	Universidad Autónoma de Guerrero	Fortalecimiento del poder y las capacidades de las mujeres campesinas que construyen la soberanía agroalimentaria de la zona Rural de Acapulco, Guerrero.
16	PRONAI-2024-147	El Colegio de la Frontera Sur	Rescate biocultural de las abejas nativas de la zona costa de Chiapas en el Jardín Etnobiológico de las Selvas del Soconusco: un modelo integral de sensibilización ambiental y sustentabilidad
17	PRONAI-2024-151	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	Iniciativas para la conservación, salvaguarda y uso de colecciones biológicas vivas de carica papaya I (banco in vitro y colecciones vivas), para revalorizar la importancia de poblaciones silvestres, en colaboración con comunidades locales de Yucatán
18	PRONAI-2024-174	Instituto Politécnico Nacional	Estrategias colaborativas para la reapropiación del ciclo socionatural del agua en la subcuenca Atoyac, Oaxaca mediante acciones de restauración, saneamiento, monitoreo y cultura del agua para el bien común y la justicia ambiental.

Fecha de publicación: 16 de mayo de 2024

