



SECRETARÍA DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE
MiAmbiente+



UNAH
CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL LITORAL ATLÁNTICO



**SECRETARÍA DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE (MiAmbiente+),
LA MESA NACIONAL DE MONITOREO BIOLÓGICO DE HONDURAS (MNMB), Y
EL OBSERVATORIO NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL DESARROLLO
SOSTENIBLE (ONCCDS)**

Primera Circular Informativa

**II CONGRESO NACIONAL
DE BIODIVERSIDAD:**

bio diversa 2019

“Biodiversidad y desarrollo: un compromiso de todos”



MiAmbiente+

CONVOCATORIA

11 AL 14 DE Junio de 2019

La Ceiba, Atlántida - Honduras, Centroamérica



CONTENIDO

1. PRESENTACIÓN	3
2. ANTECEDENTES	4
3. EL SEGUNDO CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD DE HONDURAS Y SU ESLOGAN: HONDURAS BIODIVERSA 2019: "Biodiversidad y desarrollo: un compromiso de todos"	5
4. OBJETIVOS DEL CONGRESO	6
4.1 General	6
4.2 Específicos	6
5. FECHA Y LUGAR	6
6. ORGANIZADORES DEL CONGRESO	7
6.1 Comité Organizador:	7
6.2 Socios Estratégicos	7
7. AUDIENCIA META	7
8. TEMÁTICA	8
9. PROGRAMA PRELIMINAR	9
10. MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN	9
11. CRONOGRAMA DE FECHAS CLAVES	10
12. BIBLIOGRAFÍA	10



1. PRESENTACIÓN

Debido a su posición geográfica y las condiciones climáticas que ella conlleva, Honduras cuenta con una gran variedad de ecosistemas, dentro de los cuales se han identificado hábitats marinos, dulceacuícolas y terrestres importantes; consecuentemente el país presenta una alta diversidad biológica. En cuanto a flora, las especies confirmadas ascienden a más de 7,500; con respecto a fauna, los invertebrados son el grupo más diverso y abundante, predominando dentro del mismo los insectos; sin embargo, los vertebrados han sido más estudiados, pero con una diversidad mucho menor en comparación al anterior.

En contrapeso a la rica biodiversidad con que cuenta, Honduras también enfrenta una serie de presiones y amenazas que atentan contra la integridad de sus ecosistemas y la conservación de las especies, así como a la calidad de los bienes y servicios que la sociedad necesita para su desarrollo, tales como la falta una cultura ambiental y el cambio del clima.

Estas a su vez se convierten en los grandes desafíos, dado que es necesario darle respuesta de manera creativa, generando oportunidades para el desarrollo sostenible de las comunidades tales como: desarrollo de tecnologías a partir del manejo de los desechos sólidos, aprovechamiento de la energía renovable, fomento al aprovechamiento sostenible de los paisajes productivos a través del turismo promoviendo la interconexión y la inversión privada.

Así, en aras de promover y reforzar espacios de intercambio de información, retroalimentación y desarrollo de vínculos interinstitucionales, para una mejora de aprendizaje en la temática, la Secretaría de MiAmbiente+, a través de la Dirección General de Biodiversidad y la Mesa Nacional de Monitoreo Biológico proponen el desarrollo del II Congreso Nacional de Biodiversidad de Honduras: "HONDURAS BIODIVERSA 2019: Biodiversidad y desarrollo: un compromiso de todos".

"HONDURAS BIO-DIVERSA 2019" representa para nuestro país, una nueva oportunidad para reflexionar, conocer y proponer acciones efectivas, sostenibles y con un enfoque de adaptación de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas a los cambios globales que contribuyan a mejorar la conservación de su biodiversidad y a la reducción de la pobreza.

Se pretende abarcar de manera general los temas priorizados en la Estrategia Nacional de Biodiversidad, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y a las prioridades establecidas en el Plan Estratégico de la Convención de Diversidad Biológica.

Desde este espacio, las instancias organizadoras; la Secretaría de Estado en los Despachos de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+) a través de la Dirección de Biodiversidad (DiBio), La Mesa Nacional de Monitoreo Biológico de Honduras y El Observatorio Nacional de Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible (ONCCDS), extienden la más cordial invitación a la academia, sociedad civil, cooperación internacional, investigadores nacionales e internacional, instancias de Gobierno, pueblos indígenas y afrodescendientes, empresa privada entre otras, para que en conjunto puedan buscar soluciones efectivas e innovadoras a los desafíos que implica la conservación de la biodiversidad: COMPROMISO DE TODOS.

2. ANTECEDENTES

Honduras es signatario de la Convención de Diversidad Biológica (CBD por sus siglas en inglés), desde el 31 de julio de 1995, tras la firma del convenio de Diversidad Biológica, año tras año se realizan acciones sustanciales necesarias de compartir y sistematizar a fin de retroalimentar los procesos en el país, y de esta manera contar con información válida y actualizada que permita cumplir con los compromisos de país.

En esta línea de compromisos en el año 2017 se ha actualizado la Estrategia Nacional de Biodiversidad con un periodo de implementación del 2018 al 2022, así mismo se encuentra en proceso de oficialización la Política Nacional de Biodiversidad, la elaboración y presentación del VI Informe a la CBD, en revisión la Política Nacional Marino Costera y otras iniciativas orientadas a la conservación manejo sostenible de la biodiversidad como ser el Plan Maestro Agua, Bosque y Suelo, el Plan Nacional de Recuperación de los Ecosistemas Degradados entre otros que contribuyen al cumplimiento de los compromisos asumidos ante la Convención de Diversidad Biológica (CDB) y a la construcción participativa de una ruta de país de cara a la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y las metas de Aichi.

La gestión de la información cada vez cobra más importancia, dado los desafíos que se tienen en mantener o restaurar la integridad de los ecosistemas y reducir los procesos de extinción de las especies. Es por ello que crece la necesidad de impulsar la investigación aplicada, el rescate de los conocimientos locales y la transferencia de tecnologías, así como generar espacios de intercambio, reflexión, concertación y creación de alianzas que mejoren los procesos de toma de decisiones y la participación activa de todos los actores y sectores, así como para la formación de una cultura de valoración y respeto a los recursos naturales.

Bajo este fin MiAmbiente+ y sus socios, desarrollaron en el año 2017 el I Congreso Nacional de Biodiversidad "Biodiversidad para el bienestar humano", desarrollado en la ciudad de Tela del 28 al 31 de agosto, concluyendo con el compromiso de llevar a cabo en el año 2019 un segundo Congreso Nacional de Biodiversidad en Honduras, como esfuerzo para dar seguimiento a las conclusiones y retos asumidos a partir de la reflexión participativa de los actores convocados por esta iniciativa.



Cabe destacar que, en este primer encuentro, la agenda biodiversa reconoce que Honduras por su ubicación privilegiada es un país megadiverso y esta condición podría ser una ventana de oportunidades para posicionarse como un hotspot en recursos genéticos que sustenten el desarrollo de iniciativas de proyectos y programas enfocados en el desarrollo sostenible y reducción de la pobreza.

De cara a la COP14, Honduras junto a países de la región latinoamericana identifica mecanismos de consulta y cooperación para promover temas de interés común que coadyuven en posturas de bloque ante los problemas y desafíos actuales, es por ello que se propone en el año 2019 el desarrollo del Segundo Congreso Nacional de Biodiversidad que genere insumos para los temas importantes y posiciones de país ante la COP15 en donde la convención definirá la visión del CDB para el 2050.

3. EL SEGUNDO CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD DE HONDURAS Y SU ESLOGAN: HONDURAS BIODIVERSA 2019: “Biodiversidad y desarrollo: Un Compromiso de Todos”

BIO-DIVERSA, se deriva del latín que significa “Vida – diversidad”. A través de este concepto se propone resaltar la majestuosidad y grandeza de Honduras en las diversas formas de vida (ecosistemas, especies, cultura viva, gastronomía, etc.). Condiciones privilegiadas por su posición geográfica y su riqueza cultural, lo que nos convierte en una nación única, auténtica, apreciable ante los ojos de un pueblo ávido de explorar, conocer más acerca de su biodiversidad, contribuir a su conservación incrementando así su calidad de vida y bienestar social.

A su vez hace referencia a la relación intrínseca existente entre la biodiversidad (a nivel de ecosistema y de especies) con el ser humano, específicamente en término de uso. De allí la importancia de llevar el conocimiento que se genera a la práctica, desarrollando modelos de producción efectivos, sostenibles y con un enfoque de adaptación de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas a los cambios globales y que a la vez generen beneficios tangibles a la sociedad y a las comunidades locales, disminuyendo de esta manera las presiones sobre los ecosistemas, las cuales constituyen los grandes desafíos que Honduras tiene en materia de conservación y reducción de la pobreza.

4. OBJETIVOS DEL CONGRESO

4.1 General

- Crear un espacio propicio para el intercambio de información y experiencias relacionadas con la biodiversidad del país, identificando aportes posibles para abonar al cumplimiento de los compromisos de Honduras ante el Convenio sobre la Diversidad Biológica.

4.2 Específicos

- Identificar alianzas estratégicas y oportunidades para el desarrollo sostenible y la conservación de la biodiversidad.
- Dar a conocer los esfuerzos que como país se están desarrollando en materia de conocimiento de la biodiversidad.
- Promover el uso de productos generados a través del uso sostenible de la biodiversidad

5. FECHA Y LUGAR

- Fecha: del 28 al 31 de mayo del 2019
- Ciudad sede: La Ceiba, Atlántida



6. ORGANIZADORES DEL CONGRESO

6.1 Comité Organizador:

MIAmbiente+ a través de la Dirección General de Biodiversidad, la Oficina Coordinadora de proyectos, el Observatorio Nacional de Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible y la Mesa Nacional de Monitoreo Biológico.

Esta última, como la plataforma de actores cuyo objetivo es la gestión del conocimiento y el desarrollo sostenible a través de la promoción e incentivación del monitoreo e investigación de los recursos hidrobiológicos, ambientales, forestales y de la vida silvestre, apoyando el cumplimiento de los compromisos de país y el seguimiento de las estrategias e instrumentos orientados a su conservación y la cual es liderada por las instituciones administradoras y rectoras de estos recursos.

6.2 Socios Estratégicos

Preliminarmente se identifican los siguientes socios estratégicos:

- UNAH (CURLA, ESCUELA DE BIOLOGIA, VS)
- UICN
- FAO
- PNUD a través de sus diferentes programas
- Oficina Coordinadora de Proyectos (OCP) MiAmbiente+

7. AUDIENCIA META

Debido a la temática que se estará abordando durante el Congreso, se pretende atender como público meta representantes de diversos sectores de la sociedad hondureña, dentro de los que se incluye:

- Autoridades y tomadores de decisión de las instituciones gubernamentales
- Academia (catedráticos y estudiantes) de las diferentes universidades nacionales con sus centros regionales adscritos
- ONG's ambientalistas
- Organizaciones de sociedad civil
- Pueblos indígenas y afrodescendientes dedicadas a la conservación, uso sostenible y gestión y distribución de beneficios de la conservación.
- Empresa privada

8.TEMÁTICA

1. Propiedad intelectual, bioseguridad y acceso a recursos genéticos (PNUD)

2. Pueblos indígenas conocimiento tradicional y ancestral de la biodiversidad (UICN)

3. Conservación in situ:

Áreas protegidas, Reservas de biosfera, Sitios de patrimonio mundial, monitoreo biológico,

paisajes productivos, corredores biológicos, Reservas Privadas, manejo cuencas, agro diversidad, Sitios de interés para la vida silvestre

Especies amenazadas, endémicas, invasoras, exóticas

4. Recursos marino costeros (MARFund, Marino Costero, FFI, WWF, CEM, CORAL, HRI, MARALLIANCE, UNAH, etc)

Monitoreo biológico, sitios Ramsar, manejo de pesquerías

Gobernanza con comunidades locales

Turismo sostenible

5. Conservación ex situ:

FLORA

FAUNA

6. Gestión de conocimiento

manejo de datos

Tansferencia tecnología

Elucación ambiental

Comunicación

7. Cambio climático

Adaptación

Sinergia

Mitigación

8. Sostenibilidad y Servicios ecosistémicos

Propuestas o iniciativas sostenibles exitosas: Energía, reducción de pobreza, desarrollo, infraestructura, polinizadores

9. PROGRAMA PRELIMINAR

Hora	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
8:00 – 9:00 am	Preinscripciones, Inscripciones	Inscripciones	Inscripciones	Inscripciones
9:00 - 10:30 am	Actos de inauguración	Conferencia Magistral	Charla Magistral	Conferencia Magistral
Receso				Acto de clausura (Reconocimientos Especiales)
11:00 – 1:00 pm	Conferencia Magistral	Simposios/Ponencias orales	Feria de identidad cultural y natural	
Receso – Almuerzo				
2:00–5:00 pm	Simposios/ Ponencias orales	Simposios/Ponencias orales	Visita guiada por módulos de investigación CURLA	
5:00 – 6:00 pm	Exposición de poster			
	Panel de propuestas o iniciativas de uso sostenible de la biodiversidad.			

10. MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN

Los mecanismos de participación propuestos son los siguientes:

- Presentaciones magistrales
- Sesiones de conocimientos bajo diferentes metodologías participativas
- Feria de identidad cultural y natural
- Presentaciones carteles (premiación)
- Exposición de fotografías (premiación)
- Stands institucionales y comunitari
- Stand literario
- ZooKids Ambiental

11. CRONOGRAMA DE FECHAS CLAVES

FECHA	ACTIVIDAD
Febrero 2019	Publicación de la segunda circular y apertura de inscripciones en línea
Marzo 2019	Apertura de recepción de ponencias en diferentes modalidades
Abril 2019	Cierre de recepción de ponencias
Mayo 2019	Confirmación de ponencias seleccionadas Tercera Circular del Congreso

12. BIBLIOGRAFIA

Secretaría MiAmbiente+/ONCC-DS. 2017. Documento de Sistematización I Congreso Nacional de Biodiversidad: Honduras Biodiversa 2017 "Biodiversidad para el bienestar humano"

Secretaría Recursos Naturales y Ambiente. 2106. Estrategia Nacional de Biodiversidad y Plan de Acción 2015-2020.

Naciones Unidas 1992. Convención de Diversidad Biológica en línea: <https://www.cbd.int/programmes/>. Tomado 16 de octubre del 2018

PNUMA 2015. Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y las Metas de Aichi "Viviendo en armonía con la naturaleza". <https://www.cbd.int/doc/strategic-plan/2011-2020/Aichi-Targets-ES.pdf> . Tomado 16 de octubre del 2018





UNAH
CENTRO UNIVERSITARIO
REGIONAL DEL LITORAL
ATLÁNTICO



Mesa Nacional
DE MONITOREO BIOLÓGICO DE HONDURAS

**SECRETARÍA DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE (MiAmbiente+),
LA MESA NACIONAL DE MONITOREO BIOLÓGICO DE HONDURAS (MNMB), Y
EL OBSERVATORIO NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL DESARROLLO
SOSTENIBLE (ONCCDS)**

Primera Circular Informativa

**II CONGRESO NACIONAL
DE BIODIVERSIDAD:**

**bio Honduras 20
diversa 19**

"Biodiversidad y desarrollo: un compromiso de todos"