



2025

SEGUNDO ENCUENTRO NACIONAL DE GUARDARECURSOS

Memoria Técnica



2D ENCUENTRO
NACIONAL
DE GUARDARECURSOS
HONDURAS 2025



Julio, 2025

Créditos

Este evento ha sido posible gracias a la coordinación y articulación de actores institucionales, organizaciones de sociedad civil y cooperación local que han confiado y creído que la gestión de áreas protegidas y la biodiversidad se fortalecerá teniendo a personal Guardarecursos capaz, analítico y comprometido para acompañar sus estrategias de conservación y desarrollo de la planificación efectiva

Agradecimientos por su colaboración técnica:

Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)

Mesa de Organizaciones Comanejadoras de Áreas Protegidas de Honduras (MOCAPH)

Asociación de Promotores Ambientales de Honduras (APAH)

EarthRanger

Agradecimientos por su colaboración financiera:

Fondo para el Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS)

Programa Padre Andrés Tamayo (PPAT)

Fundación Panthera

CUSO Internacional

Redacción: Unidad Técnica PNGR SINAPH

Revisión y Edición: Comité Técnico PNGR SINAPH

Galería Fotográfica: PNGR SINAPH ©

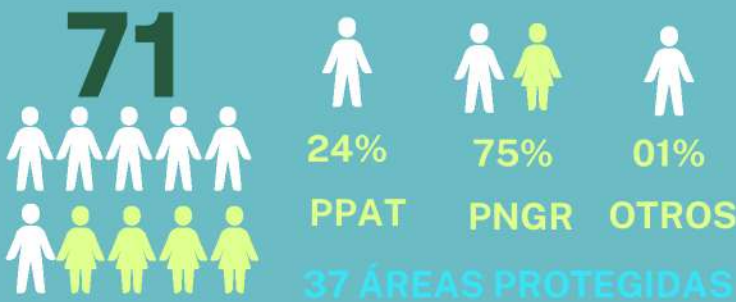
Referencia:

PNGR SINAPH, 2025. Memoria Técnica. Segundo Encuentro Nacional Guardarecursos Honduras, Julio 2025. Choluteca, Choluteca, Honduras. 41 pág.

Resumen

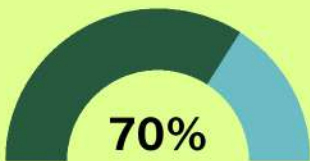
El Segundo Encuentro Nacional de Guardarecursos Honduras 2025, celebrado en la Ciudad de Choluteca del 29 al 31 de julio, se llevó a cabo con el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas, promover el intercambio de experiencias y reforzar el compromiso con la conservación de la biodiversidad.

Participación y Representación



Evento que, por segundo año consecutivo, metodológicamente fue diseñado para combinar conferencias magistrales, paneles de discusión, dinámicas participativas y estaciones prácticas orientadas al uso de tecnologías de monitoreo, cartografía, operación de drones y manejo seguro de la fauna silvestre.

El apoyo y asistencia de personal técnico y científico de socios estratégicos facilitaron su desarrollo.



Hombres



Mujeres

Con el propósito de reforzar los conocimientos adquiridos a la fecha, los resultados del evento reflejaron una incorporación y participación efectiva del mismo personal guardarecursos al liderar las estaciones prácticas para compartir con sus compañeros sus nuevas habilidades, así mismo la aplicación de nuevas herramientas como la plataforma EarthRanger y la oficialización de los Guardarecursos Infantiles, lo cual ha marcado un hito en la historia de conservación del País.

Con un cierre exitoso se reconoció el desempeño sobresaliente de los guardarecursos y colaboradores estratégicos, así como el talento fotográfico de estos.

Introducción

El Sistema Nacional de Áreas Protegidas y Vida Silvestre de Honduras (SINAPH) abarca más de 5.1 millones de hectáreas de ecosistemas terrestres y marino-costeros. Los guardarecursos, como personal de campo, desempeñan un papel esencial en la vigilancia, conservación y gestión sostenible de estos territorios. Sin embargo, las complejas condiciones de trabajo en campo, las amenazas ambientales y en ocasiones la limitada disponibilidad de recursos, requieren espacios de fortalecimiento técnico y articulación institucional para apoyar a disminuirlas.

En este contexto el Comité Técnico Operativo del Programa Nacional de Guardarecursos (PNGR), con la vinculación técnica del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), la Mesa de Organizaciones Comanejadoras de Áreas Protegidas (MOCAPH), la Asociación de Promotores Ambientales de Honduras (APAH), el apoyo financiero del Programa Presidencial Padre Andrés Tamayo (PPAT) y del Fondo para el Manejo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS), organizó y desarrolló el **Segundo Encuentro Nacional de Guardarecursos Honduras 2025**, concebido como una plataforma para el aprendizaje práctico, el intercambio de conocimientos y la proyección de innovaciones tecnológicas aplicadas a la conservación de áreas protegidas.

A fin de recopilar y documentar las vivencias, aprendizajes e intercambio que existió durante la jornada, el Comité Técnico Operativo del PNGR-SINAPH pone a disposición esta **Memoria Técnica** para ser considerada en futuras ediciones y sea de consulta para fortalecer con nuevas ideas.

Comité Técnico Operativo
PNGR-SINAPH
Agosto-2025

Objetivo General

Establecer el Segundo Encuentro de Guardarecursos para fortalecer las acciones de manejo de 37 áreas protegidas representadas, enfocándose en el intercambio de experiencias para adquirir conocimientos sobre temas de conservación ambiental y herramientas prácticas aplicables a sus labores

Resultados

El personal Guardarecursos será capaz de evaluar la situación de sus áreas protegidas, identificar problemáticas y oportunidades de conservación, e integrar los conocimientos adquiridos para proponer soluciones concretas.

Métodos y Prácticas

La jornada se desarrolló bajo un enfoque de aprendizaje basado en la experiencia adquirida.

a. **Ponencias informativas:** especialistas en manejo de áreas protegidas ofrecieron charlas sobre los principales desafíos y oportunidades en la conservación de las áreas protegidas de Honduras.

b. **Panel de expertos:** mediante consultas del público, los especialistas invitados ampliaron sus respuestas y compartieron su experiencia en el manejo y gestión de proyectos relacionados con áreas protegidas.

c. **Entrevistas:** Guardarecursos provenientes de diferentes ecosistemas participaron en un foro/entrevista en el que abordaron su compromiso, los desafíos enfrentados, sus motivaciones y otros aspectos de su labor.

d. **Estaciones prácticas:** se organizaron cuatro estaciones prácticas en las que los participantes aplicaron conocimientos adquiridos en manejo de tecnología aplicada a la conservación, control y vigilancia de áreas protegidas, y prevención y manejo de riesgos y desastres ambientales.

Agenda

Bienvenida

El encuentro inicia el día martes 29 de julio con la llegada de los participantes al sitio previsto y la bienvenida oficial. En esta jornada se organiza la logística general, se conforman los equipos de trabajo y se desarrolla la actividad denominada El Círculo de la Amistad.

Apertura y Desarrollo

El 30 de julio se abre con la inscripción y la bienvenida formal, acompañada de intervenciones institucionales. La jornada fue dividida en bloques de presentaciones, con panelistas y reflexiones del público. El Bloque 1 fue enfocado en el contexto nacional de la conservación del patrimonio natural y cultural de Honduras, con presentaciones técnicas, un panel de especialistas y espacio para consultas. Durante la tarde se establecen estaciones prácticas, donde los participantes rotan en grupos para recibir capacitación en tecnologías aplicadas a la conservación (Earth Ranger, cartografía y GPS, uso de drones, cámaras trampa y manejo de fauna silvestre). Se establece continuo el Bloque 2, con un panel de guardarecursos que comparten experiencias, desafíos, casos de éxito y reflexiones sobre su labor.

Cierre

El jueves 31 de julio se retoman las estaciones prácticas con los mismos ejes de tecnología y conservación. Al cierre de la jornada de trabajo se generan las reflexiones y acuerdos establecidos para apoyar a traer un mayor número de asistentes.

El final del día fue destinado a la conmemoración del Día del Guardarecursos.

Desarrollo de jornada

Día 1 - Martes, 29 de Julio de 2025

Actividades de integración y bienvenida

A fin de dar una preliminar bienvenida, y generar el espacio de instrucciones generales, los facilitadores de la Asociación de Promotores Ambientales de Honduras (APAH), dirigieron dinámicas lúdicas rompehielo con el propósito de generar un ambiente de confianza entre los participantes y propiciar el conocimiento mutuo.

Se llevaron a cabo tres actividades principales:



Imagen 1. *La cuchilla y la palanca*, con la cual se fomentó la competencia amistosa organizando rondas por género o por equipos, lo que generó un ambiente de entusiasmo y camaradería.



Imagen 2. *El saludo*, el cual permite que todos interactúen de forma breve pero significativa, fortaleciendo la conexión entre los asistentes.



Imagen 3. *La balsa*, la cual permitió la agrupación de participantes en 4 equipos diferenciados por pañuelos de colores.

Estas dinámicas fueron clave para romper la formalidad inicial, promover la colaboración y preparar a los participantes para las jornadas técnicas y prácticas de los días siguientes.

Apertura Oficial

El Comité Operativo en la bienvenida al evento, registró la asistencia de participantes, entregando un paquete que incluía: una bolsa canvas personalizada y conmemorativa al evento, libreta, bote reutilizable, lápiz y botón, todos con el logotipo oficial del evento.



La guardarecursos Alicia Nicolás, del Área Protegida El Jilguero realizó la invocación respetuosa a Dios a fin de agradecer la asistencia de los participantes.



Como parte del protocolo inaugural se realizó el llamado al **Ingeniero Jehovany Cruz Presidente de la MOCAPH**, quien en su intervención agradeció al personal guardarecursos en nombre de las organizaciones Comanejadoras de Honduras, quienes reconocen en ellos su trabajo y constancia en apoyo al manejo de las áreas protegidas. Manifestó su compromiso como plataforma para siempre velar y contribuir a que el Programa de Guardarecursos siga creciendo para fortalecer la conservación de ecosistemas y biodiversidad del País.

Representando a la **Región Forestal ICF El Pacífico**, la **Ing. Noris Daniela García**, agradeció haber seleccionado el Municipio de Choluteca, reconociendo en el sector la importancia del Subsistema de Áreas Protegidas del Sur y el personal guardarecursos que por años ha trabajado la asistencia comunitaria con alto compromiso.

Finalmente, realizó la apertura oficial del evento el **Ing. Daniel García, Jefe del Departamento de Áreas Protegidas (DAP) del ICF**, quien agradeció a los socios técnicos y financieros que apoyaron el **Segundo Encuentro Nacional de Guardarecursos Honduras 2025**, el cual se enfocaría en el intercambio de experiencias para adquirir conocimientos sobre temas de conservación ambiental, herramientas prácticas aplicables a sus labores, metodologías de facilitación-comunicación y el uso de tecnologías para reducción de amenazas en la gestión de la conservación.

Ciclo de Conferencias

Para informar y actualizar al personal guardarecursos de los procesos y actividades realizadas por instituciones y alianzas nacionales en favor del manejo de áreas protegidas, gestión de la biodiversidad y atención a la vida silvestre, fue establecido bloque de presentaciones facilitada por especialistas en la temática.



Presentación 1. **La Conservación Natural y Cultural de Honduras**

Ing. Paula Arguijo, DAP/ICF

Abordó el tema de la conservación natural y cultural de Honduras, destacando el papel del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAPH).



Explicó que el Departamento de Áreas Protegidas del ICF desarrolla funciones clave como el monitoreo e investigación, la protección y restauración de ecosistemas, el manejo sostenible de recursos forestales y pesqueros, el desarrollo comunitario, el turismo responsable y la adaptación al cambio climático.



Finalmente, expuso los principales desafíos y amenazas, como los incendios forestales, la deforestación y las limitaciones en la vigilancia. Para enfrentarlos, propuso estrategias como la gestión adaptativa, la articulación interinstitucional, la participación comunitaria y el monitoreo constante.

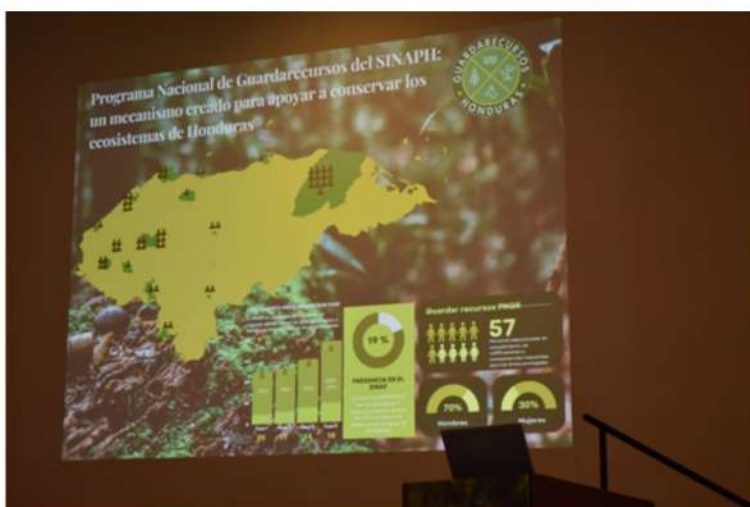


Presentación 2. Programa Guardarecursos de Honduras

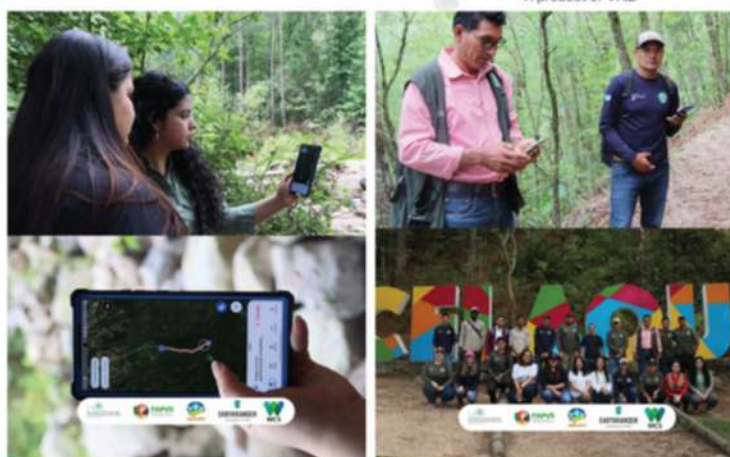
Ing. Candy Alvarado, PNGR SINAPH

Cuya intervención rescata la presencia a la fecha de personal guardarecursos en 18 áreas protegidas, cuya representación de mujeres es del 30%.

El mismo ha evolucionado pasando de 41 guardarecursos a 57 de manera permanente; asegurando igualmente la contribución de 12 socios estratégicos que apoyan técnica y logísticamente el buen funcionar del Programa.



2025: Control y Monitoreo PNGR



Se ha evidenciado a la fecha, que las acciones vinculadas a protección, monitoreo biológico y educación ambiental, son las mayormente apoyadas por el personal. Esto facilita información de alta relevancia para la toma de decisiones local en el manejo de áreas protegidas.

Finalizó la presentación, destacando que el 2025 marcará una diferencia en cuanto a la recolecta de información generada por el personal Guardarecursos, debido a que los mismos estarán aplicando y gestionando la plataforma EarthRanger, cuyo uso oficial para Honduras será a través de un Acuerdo emitido por el ICF.



Presentación 3. **Vida Silvestre de Honduras: tráfico ilegal y rutas**

Lic. Marcio Martínez, DVS/ICF Abordó el tema del tráfico ilegal de vida silvestre y su impacto en las áreas protegidas de Honduras.



Explicó que el país cuenta con más de 12 mil especies, de las cuales 1,526 están en alguna categoría de amenaza según la UICN, incluyendo especies ya extintas regionalmente.



Señaló que el tráfico de fauna silvestre es el cuarto negocio ilícito más rentable del mundo y que en Honduras las especies más traficadas incluyen guaras, monos, felinos, reptiles y mamíferos como perezosos y armadillos.

Destacó que la defaunación y el fenómeno de los “bosques vacíos” son consecuencias graves del tráfico y la caza ilegal, afectando el equilibrio ecológico

Finalmente, resaltó proyectos y alianzas que apoyan la conservación de la fauna silvestre, como programas de rehabilitación y liberación de guaras y felinos, conservación del colibrí esmeralda y protección de tortugas marinas. Indicó que estas acciones se desarrollan con la participación de instituciones gubernamentales, ONG, cooperación internacional y comunidades locales

Presentación 4. EarthRanger en el Manejo de las Áreas Protegidas

Oficial de Programa – Daniel Zendejas, EarthRanger

EarthRanger una plataforma gratuita creada por el Instituto Pall Allen busca facilitar la toma de información y monitoreo local de las actividades realizadas por guardaparques en todo el Mundo; sus primeros usos fueron en Países de África para apoyar el combate al tráfico de marfil y cacería ilegal, a la fecha se ha extendido a diferentes países de Latinoamérica, logrando en el primer semestre de 2025 establecer un modelo de datos que ya está operando en Honduras.

Durante su participación presentó esta herramienta de monitoreo, su funcionamiento, principales utilidades y la forma en que se integra al Programa Nacional de Guardarecursos.

Así mismo mencionó la labor que durante un año personal de ICF y MOCAPH han realizado para implementar esta herramienta en Honduras, asegurando que la data a utilizar sea la requerida y rescate para bien la mayor cantidad de información requerida para el manejo del SINAPH.



EARTHRANGER

le vida silvestre en todo el paisaje,
y monitoreo de hábitats
ersonal a nivel nacional.
ológica (incluidos incendios y
1)
especies clave (rinocerontes negros,
e datos sobre caza furtiva, conflictos
as y vida silvestre, avistamiento de
cambio de uso de la tierra

EARTHRANGER

Seguridad y Almacenamiento de Datos



EarthRanger está construido con seguridad de los datos desde su núcleo:

- Todos los datos registrados en EarthRanger siempre son propiedad del usuario final
- Los datos de cada sitio están completamente aislados de otros sitios, a menos que se compartan explícitamente con otras organizaciones
 - La seguridad es altamente configurable: define el acceso según el área, la especie, el tiempo, el rol y más
- La plataforma está basada en los estándares de seguridad más rigurosos de la industria y está almacenada en Google Cloud
- Todos los datos también se encriptan en el almacenamiento y durante la transmisión.
 - Se llevan a cabo auditorías de seguridad periódicas para garantizar que los datos estén protegidos.
- Los datos se conservan indefinidamente a menos que se soliciten ser eliminados, existen copias de seguridad automáticas

EARTHRANGER

Panel de Conferencias



Finalizadas las ponencias, se desarrolló el panel de discusión integrado por Marcio Martínez (RVS/ICF), Candy Alvarado (MOCAPH), Daniel García (DAP/ICF) y Daniel Zendejas (Earthranger), con preguntas dirigidas que abordaron amenazas, estrategias, desafíos, oportunidades y la relevancia de la labor de los guardarecursos.

Una de las preguntas planteadas se centró en la forma de utilizar EarthRanger, considerando que varios participantes no habían trabajado previamente con la herramienta. Daniel Zendejas explicó de forma resumida aspectos esenciales.

Otra pregunta relevante fue: **“¿Qué hacer en caso de encontrar fauna silvestre lastimada de manera antropogénica?”**. La respuesta fue que, ante este tipo de situaciones, lo primero es garantizar la seguridad del animal, evitando manipularlo sin el equipo adecuado. Se recomendó notificar de inmediato a las autoridades competentes, como el ICF, organizaciones autorizadas para el rescate y rehabilitación de fauna, y registrar la ubicación exacta y condiciones del ejemplar.

Panel de Conferencias



Finalmente, se consulto “¿Cual es el procedimiento en caso de que la comunidad perteneciente al área protegida esté dañando los recursos naturales alegando que les pertenece debido a temas ancestrales?” a lo que el ingeniero Daniel García dio respuesta indicando que en estos casos deben avocarse al ICF y autoridades competentes para que se genere un reporte oficial de la problemática.



Estaciones Prácticas

Estación 1. EarthRanger y Aplicaciones para el manejo de ecosistemas –
Facilitadores: **Vania Saucedá MOCAPH, Daniel Zendejas EarthRanger y Maryury Alemán PNGR.**

Se guió a los participantes en la descarga e instalación de la aplicación (<https://www.earthranger.com/>), creación de eventos, registro de patrullajes y uso de herramientas fotográficas.

Se explicó paso a paso el uso de la herramienta. Se mostró cómo iniciar un patrullaje, forma de reportar un evento y los tipos de evento que a la fecha EarthRanger ha formulado en conjunto con ICF y MOCAPH, esto de acuerdo a la naturaleza del trabajo de un Guardarecursos en campo.

Se hizo una prueba piloto en las instalaciones del evento donde los participantes tuvieron la oportunidad de registrar datos en la aplicación con la finalidad de que se familiarizaran con la misma.



Estación 2. **Cartografía, uso de mapas y GPS**

Facilitadores: **Cristhian Pleites ICF y Andy Umaña PNGR**

La estación tuvo una duración de 2 horas e inició con preguntas para identificar el uso previo del GPS por parte de los participantes, diferenciando a quienes ya lo habían utilizado de quienes no (en todos los casos, menos de 5 personas). A quienes no tenían experiencia previa, se les brindó una breve inducción sobre el uso básico del GPS, por lo que el tiempo dedicado a esta parte fue reducido.

Posteriormente, se trabajó con la herramienta EarthRanger, asignando un usuario de práctica a cada participante. Se abordaron temas como el cambio de capas y el uso correcto de la capa topográfica, además de una introducción a la creación de eventos y la planificación de patrullajes en la plataforma.

Para finalizar, se realizó una práctica con los participantes que no habían usado GPS previamente, enfocada en la creación de waypoints o puntos de referencia georreferenciados. Estos waypoints permiten registrar con precisión coordenadas específicas de sitios relevantes, como hallazgos en campo, puntos de patrullaje o ubicaciones de interés para la gestión del área protegida, facilitando su posterior consulta y seguimiento.



Estación 3. **Uso de drones y cámaras trampa**

Facilitadores: **Guadalupe Iglesias y Naún Orellana, Guardarecursos del RVS Puca**

En esta estación se presentó la teoría y práctica sobre el uso y manejo de drones y trampas cámara con el objetivo de que los participantes comprendieran los conceptos básicos necesarios.

La sesión inició con una introducción sobre la importancia del uso de estas herramientas en las labores de los Guardarecursos, destacando sus aplicaciones en el control y vigilancia de áreas protegidas, monitoreo de flora y fauna, prevención y respuesta ante emergencias, así como en la documentación y recolección de evidencia. Posteriormente, se abordaron los fundamentos del manejo básico. También se explicó la normativa vigente y los principios éticos que rigen el uso responsable de estos equipos.

Se brindaron consejos prácticos para el uso adecuado en campo, y la jornada culminó con una práctica, en la que se mostró paso a paso desde la instalación de la aplicación de control, la conexión de accesorios, identificación de partes, configuración inicial. Cada participante tuvo la oportunidad de realizar personalmente el proceso completo.



Estación 4. **Manejo de fauna silvestre: normas de seguridad y aseguramiento** –
Facilitadores: **Marcio Martínez ICF, Gilma Díaz APAH y Jesse Reyes MOCAPH**

Mediante material impreso, se abordaron temas fundamentales relacionados con las serpientes, incluyendo sus características generales, mitos y realidades asociados, beneficios ecológicos y culturales, especies presentes en Honduras, diferenciación entre venenosas y no venenosas, tipos de envenenamiento y el uso adecuado de sueros antiofídicos. La participación de los guardarecursos fue activa, generándose un espacio de intercambio de experiencias y resolución de dudas, aspecto especialmente relevante considerando que en el ejercicio de su labor mantienen un contacto directo y frecuente con este grupo de fauna.

Con el fin de hacer la explicación más práctica y vivencial, se llevó a cabo una demostración con dos ejemplares: una boa (*Boa constrictor*) y una serpiente cascabel (*Crotalus simus*). Cada participante tuvo la oportunidad de practicar la técnica de manipulación segura utilizando un gancho herpetológico, reforzando así habilidades esenciales para su seguridad y la conservación de los animales. Esta dinámica permitió observar de las características morfológicas y comportamentales de ambas especies, fortaleciendo la capacidad de identificación y manejo responsable en situaciones de campo.







Panel de Guardarecursos: “Experiencias y Desafíos de los Guardarecursos del SINAPH – Historias Narradas”

El panel estuvo integrado por: **José Adonías Cruz** – Guardarecursos del PN Jeannette Kawas, **Alicia Nicolás** – Guardarecursos de APA El Jilguero, **Lee Roy Paisano** – Guardarecursos de la Biósfera del Río Plátano, **Antonia Osorio** – Guardarecursos de Bahía de Chismuyo, **Augusto Ramírez** – Guardarecursos de la RVS Suyapa

1. **Desafíos en el trabajo diario:** los panelistas compartieron los retos que enfrentan en campo, como las condiciones climáticas extremas, la falta de equipo especializado y la presión de amenazas externas como la tala ilegal o el tráfico de fauna. También relataron estrategias implementadas para superar estos obstáculos, destacando el valor de la perseverancia, el trabajo en equipo y el apoyo comunitario.

1. **Relación con las comunidades locales:** se resaltó la importancia del vínculo con las comunidades como pilar de la conservación. Los guardarecursos compartieron experiencias de educación ambiental y sensibilización, incluyendo proyectos de restauración y jornadas comunitarias de limpieza.

3. **Casos de éxito en conservación:** los expositores narraron logros concretos como el control de incendios forestales, la protección de especies clave y la reducción de amenazas en zonas críticas.

4. **El lado humano del Guardarecursos:** También mostraron el impacto personal de esta labor, un profundo sentido de responsabilidad hacia la naturaleza, el orgullo por contribuir a la preservación del patrimonio natural, y cómo esta vocación ha transformado su forma de ver el mundo.

5. **Visión a futuro:** compartieron sus aspiraciones para el fortalecimiento del Programa Nacional de Guardarecursos, solicitando mayor capacitación, recursos adecuados y la integración de nuevas tecnologías.



Además, enviaron un mensaje inspirador a la juventud: involucrarse activamente en la protección ambiental y reconocer que esta labor no es solo un trabajo, sino una misión de vida.

"Hoy son mis hijos quienes cuidan los manglares, y me llena de orgullo saber que mi trabajo no solo protege la naturaleza, sino que deja un legado en mi familia"

Antonia Osorio

"A pesar de haber perdido a compañeros valiosos, seguimos firmes, porque proteger nuestra tierra es honrar su memoria y su compromiso"

Augusto Ramírez



Día 3 – jueves 31 de julio de 2025

Estaciones prácticas y preparativos para la conmemoración del Día del Guardarecursos

Durante la mañana del día jueves se siguió con la metodología del día anterior en cuanto a las estaciones prácticas.



Los participantes se organizaron para la toma de fotografía con la camisa conmemorativa al evento.



Día Internacional del Guardarecursos



Tras la bienvenida a autoridades, invitados especiales y público presente, se entonó el Himno Nacional y se guardó un minuto de silencio en memoria de personas que dedicaron su vida a la conservación, con especial reconocimiento al señor José Hernán Rivera Guardarecursos del Parque Nacional Montaña de Celaque. Seguidamente, se proyectó un video conmemorativo del PNGR SINAPH.

La moderación del evento expuso cifras globales y nacionales sobre áreas protegidas y guardarecursos, resaltando los retos actuales de Honduras y los avances alcanzados por el PNGR SINAPH desde su creación en 2019, gracias a las alianzas estratégicas con el ICF, FAPVS, MOCAPH y el Programa Andrés Tamayo.

Punto 1. Protocolo de Apertura

Las palabras alusivas estuvieron a cargo del Lic. Sergio Midence (FAPVS), Jehovany Cruz (MOCAPH) y Daniel García (ICF), quienes enfatizaron la importancia de los guardarecursos como primera línea de defensa del patrimonio natural y cultural del país.



Día Internacional del Guardarecursos



Punto 2. Lanzamiento Oficial de los Guardarecursos Infantiles

Uno de los momentos más significativos fue la presentación e incorporación de los Guardarecursos Infantiles: Sebastián Reyes, Emma Rodríguez y Yoel Tejada. Esta nueva iniciativa busca inculcar en la niñez el compromiso por la protección ambiental y la conservación de los ecosistemas.

Portando el uniforme oficial, los pequeños compartieron sus experiencias y aprendizajes, desde el uso de herramientas de monitoreo como mapas y drones hasta la participación en giras de campo. Durante la ceremonia, cumplieron un rol especial al apoyar la entrega de premios a los guardarecursos destacados, colaborando también en la entrega de reconocimientos a invitados especiales.



Día Internacional del Guardarecursos



Punto 3. Reconocimientos y premiaciones

Se entregaron distinciones a colaboradores estratégicos cuya mención honorífica extendía el agradecimiento expreso por siempre colaborar en el apoyo a los Guardarecursos de Honduras.

Los reconocimientos fueron entregados a los representantes del Programa Andrés Tamayo, FAPVS, APAH, Servicio Forestal de EE. UU. (USFS), EarthRanger y CUSO Internacional.

Programa Padre Andrés Tamayo



APAH



FAPVS



USFS



Día Internacional del Guardarecursos



Punto 4. Facilitando una segunda edición del Concurso Fotográfico

Para el año 2025 y con el éxito del año anterior, se dispuso a abrir dos categorías, de estas los ganadores fueron:



Instantes que Hablan:

- Elmer Alvarenga – 1er Lugar
Parque Nacional Cusuco
- Walter Silvas – 2do Lugar
Reserva Biológica Yuscarán
- Naún Orellana – 2do Lugar
Refugio de Vida Silvestre Puca



Retrato de lo Invaluable:

- Maber Gutiérrez – 1er Lugar
Parque Nacional Capiro y Calentura
- Josué Bajurto – 2do Lugar
Parque Nacional Montaña de Celaque

Día Internacional del Guardarecursos



Elmer Alvarange- PN Cusuco



Walter Silvas- RB Yúscarán



Naún Orellana- RVS Puca



Maber Gutierrez- PN Capiro y Calentura



Josué Bajurto- PN Celaque



Día Internacional del Guardarecursos



Punto 5. Reconocimiento al servicio de la protección de los Recursos naturales

Reconocimiento a la dedicación, compromiso y entrega al servicio de los recursos naturales del país- Kevin Hernández - Parque Nacional Azul Meámbar

En las nominaciones a guardarecursos destacados, los galardones fueron para:

- Vocación de Servicio: Noé Carballo – RVS Puca
- Contribución Científica: Maryury Alemán
- Atención al Público Visitante: Yerhaldyn Chávez – PANACAM
- Impacto Comunitario: Maryury Alemán – Parque Nacional Celaque
- Guardarecursos del Año 2025: Elmer Alvarenga – Parque Nacional Cusuco



Noé Carballo
Vocación de Servicio



Elmer Alvarenga
Guardarecursos del año



Maryury Ventura
Impacto Comunitario



Kevin Hernández
Protección Recursos Naturales



Maryury Aleman
Contribución Científica



Yerhaldyn Chávez
Atención al Público Visitante



Día Internacional del Guardarecursos



Punto 6. Lanzamiento Oficial de EarthRanger en Honduras

El Jefe del Departamento de Áreas Protegidas, Daniel García, dio lectura al Acuerdo de Oficialización del uso de EarthRanger en la gestión de las áreas protegidas del SINAPH, marcando un avance tecnológico clave para el monitoreo y control de amenazas en tiempo real. Le acompañó este momento un video oficial que ha sido difundido en las redes oficiales del ICF.



La celebración finalizó con la entrega de certificados a los guardarecursos, la fotografía oficial con autoridades e invitados, y un ambiente de orgullo colectivo por los logros alcanzados durante el **Segundo Encuentro Nacional de Guardarecursos 2025**.



Pronunciamento Guardarecursos



Osman Duarte / RBH Río Plátano
Guardarecursos del Año 2024

Respetables autoridades, compañeros y compañeras, amigos y amigas:

Hoy, como cada 31 de julio, celebramos el Día Mundial del Guardarecursos, una fecha para reconocer la invaluable labor de quienes dedicamos nuestra vida a proteger los recursos naturales del país. Es un honor dirigirme a ustedes en este día tan especial.

En Honduras, como en muchas partes del mundo, la conservación de nuestras áreas protegidas, ríos y vida silvestre es fundamental para mejorar los medios de vida. Los Guardarecursos somos guardianes de este patrimonio, trabajando incansablemente para preservar la biodiversidad y garantizar un entorno saludable para las futuras generaciones. Nuestra labor va más allá de la vigilancia: somos educadores ambientales, promotores de sostenibilidad, gestores responsables y defensores de la conexión con la naturaleza.

Quiero destacar la valentía y compromiso de los Guardarecursos, que a diario enfrentamos condiciones difíciles y riesgosas. Valoramos el esfuerzo de salvaguardar los ecosistemas y de buscar sinergias para que nuestras comunidades estén mejor adaptadas al cambio climático.

También es importante reflexionar sobre la participación ciudadana en la conservación. Todos debemos contribuir adoptando prácticas sostenibles en nuestros hogares y apoyando las iniciativas locales de protección y restauración. Como Guardarecursos hemos llegado a los lugares más desafiantes de esta área, con la misión de hacer conciencia y ser agentes de cambio para reducir el impacto negativo en nuestros recursos.

Lo que enfrenta el planeta ante la destrucción de bosques y biodiversidad es un llamado a la acción. Les invito a sumarse con alegría a esta celebración y a no olvidar nuestra labor. Somos personas humildes, pero comprometidas con la conservación del patrimonio natural y cultural de Honduras.

Agradezco primeramente a Dios, a mis compañeros Guardarecursos por su compromiso, al Ingeniero Luis Soliz por su liderazgo en el ICF, al FAPVS y su Junta Administradora, y a la MOCAPH junto a las organizaciones comanejadoras y comunitarias por su ardua labor en favor de nuestros recursos.

Muchas gracias.

Reflexiones

El encuentro evidenció que la capacitación práctica, la integración de tecnologías de monitoreo y el fortalecimiento de las iniciativas del trabajo comunitario liderado por el personal guardarecursos asignado a campo, son elementos claves para mejorar la gestión de áreas protegidas y biodiversidad. La oficialización de plataformas como el EarthRanger permitirá optimizar la recolección y análisis de datos, obteniendo información en tiempo real para la toma de decisiones; así mismo la incorporación de Guardarecursos Infantiles representará una inversión estratégica prolongada y de alta expectativa para elevar la conciencia ambiental sobre el papel que este personal juega dentro de las áreas protegidas

A pesar de cambios significativos en el País, aún persisten desafíos y retos a superar, la manifestación de los Comités de Comanejo es el de ampliar la cobertura del Programa de Guardarecursos, garantizar la dotación de equipo y promover políticas públicas que fortalezcan el rol de este personal calificado

Anexos

Presentaciones



GUARDARECURSOS HONDURAS

ICF
Instituto Nacional de Conservación Forestal
Gobierno de la República

DEPARTAMENTO DE VIDA SILVESTRE
INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN FORESTAL

Tráfico Ilegal de Vida Silvestre y su Impacto en las APs

Marcio A. Martínez/DVS-ICF

Segundo Encuentro Nacional de Guardarecursos



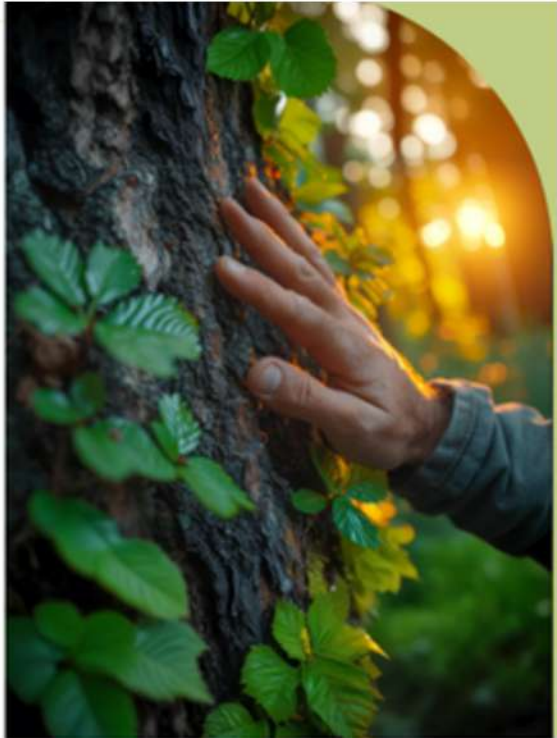
ICF
Instituto Nacional de Conservación Forestal
Gobierno de la República

SINAPH

La Conservación Natural y Cultural de Honduras

EL SINAPH HOY, GESTION Y MANEJO EFECTIVO

Departamento de Areas Protegidas - ICF



Anexos

Presentaciones

Seguridad y Almacenamiento de Datos



EarthRanger está construido con seguridad de los datos desde su núcleo:

- Todos los datos registrados en EarthRanger siempre son propiedad del usuario final
- Los datos de cada sitio están completamente aislados de otros sitios, a menos que se compartan explícitamente con otras organizaciones
 - La seguridad es altamente configurable: define el acceso según el área, la especie, el tiempo, el rol y más
- La plataforma está basada en los estándares de seguridad más rigurosos de la industria y está almacenada en Google Cloud
- Todos los datos también se encriptan en el almacenamiento y durante la transmisión.
 - Se llevan a cabo auditorías de seguridad periódicas para garantizar que los datos estén protegidos.
- Los datos se conservan indefinidamente a menos que se soliciten ser eliminados, existen copias de seguridad automáticas



Anexos

Enlaces publicaciones

Primer día

<https://www.instagram.com/p/DMvfNLxuG6l/?igsh=YzJ0MmN1ZmdjdWdr>

<https://www.instagram.com/reel/DMwR0pTu9cV/?igsh=MXZydHZnYWpjaGpwcA==>

Video conmemorativo - Día Internacional del Guardarecursos

<https://www.instagram.com/reel/DMyc2ftueT3/?igsh=MTQ5ZG03djZ4dWNybaA==>

Segundo día

<https://www.instagram.com/p/DM8s4iMu5kl/?igsh=NHMzZWNqeXFuOHZs>

Nota de Prensa

<https://www.instagram.com/p/DM-pndfuuRn/?igsh=YnRvcXhwOWVhOHdr>

Lanzamiento Guardarecursos Infantiles

<https://www.instagram.com/p/DNCWccUOXoP/?igsh=eHJ1dHJlaW5pMTBw>

Oficialización de EarthRanger

<https://www.instagram.com/p/DNE4WyFOqIlg/?igsh=MXhvczY2bTA0Yjk0NQ==>

Participantes

Nº	Nombre	Área Protegida	Genero	Representación
1	Noé Vásquez Carballo	RVS PUCA	Masculino	PNGR/MOCAPH
2	Naún Orellana	RVS PUCA	Masculino	PNGR/MOCAPH
3	Maryury Aleman Avilez	RVS PUCA	Femenino	PNGR/MOCAPH
4	Emanuel Aguilar Cabezas	RVS PUCA	Masculino	PNGR/MOCAPH
5	Robinson Sanchez	PANACAM	Masculino	PNGR/MOCAPH
6	Kevin Josue Hernandez	PANACAM	Masculino	PNGR/MOCAPH
7	Yohan Adonay García Rodríguez	PANACAM	Masculino	PNGR/MOCAPH
8	Rosmery Yeraldlyn Chavez	PANACAM	Femenino	PNGR/MOCAPH
9	Gabriela Nicole Rubio	PANACAM	Femenino	PNGR/MOCAPH
10	Allan Jacob Ritthenhouse Rosales	Lago de Yojoa	Masculino	PNGR/MOCAPH
11	Andrea Nicol Argueta	Lago de Yojoa	Femenino	PNGR/MOCAPH
12	Manuel Alberto Pineda Ramos	PN Cusuco	Masculino	PNGR/MOCAPH
13	Elmer Teodoro Alvarenga Mejia	PN Cusuco	Masculino	PNGR/MOCAPH
14	Melvin Lorenzo Alvarenga Mejía	PN Cusuco	Masculino	PNGR/MOCAPH
15	Santiago Sánchez Argueta	PN Cusuco	Masculino	PNGR/MOCAPH
16	Manuel Cruz Reyes	PN Cusuco	Masculino	PNGR/MOCAPH
17	Maber Eduardo Gutiérrez	PN Capiro y Calentura	Masculino	PNGR/MOCAPH
18	Cintya Ondina Reyes Puerto	RVS Cuero y Salado	Femenino	PNGR/MOCAPH

Participantes

19	Jorge Serrano Cacho	PN Jeanette Kawas	Masculino	PNGR/MOCAPH
20	José Adonías Cruz Amador	PN Jeanette Kawas	Masculino	PNGR/MOCAPH
21	Luis Alberto Euceda Flores	PN Jeanette Kawas	Masculino	PNGR/MOCAPH
22	Anny Suzeth Mejía	PN Jeanette Kawas	Femenino	PNGR/MOCAPH
23	Arturo Frederic Reyes Castro	RVS Texiguat	Masculino	PNGR/MOCAPH
24	Kelin Gissel Carrasco Ferrera	RB Yuscarán	Femenino	PNGR/MOCAPH
25	Walter Essau Silvas	RB Yuscarán	Masculino	PNGR/MOCAPH
26	Yeyson Andrade Pineda	APA El Jilguero	Masculino	PNGR/MOCAPH
27	Alicia Gisela Nicolas	APA El Jilguero	Femenino	PNGR/MOCAPH
28	Marcia Vargas Martinez	Bahía de Chismuyo	Femenino	PNGR/MOCAPH
29	Antonia Jeamileth Osorio	Bahía de Chismuyo	Femenino	PNGR/MOCAPH
30	Simon Esteban Meraz Flores	RVS El Armado	Masculino	PNGR/MOCAPH
31	Edwin Antonio Romero Mejía	RVS El Armado	Masculino	PNGR/MOCAPH
32	Quinis Rene Bejarano Mejía	RVS El Armado	Masculino	PNGR/MOCAPH
33	Abel Romero Rivera	PN Celaque	Masculino	PNGR/MOCAPH
34	Josué David Cruz Bajurto	PN Celaque	Masculino	PNGR/MOCAPH
35	Maryury Ventura Varela	PN Celaque	Femenino	PNGR/MOCAPH
36	Orlando Martínez Sánchez	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
37	Dania Adelina Cruz Gutiérrez	Biosfera del Río Plátano	Femenino	PNGR/MOCAPH
38	José Bayron Palma Suansin	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
39	Kenia Argeñal Martínez	Biosfera del Río Plátano	Femenino	PNGR/MOCAPH
40	Graviel Ríos Bonilla	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
41	Grey Cardona Cardona	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
42	Erisk Javier Najera Mejía	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH

Participantes

42	Erisk Javier Najera Mejía	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
43	Basilia Isamar Jiménez Martínez	Biosfera del Río Plátano	Femenino	PNGR/MOCAPH
44	Osman Fulberto Duarte Wood	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
45	Jorin Waldan Zelaya	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
46	Tania Leocdina Pereira Chamale	Biosfera del Río Plátano	Femenino	PNGR/MOCAPH
47	Lee Roy Paisano Álvarez	Biosfera del Río Plátano	Masculino	PNGR/MOCAPH
48	Andy Jafeth Umaña	PN Montecristo	Masculino	PNGR/MOCAPH
49	Gabriel Antonio Santos Regalado	PN Cerro Azul Copán	Masculino	PNGR/MOCAPH
50	Godo Fredo Gomez	RB Opalaca	Masculino	PNGR/MOCAPH
51	Augusto Ramirez	RVS Suyapa	Masculino	PPAT
52	Silvia Quevedo	AMH/E. Los Delgaditos	Femenino	ICF
53	Eusebia Granados	Punta Ratón	Femenino	ICF
54	Walter Orlando Álvarez	PN La Tigra	Masculino	PPAT
55	Augusto Rafael Ramírez	RVS Suyapa	Masculino	PPAT
56	Manfredo Fabricio Ruiz	AUM La Botija	Masculino	PPAT
57	Sindy Carolina Maldonado	PN Cusuco	Femenino	PPAT
58	Leti Carolina López	PN Sierra de Agalta	Femenino	PPAT
59	Oscar Antonio Mejía	Guanacaure	Masculino	PPAT
60	Roberto Prado	Punta Condega- Jicarito	Masculino	PPAT

Anexos

Participantes

61	Juan Ángel Vásquez	PN Montaña de Yoro	Masculino	PPAT
62	Arístides Euceda	PN Pico Pijol	Masculino	PPAT
63	Alex Arguijo	RB Corralitos	Masculino	PPAT
64	Carlos Ruiz	Punta Ratón	Masculino	PPAT
65	Luis Rivaldo	RVS SUYAPA - Triquilapa	Masculino	PPAT
66	Carlos Lorento	Monumento Natural El Boquerón	Masculino	PPAT
67	Francisco Rivas	Sur/ SERNA	Masculino	SERNA
68	Marvin Hernández	RB Misoco	Masculino	PPAT
69	Josue Aguilera	<u>AMH/E</u> El Jicarito	Femenino	PPAT
70	Fernanda Fuentes	RB El Pital	Femenino	PPAT
71	Carlos Zelaya	Los Delgaditos	Masculino	PPAT

Anexos

Participantes STAFF - Personal Técnico Asistente

N°	Nombre	Cargo	Genero	Representación
1	Daniel García	Jefe	Masculino	ICF
2	Cristhian Pleites	Técnico	Masculino	ICF
3	Melary Alcantara	Técnico	Femenino	ICF
4	Belen Canales	Técnico	Femenino	ICF
5	Paula Martínez	Técnico	Femenino	ICF
6	Vania Saucedo	Técnico	Femenino	MOCAPH
7	Jesse Reyes	Técnico	Femenino	MOCAPH
8	Candy Alvarado	Directora	Femenino	MOCAPH
9	Ismena Perdomo	Consultora	Femenino	MOCAPH
10	Hanna Roque	Técnico	Femenino	FAPVS
11	Juan Acevedo	Comunicaciones	Masculino	FAPVS
12	Gilma Díaz	Técnico	Femenino	APAH
13	Jose Lito Tejada	Técnico	Masculino	APAH
14	Daniel Zendejas	Oficial LATAM	Masculino	EarthRanger
15	Marcio Martínez	Jefe VS	Masculino	ICF



Información de contacto:

 @icfhonduras

 ICF Honduras

 @fondo_fapvs

 Fondo fapvs

 @mocaph

 Mesa de Organizaciones Comanejadoras de Areas Protegidas






2D ENCuentro
NACIONAL
 DE GUARDARECURSOS
 HONDURAS 2025

Contacto:

☎ +504 2225-2728 / 8879-8490

✉ programaguardarecursosohn@gmail.com

📷 @pngr_sinaph
 @telocuentohn

📘 Programa Guarda Recursos Honduras

