

# **MATERIAL DE DIVULGACIÓN Y PRINCIPALES ACONTECIMIENTOS DEL PROYECTO “DESARROLLO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE POLÍTICAS FORESTALES”**

## **Resultado T**

Marzo, 2026

### DISCLAIMER

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, photocopying, recording or otherwise, for commercial purposes without prior permission of Paraguay. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of Paraguay and ICAT as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of Paraguay.

### PREPARED UNDER

The Initiative for Climate Action Transparency (ICAT), supported by Austria, Canada, Germany, Ireland, Italy, and the Children's Investment Fund Foundation.



Environment and  
Climate Change Canada

Environnement et  
Changement climatique Canada



Riailtas na hÉireann  
Government of Ireland



ICAT is hosted by the United Nations Office for Project Services (UNOPS)

# MATERIAL DE DIVULGACIÓN Y PRINCIPALES ACONTECIMIENTOS DEL PROYECTO “DESARROLLO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE POLÍTICAS FORESTALES”

*Initiative for Climate Action Transparency – ICAT*

## **Resultado T**

### **AUTORES**

MABEL NOGUERA  
Coordinadora Nacional del Proyecto

YUDITH MOLINAS  
Asociada Nacional del Proyecto

MARZO 2026

## Tabla de contenido

1	Antecedentes	5
2	Introducción	7
3	Objetivos del Informe	8
4	Alcance del Informe	8
5	Principales Acontecimientos del Proyecto	8
5.1	Taller Inicial del Proyecto	8
5.2	Taller de “Presentación de la Propuesta del Sistema de Seguimiento y Evaluación de Políticas Forestales”	10
5.3	Talleres de “Presentación de la Evaluación de Impacto de P&M Forestales”, y de “Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal”	12
5.4	Taller de “Capacitación sobre las Herramientas para la Contabilidad y la Generación de Proyecciones de Emisiones y Absorciones de GEI Forestales”	14
5.5	Taller de Cierre del Proyecto	17
6	Impacto de la divulgación del Proyecto	20
7	Conclusión	21
8	ANEXOS	22
8.1	Anexo 1. Propuesta de estructura del folleto de resultados del Proyecto ICAT Paraguay	22
8.2	Anexo 2. Capturas de pantalla de las publicaciones realizadas durante el proyecto.	23

## 1 Antecedentes

El Instituto Forestal Nacional (INFONA) de Paraguay es la entidad encargada de la administración, promoción y desarrollo sostenible de los recursos forestales del país, en cuanto a su defensa, mejoramiento, ampliación y racional utilización.

Entre las estrategias y líneas de acción del INFONA se encuentran: el (i) Monitoreo Forestal, que incluye la implementación de un sistema permanente de información detallada y actualizada del estado y uso de los recursos forestales; y el (ii) Desarrollo y Fortalecimiento Tecnológico Forestal, que abarca el fomento de la investigación aplicada, de la transferencia tecnológica y la capacitación fortaleciendo programas para actores del sector forestal, establece acuerdos de cooperación técnica y científica, y promueve el intercambio de expertos y desarrollo de proyectos de investigación y transferencia tecnológica.

Según la Actualización de la Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) de Paraguay, reportado en 2021 por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), el INFONA está encargado de implementar y dar seguimiento a algunas medidas de mitigación priorizadas para el sector de Usos de la Tierra, Cambios de Usos de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS).

Adicionalmente el INFONA participó activamente en la elaboración de los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero (INGEI) de Paraguay, siendo incluso compilador del sector UTCUTS para el INGEI reportado en el Primer Informe Bienal de Transparencia (BTR1 por sus siglas en inglés) de Paraguay, que fue coordinado y reportado por el MADES en 2024.

Considerando los aspectos mencionados, el INFONA indicó la necesidad y apoyo priorizado a la Iniciativa para la Transparencia en la Acción Climática (ICAT, por sus siglas en inglés), que es una colaboración internacional que apoya a los países en el fortalecimiento de sus sistemas de transparencia climática, teniendo en cuenta los siguientes módulos del ICAT:

- (1) Evaluación de las repercusiones de las políticas y medidas sobre la base de su impacto previsto o logrado en las emisiones/absorciones de gases de efecto invernadero, el desarrollo sostenible y/o el cambio transformacional.
- (2) Creación de un sistema de seguimiento y evaluación.
- (3) Suministro e implementación de los marcos y herramientas necesarios para estimar las proyecciones de emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero.

El Proyecto ICAT Paraguay “Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales” se implementa en el país en el marco de la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT). Es ejecutado por el INFONA, con el apoyo de GHGMI en estrecha coordinación con los consultores nacionales.

El objetivo general es dar seguimiento y evaluar la implementación de las políticas, acciones y medidas de mitigación del sector forestal coordinadas por el INFONA, mediante el establecimiento de un sistema, que incluya la recopilación y gestión continua de los datos necesarios para conocer el estado de implementación de las medidas y determinar el impacto en GEI de estas. Asimismo, se busca desarrollar indicadores adecuados que permitan informar de manera efectiva sobre los avances alcanzados.



El Instituto de Gestión de Gases de Efecto Invernadero (GHGMI, por sus siglas en inglés) es una organización internacional sin fines de lucro dedicada a formar capacidades y ofrecer educación técnica de alta calidad, así como fortalecer las instituciones que reportan, verifican y analizan emisiones, con énfasis en países en desarrollo.

A través del apoyo técnico brindado a Paraguay, mediante el INFONA, se espera alcanzar los siguientes resultados:

- 1) Creación de un marco de trabajo de evaluación y seguimiento de políticas del sector forestal con capacidades fortalecidas para su implementación y mantención, que permita la generación, compilación y presentación oportuna de información sobre las acciones de mitigación del sector forestal.
- 2) Desarrollo de proyecciones de GEI para el sector forestal en relación a las políticas y medidas de mitigación coordinadas por el INFONA.
- 3) Evaluación del impacto de políticas y medidas forestales clave de mitigación, y el desarrollo de capacidades apropiadas para su mantención y actualización, que permita la toma de decisiones informadas y posterior generación de políticas forestales más eficientes.



## 2 Introducción

El Proyecto ICAT “*Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales*” de Paraguay, ha incorporado la comunicación y divulgación como un componente clave para asegurar la transparencia, la participación de actores y la apropiación de sus resultados.

El proyecto surge como una respuesta estratégica del Instituto Forestal Nacional (INFONA), en articulación con la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT) y el Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI), ante la necesidad de contar con mecanismos robustos que permitan evaluar y monitorear el avance y la efectividad de las políticas forestales, así como de las medidas de mitigación coordinadas por la institución.

Tal como se refleja en los informes técnicos, capacitaciones, reuniones y talleres realizados, el proceso se ha caracterizado por un enfoque participativo, técnico y progresivo, involucrando a múltiples actores institucionales a lo largo de su implementación. En este contexto, el proyecto no solo ha cumplido con los resultados previstos, sino que también ha generado co-beneficios que trascienden sus objetivos iniciales, contribuyendo al fortalecimiento institucional, la mejora de la gobernanza forestal y el avance hacia un enfoque más integrado y sostenible en la gestión del sector forestal y la acción climática del país.

En ese sentido, el presente informe sistematiza los principales acontecimientos desarrollados durante la implementación del proyecto, así como los materiales y acciones de divulgación generados, con el fin de evidenciar su alcance, visibilidad e impactos.

### 3 Objetivos del Informe

El presente informe tiene como objetivo documentar y sistematizar los principales acontecimientos del Proyecto ICAT “*Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales*” de Paraguay, así como las actividades y materiales de divulgación desarrollados durante su implementación, a fin de evidenciar su alcance, impacto y contribución al fortalecimiento de la transparencia y el monitoreo de políticas forestales en el país

### 4 Alcance del Informe

El informe abarca el periodo de implementación del Proyecto ICAT Paraguay, incluyendo las principales actividades técnicas, talleres y espacios de interacción con actores clave, así como las acciones de comunicación y divulgación realizadas a través de diferentes medios institucionales y plataformas digitales.

Asimismo, contempla la difusión dirigida a actores del sector público, privado, academia, sociedad civil y organismos internacionales vinculados al sector forestal y al cambio climático.

### 5 Principales Acontecimientos del Proyecto

Durante la implementación del Proyecto ICAT “*Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales*” se desarrollaron diversos hitos relevantes que marcaron su avance y consolidación:

#### 5.1 Taller Inicial del Proyecto

El *Taller Inicial (Resultado B)* se llevó a cabo el 26 de junio de 2025 en el Salón Auditorio del INFONA, marcando el inicio formal del proyecto. Este evento tuvo como propósito presentar su alcance, estructura metodológica, objetivos estratégicos, resultados esperados y cronograma de trabajo a los actores clave del sector forestal (incluyendo representantes del sector público, privado, academia, sociedad civil y organismos internacionales), promoviendo desde el inicio la colaboración interinstitucional y la participación activa (Figura 1).

Durante el taller, se logró recopilar de manera ágil y participativa las percepciones institucionales, los niveles de conocimiento, así como las expectativas y sugerencias en torno al sistema a desarrollar. Los resultados obtenidos constituyeron una línea base relevante para orientar las siguientes fases del proyecto, permitiendo identificar prioridades y ajustar la planificación en función de las necesidades expresadas por los actores clave.



Figura 1. Participantes del Taller de Inicio del Proyecto ICAT Paraguay.

Las intervenciones destacaron la necesidad de coordinar mejor entre instituciones para evitar duplicaciones, incorporar cambios normativos relevantes (como el nuevo Registro Unificado Nacional, que fusiona la Dirección General de Registros Públicos, el Servicio Nacional de Catastro y el Departamento de Agrimensura y Geodesia del MOPC), fortalecer la articulación entre INFONA y MADES para asegurar compatibilidad con los reportes oficiales y facilitar espacios de trabajo virtuales para mejorar la participación.

El Taller Inicial no solo cumplió su función como evento de lanzamiento, sino que estableció los cimientos de una construcción colectiva orientada a fortalecer la capacidad nacional para evaluar, monitorear y mejorar las políticas forestales en el marco de la acción climática. El involucramiento de actores clave y la voluntad de cooperación expresada por las partes anticiparon un posible proceso de implementación participativo, técnicamente sólido y con impacto positivo en la gestión sostenible del sector forestal del país.

En el marco del proceso de difusión y divulgación del proyecto, se realizaron publicaciones en el sitio web institucional del INFONA, así como en sus redes sociales (Facebook), y en las plataformas digitales de ICAT, incluyendo LinkedIn y X (ex Twitter). A continuación, se presentan los enlaces correspondientes a cada publicación, mientras que en el Anexo 2 se incluyen imágenes representativas de las mismas.

Enlaces:

<https://infona.gov.py/infona-presenta-iniciativa-estrategica-para-evaluar-el-impacto-de-politicas-forestales>

<https://www.facebook.com/infona.paraguay/posts/pfbid02z2sZxvGUMcZJdWxXh9oKg8VkzbeFNmH8vujDsVfdDW5mGU6Gv27UmsKZ3ApDDrWrI>

[https://www.linkedin.com/posts/initiative-for-climate-action-transparency\\_ndc-activity-7345453710749102080-gfvL?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/initiative-for-climate-action-transparency_ndc-activity-7345453710749102080-gfvL?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

<https://x.com/ICATclimate/status/1939698332009660647>

## 5.2 Taller de “Presentación de la Propuesta del Sistema de Seguimiento y Evaluación de Políticas Forestales”

El Taller “*Presentación de la Propuesta del Sistema de Seguimiento y Evaluación de Políticas Forestales*” (Resultado E) se llevó a cabo el 7 de agosto de 2025 en el Salón Auditorio del INFONA. Este evento tuvo como propósito socializar con actores clave del sector forestal la propuesta del sistema, incluyendo sus lineamientos metodológicos, componentes, objetivos, resultados esperados, así como los roles y responsabilidades institucionales, promoviendo un espacio de análisis, validación y construcción participativa (Figura 2).



Figura 2. Participantes del Taller de “*Presentación de la Propuesta del Sistema de Seguimiento y Evaluación de Políticas Forestales*”.

Durante el taller se contó con la participación activa de representantes de instituciones públicas, privadas, academia, sociedad civil y organismos internacionales, generando un entorno propicio para el intercambio técnico y el fortalecimiento del diálogo interinstitucional. La jornada combinó presentaciones técnicas con espacios de trabajo grupal, lo que permitió una comprensión integral de la propuesta y la recolección de aportes sustantivos para su mejora (Figura 3).



Figura 3. Participación activa de representantes de instituciones clave del sector forestal.

En este marco, mediante las mesas de trabajo se logró recopilar de manera participativa percepciones, recomendaciones y propuestas de los actores, orientadas a fortalecer el diseño e implementación del sistema. Los resultados evidenciaron coincidencias relevantes, tales como la necesidad de mejorar la coordinación interinstitucional, avanzar en la estandarización e integración de datos, fortalecer las capacidades técnicas y tecnológicas, e incorporar indicadores sociales, económicos y de género en la evaluación de políticas forestales.

Asimismo, las discusiones destacaron la importancia de contar con un sistema flexible, interoperable y sostenible en el tiempo, así como la necesidad de articular esfuerzos con otras instituciones clave para asegurar la continuidad del sistema más allá del proyecto, incluyendo su vinculación con sistemas nacionales existentes y reportes oficiales.

El taller no solo permitió validar técnicamente los componentes del sistema, sino que consolidó un enfoque colaborativo para su implementación, fortaleciendo el compromiso de los actores involucrados. La metodología participativa aplicada contribuyó a generar insumos clave para el ajuste final de la propuesta, sentando las bases para un sistema robusto, transparente y orientado a la toma de decisiones informadas en el sector forestal.

En el marco de las acciones de difusión y divulgación del proyecto, se realizaron publicaciones en redes sociales y plataformas institucionales, incluyendo LinkedIn de

INFONA y GHGMI, Instagram y X (ex Twitter) de INFONA, así como contenidos compartidos por ICAT. Estas publicaciones contribuyeron a visibilizar los avances del proyecto, fortalecer la transparencia y promover el involucramiento de actores clave y la ciudadanía. A continuación, se presentan los enlaces correspondientes a cada publicación, mientras que en el Anexo 2 se incluyen imágenes representativas de las mismas.

Enlaces:

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_presentamos-la-propuesta-del-sistema-de-evaluaci%C3%B3n-activity-7359615675071365121-q9Wl?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_presentamos-la-propuesta-del-sistema-de-evaluaci%C3%B3n-activity-7359615675071365121-q9Wl?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

[https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute\\_presentamos-la-propuesta-del-sistema-de-evaluaci%C3%B3n-activity-7359670165141078016-dwmN?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute_presentamos-la-propuesta-del-sistema-de-evaluaci%C3%B3n-activity-7359670165141078016-dwmN?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

[https://www.instagram.com/infonapy?utm\\_source=ig\\_web\\_button\\_share\\_sheet&igsh=ZDNIZDc0MzIxNw==](https://www.instagram.com/infonapy?utm_source=ig_web_button_share_sheet&igsh=ZDNIZDc0MzIxNw==)

<https://x.com/InfonaPy/status/1953483297054511456>

### **5.3 Talleres de “Presentación de la Evaluación de Impacto de P&M Forestales”, y de “Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal”**

Los talleres de “*Presentación de la Evaluación de Impacto de P&M Forestales*” (*Resultado I*), y de “*Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal*” (*Resultado L*) se llevaron a cabo en el marco de un mismo evento de tres días. El primer día, realizado el 2 de diciembre de 2025 en el Salón Auditorio del INFONA, estuvo destinado específicamente al desarrollo de estos talleres, constituyéndose en un espacio clave para la consolidación de los avances técnicos del proyecto.

Estos talleres tuvieron como propósito fortalecer las capacidades técnicas e institucionales del INFONA y de los actores del sector forestal, mediante la presentación de los resultados preliminares de la evaluación de impacto de las políticas forestales, la capacitación en el uso de la herramienta de seguimiento y la revisión de conceptos vinculados a la contabilidad de gases de efecto invernadero (GEI) (Figura 4).

Durante los mismos se contó con la participación de representantes de instituciones públicas, privadas, academia, sociedad civil y organismos internacionales, incluyendo el acompañamiento técnico de Yasna Rojas, experta del Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI), lo que permitió generar un entorno de intercambio técnico y aprendizaje colaborativo.

La agenda del día se desarrolló en una jornada estructurada en dos bloques: en horas de la mañana se abordaron los contenidos correspondientes al *Resultado I*, mientras que, posterior al almuerzo, se desarrollaron los temas vinculados al *Resultado L*. La dinámica combinó presentaciones técnicas, espacios de capacitación y dinámicas participativas.

Entre los principales contenidos abordados se destacaron la explicación de la metodología ICAT Forestal para la evaluación de impactos de políticas, la presentación de resultados preliminares del estudio de caso de Paraguay y el uso de herramientas para el seguimiento de políticas y medidas del sector.



Figura 4. Participantes de los Talleres de “Presentación de la Evaluación de Impacto de P&M Forestales”, y de “Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal”.

Asimismo, se generaron espacios de consulta e intercambio que permitieron a los participantes profundizar en aspectos metodológicos, incluyendo la relación entre la metodología ICAT y las directrices del IPCC, destacándose la importancia de mantener coherencia entre los datos utilizados en la evaluación y aquellos reportados en los inventarios nacionales de GEI (Figura 5).



Figura 5. Dinámica de retroalimentación y participación de los actores clave.

Las dinámicas participativas desarrolladas durante el taller facilitaron la recolección de retroalimentación técnica sobre los resultados presentados, contribuyendo a validar los enfoques metodológicos y a identificar oportunidades de mejora en la aplicación del sistema de evaluación y seguimiento. Este proceso permitió fortalecer la comprensión de cómo las políticas forestales inciden en las emisiones y absorciones de GEI, así como en el cumplimiento de los compromisos climáticos del país.

El evento no solo permitió afianzar los resultados técnicos alcanzados en el proyecto, sino



que también fortaleció las capacidades nacionales para la evaluación de políticas forestales, promoviendo un enfoque basado en evidencia y orientado a la toma de decisiones informadas. La activa participación de los actores clave evidenció el interés y compromiso institucional en avanzar hacia un sistema robusto, transparente y alineado con los compromisos climáticos internacionales.

En el marco de las acciones de difusión y divulgación del proyecto, se realizaron publicaciones en redes sociales y plataformas institucionales, contribuyendo a visibilizar los avances alcanzados y a fortalecer la transparencia y el involucramiento de los actores del sector forestal y la ciudadanía en general. A continuación, se presentan los enlaces correspondientes a cada publicación, mientras que en el Anexo 2 se incluyen imágenes representativas de las mismas.

Enlaces:

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-ugcPost-7401713074115772417-ir6a](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-ugcPost-7401713074115772417-ir6a)

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-ugcPost-7401713074115772417-ir6a/?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAFBA7icBH8PG5eQJcE1wGOiYJtfAry04wGA](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-ugcPost-7401713074115772417-ir6a/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAFBA7icBH8PG5eQJcE1wGOiYJtfAry04wGA)

[https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute\\_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-activity-7401767394378944513-Oh4W](https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-activity-7401767394378944513-Oh4W)

#### **5.4 Taller de “Capacitación sobre las Herramientas para la Contabilidad y la Generación de Proyecciones de Emisiones y Absorciones de GEI Forestales”**

El Taller de “*Capacitación sobre las herramientas para la contabilidad y la generación de proyecciones de emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero (GEI) forestales*” (*Resultado Q*), se llevó a cabo los días 3 y 4 de diciembre de 2025 en el Salón Auditorio del INFONA, constituyéndose en una instancia clave para el fortalecimiento técnico en el marco del proyecto. Este evento tuvo como propósito desarrollar capacidades en los actores del sector forestal para la estimación de GEI, la aplicación de metodologías internacionales (IPCC, ICAT) y el uso de herramientas orientadas al seguimiento y evaluación de políticas y medidas forestales.

Durante el taller se contó con la participación de representantes de instituciones públicas, privadas, academia, sociedad civil y organismos internacionales, generando un espacio de aprendizaje colaborativo y fortalecimiento del intercambio técnico. La diversidad institucional de los participantes contribuyó a enriquecer el análisis y a promover una visión integral sobre la gestión de la información climática en el sector forestal (Figuras 6 y 7).



Figura 6. Participantes del primer día del Taller “Capacitación sobre las Herramientas para la Contabilidad y la Generación de Proyecciones de Emisiones y Absorciones de GEI Forestales”.



Figura 7. Participantes del segundo día del Taller “Capacitación sobre las Herramientas para la Contabilidad y la Generación de Proyecciones de Emisiones y Absorciones de GEI Forestales”.

La agenda del taller se desarrolló a lo largo de dos jornadas estructuradas, combinando presentaciones técnicas, ejercicios prácticos e instancias de interacción con los participantes. Entre los principales contenidos abordados se destacaron la capacitación en la estimación de GEI en el sector UTCUTS, la generación de proyecciones de GEI del sector forestal a nivel nacional, el desarrollo de ejercicios de cálculo de emisiones y absorciones, así como la aplicación de estudios de caso en Paraguay y la vinculación de estas estimaciones con la herramienta de seguimiento del proyecto.

Asimismo, las dinámicas participativas permitieron a los asistentes interactuar activamente con los contenidos, realizar consultas técnicas y aportar experiencias institucionales, facilitando una comprensión aplicada de los conceptos abordados. Este enfoque práctico contribuyó a fortalecer las capacidades de los participantes para aplicar metodologías de contabilidad y proyección de GEI en sus respectivos ámbitos de trabajo.

El taller evidenció un alto nivel de involucramiento y participación, destacándose la calidad técnica de las exposiciones y el acompañamiento especializado de expertos internacionales, lo que fortaleció significativamente el logro de los objetivos planteados.

Asimismo, la aplicación de herramientas interactivas permitió recoger insumos valiosos para mejorar los procesos y orientar las siguientes etapas del proyecto.

Como parte del cierre del taller, se realizó la entrega de certificados de participación a los asistentes, reconociendo su compromiso y contribución al fortalecimiento de capacidades en materia de contabilidad y proyecciones de GEI forestales (Figura 8).



Figura 8. Entrega de Certificados a los participantes.

El Taller de Capacitación no solo contribuyó al desarrollo de capacidades técnicas, sino que también fortaleció la articulación interinstitucional y el compromiso de los actores con la implementación de un sistema robusto de evaluación y seguimiento de políticas forestales. Los resultados reflejaron un alto interés en aplicar los conocimientos adquiridos, contribuyendo a mejorar la transparencia climática y la calidad de la información para la toma de decisiones en el país.

En el marco del proceso de difusión y divulgación del proyecto, se realizaron publicaciones en plataformas institucionales y redes sociales, incluyendo LinkedIn, X (ex Twitter) y otros canales de comunicación de INFONA, ICAT y GHGMI, contribuyendo a visibilizar los avances del proyecto y a fortalecer la transparencia y el involucramiento de los actores clave. A continuación, se presentan los enlaces correspondientes a cada publicación, mientras que en el Anexo 2 se incluyen imágenes representativas de las mismas.

Enlaces:

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_d%C3%ADa-2-del-taller-icat-capacitaci%C3%B3n-en-ugcPost-7402321126627913728-F8nD/?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_d%C3%ADa-2-del-taller-icat-capacitaci%C3%B3n-en-ugcPost-7402321126627913728-F8nD/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_capacitaci%C3%B3n-en-proyecciones-de-gei-forestales-ugcPost-7402432717008646144-kUvq/?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_capacitaci%C3%B3n-en-proyecciones-de-gei-forestales-ugcPost-7402432717008646144-kUvq/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

<https://x.com/InfonaPy/status/1996556899261579572?s=20>

<https://x.com/InfonaPy/status/1996677661809328128?s=20>

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_d%C3%ADa-2-del-taller-icat-capacitaci%C3%B3n-en-ugcPost-7402321126627913728-F8nD?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_d%C3%ADa-2-del-taller-icat-capacitaci%C3%B3n-en-ugcPost-7402321126627913728-F8nD?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

<https://x.com/InfonaPy/status/1996677661809328128?s=20>

[https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute\\_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-activity-7401767394378944513-Oh4W?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W\\_c](https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute_infona-fortalece-la-transparencia-y-el-monitoreo-activity-7401767394378944513-Oh4W?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABBMB4ABDWB2PJAdHFw22HmQ6fGLr7G-W_c)

## 5.5 Taller de Cierre del Proyecto

El *Taller de Cierre* del Proyecto “*Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales*” se llevó a cabo el 13 de marzo de 2026 en el Salón Auditorio del INFONA, constituyéndose en un hito clave para la culminación del proceso de implementación del proyecto. Este evento tuvo como propósito presentar los principales resultados alcanzados, las lecciones aprendidas y los avances técnicos desarrollados, con miras a fortalecer la integración institucional, promover la sostenibilidad del sistema y asegurar su alineación con los procesos nacionales de transparencia climática del sector forestal (Figura 9).

Durante el taller se contó con la participación de representantes de instituciones públicas, privadas, academia, sociedad civil y organismos internacionales, reflejando una convocatoria amplia y multisectorial.

La agenda del taller se desarrolló incluyendo la bienvenida institucional, palabras de apertura de ICAT (Figura 10) y GHGMI, la presentación de los principales logros del proyecto, la exposición de brechas y lecciones aprendidas, así como la aplicación de una encuesta interactiva orientada a recoger percepciones y recomendaciones de los participantes.



Figura 9. Participantes del Taller de Cierre del Proyecto ICAT Paraguay.

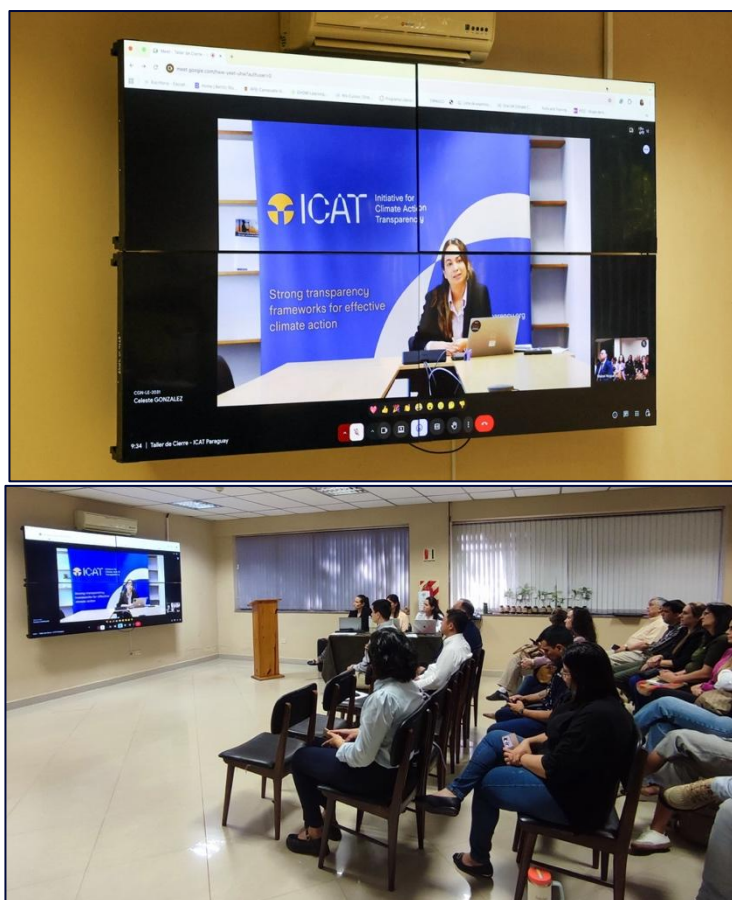


Figura 10. Palabras de la representante de ICAT, Celeste Gonzalez.

Durante la presentación de resultados, se expusieron avances clave como el diseño del Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales, la evaluación de políticas priorizadas, las estimaciones de emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero (GEI) del sector forestal para el período 2000–2024, así como las proyecciones de GEI a futuro. Estos resultados evidencian el desarrollo de un sistema orientado a mejorar la generación de información, el monitoreo de indicadores y la toma de decisiones basada en evidencia.

Asimismo, se generaron espacios de intercambio que permitieron recoger aportes relevantes por parte de los participantes, destacándose la necesidad de fortalecer la integración de sistemas de información, ampliar el alcance territorial de las evaluaciones e incorporar nuevas variables en futuros análisis. La encuesta interactiva aplicada evidenció una alta valoración del sistema desarrollado, así como un interés significativo en su continuidad y fortalecimiento en una posible segunda fase del proyecto.

El Taller de Cierre no solo permitió socializar los resultados alcanzados, sino que consolidó un proceso participativo que fortaleció la articulación interinstitucional y el compromiso de los actores con la implementación del sistema. Asimismo, evidenció avances significativos en el fortalecimiento de capacidades técnicas y en la generación de herramientas para la transparencia climática del sector forestal.

Como parte del cierre del evento, se destacó la importancia de dar continuidad a los avances logrados, promoviendo la consolidación institucional del sistema, el fortalecimiento de capacidades y el desarrollo de nuevas herramientas que permitan profundizar el análisis y seguimiento de las políticas forestales en el país. El taller concluyó con una fotografía grupal de los participantes, como reflejo del trabajo colaborativo desarrollado.

En el marco del proceso de difusión y divulgación del proyecto, se realizaron publicaciones en plataformas institucionales y redes sociales de INFONA, ICAT y GHGMI, contribuyendo a visibilizar los resultados alcanzados, fortalecer la transparencia y promover el involucramiento de los actores clave y la ciudadanía. A continuación, se presentan los enlaces correspondientes a cada publicación, mientras que en el Anexo 2 se incluyen imágenes representativas de las mismas.

#### Enlaces:

[https://www.linkedin.com/posts/initiative-for-climate-action-transparency\\_forest-workshop-methodology-activity-7438291066472165378-yLia?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABFtDg0BFa-VOrKi2s5AZmh1TXeSCfR8Kdo](https://www.linkedin.com/posts/initiative-for-climate-action-transparency_forest-workshop-methodology-activity-7438291066472165378-yLia?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABFtDg0BFa-VOrKi2s5AZmh1TXeSCfR8Kdo)

[https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional\\_infona-present%C3%B3-resultados-del-proyecto-activity-7438300876311662594-cx02?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABFtDg0BFa-VOrKi2s5AZmh1TXeSCfR8Kdo](https://www.linkedin.com/posts/instituto-forestal-nacional_infona-present%C3%B3-resultados-del-proyecto-activity-7438300876311662594-cx02?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABFtDg0BFa-VOrKi2s5AZmh1TXeSCfR8Kdo)

<https://www.instagram.com/p/DV1iHdBD72X/?igsh=ZmdjMHd2Z251ZW12>

[https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute\\_forest-workshop-methodology-activity-7438302377444757504--pyh?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAABFtDg0BFa-VOrKi2s5AZmh1TXeSCfR8Kdo](https://www.linkedin.com/posts/greenhouse-gas-management-institute_forest-workshop-methodology-activity-7438302377444757504--pyh?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAABFtDg0BFa-VOrKi2s5AZmh1TXeSCfR8Kdo)

<https://x.com/InfonaPy/status/2032539246314115469?s=20>

<https://x.com/ICATclimate/status/2032528500523983014?s=20>

<https://x.com/InfonaPy/status/2032539246314115469?s=20>

## 6 Impacto de la divulgación del Proyecto

La estrategia de divulgación del Proyecto ICAT “*Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales*” de Paraguay, fue un componente clave para maximizar el impacto y la sostenibilidad de sus resultados, al promover la participación activa de actores estratégicos y fortalecer la integración institucional del sistema desarrollado.

A través de los distintos talleres y acciones de comunicación, se logró consolidar un proceso altamente participativo, que facilitó la articulación entre instituciones del sector público, privado, academia y sociedad civil, generando un entorno propicio para el intercambio técnico y la construcción colectiva. Este enfoque contribuyó a fortalecer la coordinación interinstitucional y a reducir brechas en la gestión de la información del sector forestal.

Asimismo, la divulgación permitió posicionar al INFONA, y sus socios (ICAT y GHGMI) como referentes en materia de transparencia climática y evaluación de políticas forestales, fortaleciendo su visibilidad a nivel nacional e internacional. Paralelamente, el proyecto impulsó el desarrollo de capacidades técnicas en áreas clave como la contabilidad de GEI, el uso de metodologías ICAT y la evaluación de impacto de políticas públicas.

Entre los principales co-beneficios se destacan la consolidación de espacios de intercambio técnico, la sensibilización de actores sobre la relevancia de las políticas forestales en el contexto del cambio climático, y el potencial uso de la herramienta desarrollada como base para futuros sistemas de monitoreo, reporte y verificación (MRV).

Adicionalmente, como parte de las acciones de difusión, se propone el desarrollo de un folleto que sintetice los principales resultados del proyecto, con el objetivo de facilitar la comunicación de los logros alcanzados a distintos públicos. La estructura propuesta se presenta en el Anexo 1 informe.

En conjunto, estos resultados evidencian que la divulgación no solo amplificó el alcance del proyecto, sino que también fortaleció las condiciones institucionales y técnicas necesarias para asegurar la continuidad, escalabilidad e impacto a largo plazo del sistema de evaluación y seguimiento de políticas forestales en Paraguay.



## 7 Conclusión

El Proyecto ICAT “*Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales*” de Paraguay, ha representado un avance significativo en el fortalecimiento de la transparencia climática y la gestión del sector forestal en el país. A lo largo de su implementación, el proyecto logró no solo cumplir con los resultados previstos, sino también generar impactos relevantes a nivel técnico, institucional y estratégico.

En el ámbito técnico, se destaca el desarrollo de un sistema estructurado de seguimiento y evaluación de políticas forestales, así como el fortalecimiento a la generación de datos e indicadores que contribuyen a mejorar la calidad y consistencia de la información utilizada en los reportes climáticos del sector. A nivel institucional, el proceso permitió fortalecer las capacidades del INFONA y de los actores clave, promoviendo una mayor articulación interinstitucional y consolidando espacios participativos que facilitaron el intercambio técnico y la construcción conjunta de soluciones.

Desde una perspectiva estratégica, el proyecto generó información actualizada que puede contribuir al cumplimiento de los compromisos climáticos del país, particularmente en el marco de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC), y fortalece la toma de decisiones basada en evidencia. Asimismo, permitió avanzar en la consolidación de un sistema alineado con los requerimientos internacionales de monitoreo, reporte y verificación (MRV) del sector forestal, reforzando la transparencia climática del Paraguay.

Adicionalmente, el proyecto generó cobeneficios relevantes, tales como el fortalecimiento de la coordinación entre instituciones, la sensibilización sobre la importancia de las políticas forestales en el contexto del cambio climático, la consolidación de vínculos técnicos interinstitucionales y el potencial uso de la herramienta desarrollada como base para futuros procesos de evaluación y seguimiento.

En este sentido, el proyecto sienta las bases para la implementación de un sistema sostenible, operativo y escalable, que podrá ser fortalecido y ampliado en futuras fases. La experiencia desarrollada demuestra el valor de los enfoques participativos, el trabajo interinstitucional y el uso de herramientas técnicas robustas como pilares fundamentales para avanzar hacia una gestión forestal más eficiente, transparente y alineada con los desafíos climáticos globales.

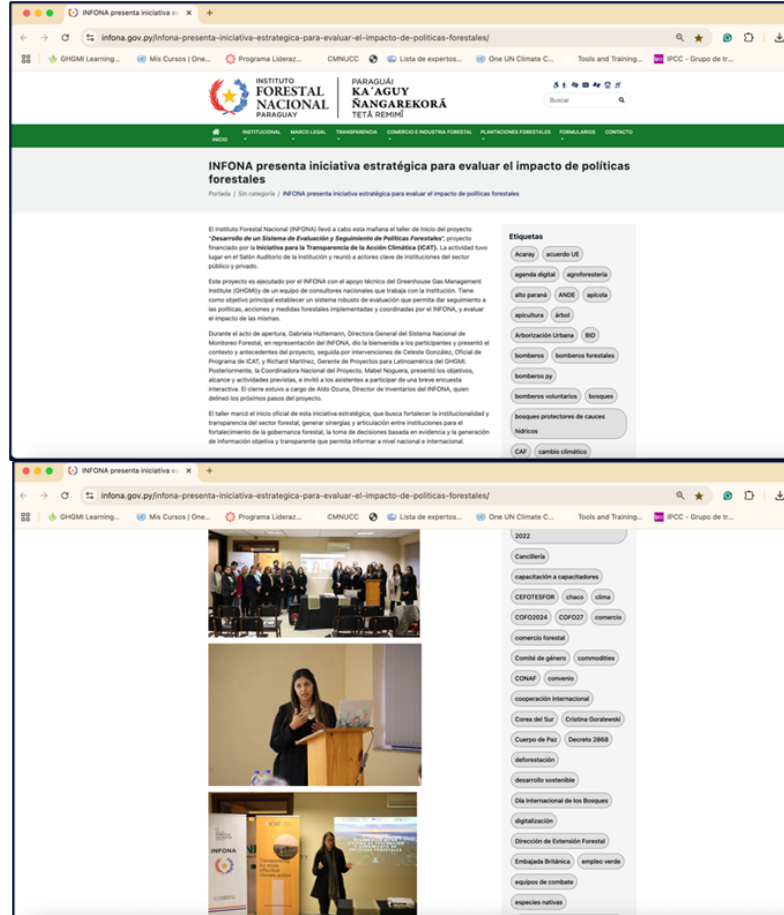
## 8 ANEXOS

### 8.1 Anexo 1. Propuesta de estructura del folleto de resultados del Proyecto ICAT Paraguay

- I- Portada
- II- Qué es el Proyecto ICAT “Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales” de Paraguay?
- III- Importancia del Proyecto
- IV- Principales resultados alcanzados
  - a. Desarrollo de un sistema de evaluación y seguimiento de políticas forestales
  - b. Diseño de herramientas metodológicas alineadas con estándares internacionales
  - c. Evaluación de políticas forestales priorizadas
  - d. Estimaciones de emisiones y absorciones de GEI del sector forestal (2000–2024)
  - e. Proyecciones de emisiones y absorciones de GEI (2025-2040)
- V- Cómo funciona el sistema?
- VI- Impactos del Proyecto
- VII- Cobeneficios
- VIII- Proceso Participativo
- IX- Próximos pasos
- X- Contacto

## 8.2 Anexo 2. Capturas de pantalla de las publicaciones realizadas durante el proyecto.

### Taller Inicial (Resultado B)



**Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)**  
 3.387 seguidores  
 1 mes · Editado ·

**Paraguay lanza proyecto para evaluar el impacto de políticas forestales!**

Apoiado por ICAT, Paraguay inició oficialmente un proyecto para desarrollar un sistema robusto de evaluación de impacto y seguimiento de las políticas, acciones y medidas forestales.

Este proyecto forma parte de los esfuerzos del país para establecer un marco de seguimiento de políticas para el sector Forestal, evaluar políticas públicas del sector Forestal y crear un marco de seguimiento de los objetivos de la **#NDC** relacionados con este sector.

El taller de lanzamiento tuvo lugar el 26 de junio de 2025 y reunió a actores clave de los sectores público y privado.

Liderado por el **Instituto Forestal Nacional del Paraguay**, con el apoyo técnico del **Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI)**, el proyecto busca:

- Fortalecer la capacidad institucional y la transparencia en el sector forestal
- Generar sinergias y articulación entre instituciones para fortalecer la gobernanza forestal
- Apoyar la toma de decisiones basada en la evidencia
- Producir información objetiva y transparente que permita informar a nivel nacional e internacional

Explorar el proyecto de ICAT en el Paraguay: <https://lnkd.in/egWeEvFi>

INFONA




**ICAT**  
 @ICATclimate

Paraguay kicks off ICAT project to assess & track forest policy impact!

Led by @InfonaPy the project aims to establish an #MRV framework for the forest sector, assess forest policies, & track #NDC targets.

INFONA  
[Traducir post](#)



Instituto Forestal Nacional del Paraguay y GHG Mgmt Institute

11:51 a. m. · 30 jun. 2025 · 387 Visualizaciones



### Taller de “Presentación de la Propuesta del Sistema de Seguimiento y Evaluación de Políticas Forestales” (Resultado E)





**Talleres de “Presentación de la Evaluación de Impacto de P&M Forestales”, y de “Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal” (Resultados I y L)**



**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**

3.477 seguidores

3 meses · Editado · 

⋮

INFONA Fortalece la Transparencia y el Monitoreo Forestal

El Instituto Forestal Nacional (INFONA) concluyó exitosamente el primer día del Taller de Evaluación de Impacto de P&M Forestales, y Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal.

Esta jornada se centró en la transferencia de conocimientos clave para la acción climática:

- **Resultados de Impacto:** Se presentaron los resultados de la Evaluación del Impacto en GEI (Gases de Efecto Invernadero) de las Políticas y Medidas (P&M) forestales.
- **Nueva Herramienta:** Se brindó capacitación y formación práctica en la Herramienta de Seguimiento de las P&M del sector, crucial para el monitoreo continuo.
- **Metodología ICAT:** Se profundizó en la metodología para asegurar la transparencia y la solidez técnica en la medición de los avances.

Este esfuerzo refuerza las capacidades nacionales para el cumplimiento efectivo de los compromisos climáticos y la gestión sostenible de los recursos forestales en Paraguay.

El Proyecto Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales se implementa en el país en el marco de [Initiative for Climate Action Transparency \(ICAT\)](#) . Es ejecutado por el INFONA, con el apoyo financiero de ICAT y apoyo técnico de [Greenhouse Gas Management Institute \(GHGMI\)](#) en estrecha coordinación con los consultores nacionales.









3 más



Tú y 49 personas más

7 veces compartido

**Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI)**  
 9.509 seguidores  
 3 meses · Editado ·

Amazing progress in Paraguay as INFONA strengthens transparency and data-driven climate action in the forest sector 🌱

We're proud to contribute technical support through the [Initiative for Climate Action Transparency \(ICAT\)](#)—helping build tools and capacity for effective monitoring of forest policies and measures.

Congratulations to INFONA and all partners for driving sustainable forest management and measurable climate progress 🌿📊

Mostrar traducción

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**  
 3.477 seguidores  
 3 meses · Editado ·

INFONA Fortalece la Transparencia y el Monitoreo Forestal

El Instituto Forestal Nacional (INFONA) concluyó exitosamente el primer día del Taller de Evaluación de Impacto de P&M Forestales, y Formación y Presentación de la Herramienta de Seguimiento de las P&M del Sector Forestal.

Esta jornada se centró en la transferencia de conocimientos clave para la acción climática:

- **Resultados de Impacto:** Se presentaron los resultados de la Evaluación del Impacto en GEI (Gases de Efecto Invernadero) de las Políticas y Medidas (P&M) forestales.
- **Nueva Herramienta:** Se brindó capacitación y formación práctica en la Herramienta de Seguimiento de las P&M del sector, crucial para el monitoreo continuo.
- **Metodología ICAT:** Se profundizó en la metodología para asegurar la transparencia y la solidez técnica en la medición de los avances.

Este esfuerzo refuerza las capacidades nacionales para el cumplimiento efectivo de los compromisos climáticos y la gestión sostenible de los recursos forestales en Paraguay.

El Proyecto Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales se implementa en el país en el marco de [Initiative for Climate Action Transparency \(ICAT\)](#). Es ejecutado por el INFONA, con el apoyo financiero de ICAT y apoyo técnico de [Greenhouse Gas Management Institute \(GHGMI\)](#) en estrecha coordinación con los consultores nacionales.



Tú y 11 personas más

2 veces compartido

Taller de “Capacitación sobre las Herramientas para la Contabilidad y la Generación de Proyecciones de Emisiones y Absorciones de GEI Forestales” (Resultado Q)

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**  
 3.347 seguidores  
 6 días · 🌐

🌱 Día 2 del Taller ICAT: Capacitación en Contabilidad y Proyecciones de GEI Forestales

El día miércoles 3, se desarrolló la segunda jornada del taller del proyecto ICAT – Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales, con foco en el Resultado Q, centrado en fortalecer las capacidades nacionales para la estimación y proyección de emisiones y absorciones de GEI en el sector forestal.

Durante la jornada, técnicos del INFONA y representantes de instituciones aliadas participaron de sesiones teóricas y prácticas sobre:

- 🌱 Metodologías para la contabilidad de GEI en el sector UTCUTS
- 🌱 Evaluación de políticas forestales desde la perspectiva de emisiones
- 🌱 Ejercicios aplicados de cálculo de emisiones y absorciones forestales
- 🌱 Estudio de caso Paraguay, integrando datos reales y herramientas de modelación
- 🌱 Vinculación de las estimaciones de GEI con la nueva herramienta de seguimiento de Políticas y Medidas (P&M)

La sesión estuvo a cargo de especialistas de [Greenhouse Gas Management Institute \(GHGM\)](#) y el equipo del Proyecto [Initiative for Climate Action Transparency \(ICAT\)](#), en un espacio técnico de intercambio y fortalecimiento institucional hacia una gestión forestal más transparente, basada en evidencia y alineada a los compromisos climáticos del país.




**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**  
3.347 seguidores  
5 días · Editado · 🌐

### Capacitación en Proyecciones de GEI Forestales

En el último día del Taller ICAT, desarrollado este jueves 4 de diciembre en el Salón Auditorio del INFONA, se continuó con la capacitación técnica sobre proyecciones de emisiones y absorciones de GEI en el sector forestal.

Durante la jornada, los participantes profundizaron en los enfoques y metodologías para la elaboración de proyecciones de GEI, revisaron los avances del Proyecto ICAT Paraguay, y trabajaron en la integración de estas proyecciones al Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales.

Al cierre del taller se realizó la entrega de certificados de participación, reconociendo el compromiso de los asistentes en fortalecer las capacidades nacionales para la gestión climática del sector forestal.

Este taller forma parte del Proyecto de **Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)** – Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales, ejecutado por el INFONA con el apoyo de ICAT y **Greenhouse Gas Management Institute (GHGI)**, contribuyendo al cumplimiento de los compromisos climáticos de Paraguay.



🌐🌱🌳 Tú y 29 personas más      3 veces compartido

← **Post**

 **Instituto Forestal Nacional del Paraguay**   
@InfonaPy  ...

El miércoles 3, el marco del Proyecto [@ICATclimate](#), con apoyo técnico del GHGMI, desarrollamos la jornada de capacitación sobre contabilidad y proyecciones de GEI en el sector forestal, con sesiones técnicas, ejercicios prácticos y un estudio de caso para Paraguay.



 ICAT

9:27 a. m. · 4 dic. 2025 · 72 Visualizaciones

← **Post**

 **Instituto Forestal Nacional del Paraguay**   
@InfonaPy  ...

Cerramos el taller del Proyecto [@ICATclimate](#) con la jornada de capacitación en proyecciones de GEI forestales. Se presentaron avances del proyecto, metodologías de proyección y la integración al Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales. 🇵🇾



 ICAT

5:27 p. m. · 4 dic. 2025 · 98 Visualizaciones

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) ha compartido esto

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**  
3.347 seguidores  
6 días

Día 2 del Taller ICAT: Capacitación en Contabilidad y Proyecciones de GEI Forestales ... más



Tú y 24 personas más 5 veces compartido

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) ha compartido esto

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**  
3.347 seguidores  
5 días • Editado

Capacitación en Proyecciones de GEI Forestales

En el último día del Taller ICAT, desarrollado este jueves 4 de diciembre en ... más



Tú y 29 personas más 3 veces compartido



← ICAT 1,241 posts



ICAT @ICATclimate

Building transparency frameworks for more effective climate action. [Traducir la biografía](#)

Organización no gubernamental y sin fines de lucro Bonn, Germany [climateactiontransparency.org](https://climateactiontransparency.org) Se unió el agosto de 2016 >

342 Siguiendo 974 Seguidores

Celeste Gonzalez, Anitta y 17 más de las cuentas que sigues siguen a este usuario

Posts Respuestas Multimedia

ICAT reposted

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay** @InfonaPy · 4 dic. · Cerramos el taller del Proyecto @ICATclimate con la jornada de capacitación en proyecciones de GEI forestales. Se presentaron avances del proyecto, metodologías de proyección y la integración al Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales.



ICAT

1 5 99

**Greenhouse Gas Management Institute (GHGI)** 8,621 seguidores 1 semana ·

Amazing progress in Paraguay as INFONA strengthens transparency and data-driven climate action in the forest sector 🌱

We're proud to contribute technical support through the **Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)**—helping build tools and capacity for effective monitoring of forest policies and measures.


Congratulations to INFONA and all partners for driving sustainable forest management and measurable climate progress 🌱📊

Mostrar traducción

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay** 3,347 seguidores 1 semana · Editado ·

INFONA Fortalece la Transparencia y el Monitoreo Forestal

El Instituto Forestal Nacional (INFONA) concluyó exitosamente el ... más



Taller de Cierre (Resultado S)

**Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)** 4.396 seguidores · 4 días · 🌍

Paraguay completes ICAT project to strengthen **#forest** policy monitoring 🌳🍌

Today's closing **#workshop** for ICAT Paraguay brought together government officials, partners and experts to discuss and validate the results of a project focused on the monitoring and evaluation of forest policies. 🇵🇾

The ICAT project was led by **Instituto Forestal Nacional del Paraguay (INFONA)**, with technical support from the **Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI)**.



Applying the ICAT Forest **#Methodology**, the project enhanced national capacity to assess policy impacts and established a system to collect and manage data, enabling Paraguay to monitor forest policy outcomes and support evidence-based climate action.

These efforts will help strengthen forest policies and support the implementation of Paraguay's NDC 3.0, contributing to the country's climate commitments under the Paris Agreement. 🌱

📷 Photos courtesy of INFONA

<https://lnkd.in/eNe3yvGZ>

Mostrar traducción



🌍🌱🍌 24

1 comentario · 3 veces compartido

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay**  
3.475 seguidores  
4 días · 🌐

🌱 INFONA presentó resultados del proyecto de evaluación y seguimiento de políticas forestales

Hoy realizamos el Taller de Cierre del proyecto "Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales", en el marco de la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática **Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)** con apoyo técnico del **Greenhouse Gas Management Institute (GHGMI)**

Durante la jornada se compartieron los principales logros, aprendizajes y avances técnicos alcanzados, incluyendo el desarrollo de un sistema para monitorear la implementación de políticas forestales y evaluar su impacto en las emisiones de gases de efecto invernadero del sector forestal en Paraguay.

El encuentro reunió a especialistas, autoridades y actores clave del sector, consolidando un espacio de diálogo para fortalecer la transparencia, la gestión de datos y la toma de decisiones en materia forestal.

Con iniciativas como esta, seguimos impulsando herramientas que contribuyen a un Paraguay forestal sostenible y comprometido con la acción climática. 🌿🇵🇷



🌐👤 Tú y 32 personas más      1 comentario · 4 veces compartido

infonapy

INFONA presentó resultados del proyecto de "Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales".

GOBIERNO DEL PARAGUAY INSTITUTO FORESTAL NACIONAL

53 2 1 5

Les gusta a jazvera y otros

infonapy 🌿 INFONA presentó resultados del proyecto de evaluación y seguimiento de políticas forestales... más

**Greenhouse Gas Management Institute (GHGI)**  
9.493 seguidores  
4 días · 🌱

There's something special about the moment a project wraps up—when the work that started as a plan becomes something real and lasting 🌱

So proud to see this one reach the finish line! Congratulations to the incredible team at INFONA and everyone who showed up for this work on the ground in Paraguay 🙌 Your dedication to building something meaningful for your country's forests is worth celebrating. We were glad to play a supporting role alongside such committed partners.

#ForestPolicy #ClimateAction #ICAT #Paraguay

Mostrar traducción

**Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)**  
4.398 seguidores  
4 días · 🌱

Paraguay completes ICAT project to strengthen #forest policy monitoring 🌱

Today's closing #workshop for ICAT Paraguay brought together government officials, partners and experts to discuss and validate the results of a project focused on the monitoring and evaluation of forest policies. 🇵🇷

The ICAT project was led by [Instituto Forestal Nacional del Paraguay \(INFONA\)](#), with technical support from the [Greenhouse Gas Management Institute \(GHGI\)](#).


Applying the ICAT Forest #Methodology, the project enhanced national capacity to assess policy impacts and established a system to collect and manage data, enabling Paraguay to monitor forest policy outcomes and support evidence-based climate action.

These efforts will help strengthen forest policies and support the implementation of Paraguay's NDC 3.0, contributing to the country's climate commitments under the Paris Agreement. 🌱

📷 Photos courtesy of INFONA

<https://lnkd.in/eNe3yvGZ>

Mostrar traducción



Tú y 13 personas más

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay** @InfonaPy

Hoy realizamos el Taller de Cierre del proyecto "Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales", en el marco de la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática @ICATclimate y apoyo técnico del GHGMI.

Nota: [bit.ly/40uH8xW](https://bit.ly/40uH8xW)

INFONA presentó resultados del proyecto de "Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales".

ICAT

4:28 p. m. · 13 mar. 2026 · 70 Visualizaciones

**ICAT** @ICATclimate · 13 mar.

Paraguay completes ICAT project to strengthen #forest policy monitoring

Led by @InfonaPy, the project developed a system to track forest policies & assess impacts, supporting informed decisions & the implementation of Paraguay's NDC 3.0. 🌱

INFONA

[climateactiontransparency.org/paraguay-compl...](https://climateactiontransparency.org/paraguay-compl...)

ICAT

2 Retweets · 3 Likes · 35 Views

ICAT reposted

**Instituto Forestal Nacional del Paraguay** @InfonaPy · 13 mar.

Hoy realizamos el Taller de Cierre del proyecto "Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales", en el marco de la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática @ICATclimate y apoyo técnico del GHGMI.

Nota: [bit.ly/40uH8xW](https://bit.ly/40uH8xW)

INFONA presentó resultados del proyecto de "Desarrollo de un Sistema de Evaluación y Seguimiento de Políticas Forestales".

ICAT

3 Retweets · 3 Likes · 70 Views