

BOLETIN INFORMATIVO

PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN PARAGUAY FAC- PY

Boletín mensual—Editado por la Dirección Nacional de Cambio Climático para el Proyecto

AGOSTO 2022

Este es un Proyecto coordinado por la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) desde 2019, y cuyo objetivo es apoyar al Paraguay en transformar las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) en acciones tangibles que lideren a largo plazo el desarrollo cero en carbono y climático-resilientes con el financiamiento de la Unión Europea y del Gobierno de la República Federal de Alemania, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del NDC Support Programme.

SOCIALIZACIÓN INTERNA DE PLAN DE GÉNERO EN TORNO AL CAMBIO CLIMÁTICO



En los primeros días del mes de agosto se llevó adelante la Socialización de la Propuesta del Plan de Género en torno al Cambio Climático al 2030. Se trata de la primera socialización que estuvo dirigida a las diferentes direcciones relacionadas a género del MADES, a referentes en materia de género de donantes del Proyecto “Fortalecimiento de la Acción Climática en Paraguay-FAC Py, representante del Ministerio de la Mujer-Min Mujer ante la Comisión Nacional de Cambio Climático (CNCC), a representante del Ministerio de la Niñez y Adolescencia-MINNA ante la CNCC, y a referentes locales y regionales en materia de género del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo-PNUD.

El Plan constituye una propuesta de política pública de construcción participativa, en el marco de la Consultoría Nacional para la elaboración de una Hoja de Ruta en pro del fortalecimiento del rol de género en la implementación de la Actualización de la NDC y de la Estrategia Nacional de Género ante el Cambio Climático (ENGCC) del Paraguay al 2030, contemplado en el Producto 4 del Resultado 2 del Proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática en Paraguay-FAC Py financiado por la Unión Europea y el Gobierno Federal de la República de Alemania, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del NDC Support Programme. La meta del Plan al 2030, es lograr la efectiva transversalización de la perspectiva de igualdad de género en torno a las políticas y acciones climáticas, tanto de adaptación como de mitigación), en Paraguay. Más detalles en <https://bit.ly/3KyZ4i0>.

Socialización del “Plan Nacional de Género en torno al Cambio Climático del Paraguay al 2030” ante la Comisión Interinstitucional para Aplicación de la Ley (CIAL) de la Mujer Rural N°5446/15.

Dicho Plan es visualizado como como un instrumento de política pública, consecuente a la Estrategia Nacional de Género ante el Cambio Climático (SEAM/PNUD, 2017) cuya meta al 2030 es lograr la efectiva transversalización de la perspectiva de igualdad de género en torno a las políticas y acciones relacionadas al cambio climático (tanto de adaptación como de mitigación), en la República del Paraguay, dada la mayor vulnerabilidad de niñas y mujeres ante los fenómenos climáticos y la importancia de considerar el rol de las mismas como agentes de cambio.

En tal sentido, la CIAL constituye un espacio estratégico de socialización del Plan Nacional, considerando su integración por parte de 28 instituciones públicas relacionadas. Como próximos pasos se acordó: Compartir el Plan y sus antecedentes a los miembros y; Articular con el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) que se encuentra trabajando junto a la Delegación de la Unión Europea (DUE) en establecer y relevar indicadores socio-ambientales como parte de la Estrategia de Desarrollo con Enfoque de Género con proyección al 2025. Más detalles en <https://bit.ly/3CHphZX>



TALLERES SOBRE LA ESTRATEGIA FINANCIERA E INCENTIVOS CON EL SECTOR PRIVADO EN ITAPUÁ Y ALTO PARANÁ

A través de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC), el Ministerio del Ambiente realizó Talleres sobre Cambio climático enfocado al mejoramiento del ambiente para las alianzas con el sector privado, en los departamentos de Alto Paraná e Itapúa, en el marco del Proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática Py (FAC-Py).

En ambas ocasiones se presentaron los conceptos principales del cambio climático y los trabajos realizados por la DNCC, relacionados a temas de financiamiento para la acción climática.



En uno y otro el acompañamiento estuvo encabezado por Ulises Lovera Director Nacional de Cambio Climático, Stefania Petta Jefa del Departamento de Inventarios de la DNCC, Antonella Piacentini Jefa del departamento de mitigación, Oscar Vargas Coordinador del proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática en Paraguay, y un gran equipo de la DNCC para el apoyo técnico y logístico.



Desarrollo del Taller en el local de la Gobernación de Alto Paraná

La jornada contó con la asistencia de un importante número de personas vinculadas al sector público y privado, ávidos de conocer las oportunidades financieras en torno a la acción climática. El Taller se desarrolló con presentaciones y trabajos grupales.

Desarrollo del Taller en Itapúa

La actividad se realizó en el Auditorio de la Gobernación. Inicialmente la presentación sobre el Cambio Climático y su contexto en el Paraguay. Los compromisos de Paraguay en la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC), y se presentó los resultados de la estimación de costos asociados a la implementación de los planes de mitigación de la NDC. Así mismo, se realizó la presentación de los resultados del Análisis del clima de inversión privada en acciones de adaptación y mitigación al cambio climático.

Finalmente, se realizaron consultas con los actores presentes a fin de recabar información para definir las prioridades de financiamiento e inversión en cambio climático, incluyendo incentivos para el sector privado, con el apoyo de los consultores contratados para el efecto Daniel González, y Federico Legal. Más detalles en <https://bit.ly/3R3rDGP>



VISITA TÉCNICA A EMPRESAS, OBJETOS DE ESTUDIOS DE CASO SOBRE HUELLA DE CARBONO

El Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), a través de técnicos de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC), realizaron una visita técnica a los departamentos de Paraguari, Caaguazú, Alto Paraná e Itapúa, en el marco de uno de los resultados del Proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática en Paraguay (FAC Py), que hace referencia al mejoramiento de un ambiente apto para las alianzas con el sector privado.

Inicialmente, se visitó la compañía Mbatovi del distrito de Paraguari, que se dedica principalmente a la producción comercial de sandía para ver sistemas de producción agrícola conservacionista que los agricultores familiares están realizando con apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y con la ayuda de WWF están trabajando en el cálculo de su huella de carbono.



Posteriormente la comitiva se desplazó hasta el establecimiento bosque Kepuku reserva forestal del Grupo Sueñolar, ubicado en el distrito de Cecilio Báez en el departamento de Caaguazú. Sueñolar es una de las empresas, que ha calculado su estimación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), así mismo, cuentan con un plan de mejora para la reducción de sus GEI y otras iniciativas que están impulsando para estimar el impacto de sus emisiones en el ambiente.



Posteriormente se realizó la visita a la planta industrial Copordini S.A., procesadora de granos para aceite u harina de canola, en el distrito de Naranjal, Alto Paraná, esta industria está conformada en alianza de la sociedad Copronar (Cooperativa de Producción Agropecuaria Naranjal Ltda.) y Pordini S.A.

Finalmente, la visita a campo culminó en la planta distribuidora de la Embotelladora Paraguay Refrescos Coca Cola de la ciudad de Encarnación, una de las empresas que también participa juntos a otras firmas para Estudios de Caso que han medido su Huella de Carbono, iniciativa que lleva adelante la Dirección Nacional de Cambio Climático del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible.



REALIZAN TALLER PARA PONER A PRUEBA LA HERRAMIENTA DE CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO



Se realizó un Taller presencial con la finalidad de poner a prueba la herramienta de cálculo de huella de carbono diseñada para el sistema de reconocimiento de empresas que adoptan estrategias para la gestión de sus emisiones de GEI. Los objetivos principales del Taller fueron presentar la propuesta del sistema de reconocimiento, comprobar que la herramienta Excel diseñada es auto explicativa, comprensible y amigable para el usuario y por último obtener retroalimentación de las empresas participantes y recomendaciones de mejoras futuras.

Esta acción es impulsada en el marco del Proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática que cuenta con el apoyo del Proyecto de Fortalecimiento de la Acción Climática, y el financiamiento de la Unión Europea y del Gobierno Federal de la República de Alemania, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del NDC Support Programme.

Participaron representantes de cinco empresas del proceso piloto y funcionarios del MADES, relacionados a la implementación del sistema de reconocimiento, con el apoyo de la consultora Servicios de Ingeniería DEUMAN Ltda. Las medidas de mitigación y objetivos de adaptación discutidos en cada grupo fueron seleccionados a partir de las prioridades expresadas previamente por actores relevantes, a través de una encuesta diseñada y administrada por el MADES.



En el segundo día del taller se realizaron las presentaciones grupales, de las discusiones del día anterior y la identificación de las acciones prioritarias, este espacio fue facilitado por FIIAPP EU+ y NDC Partnership. Más detalles en <https://bit.ly/3Q0517r>

PARA ENTENDER MEJOR LA ESTRATEGIA NACIONAL DE GÉNERO Y CAMBIO CLIMÁTICO

El Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), a través de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC), realizó una serie de publicaciones en redes sociales a fin de reforzar los conocimientos que tiene la ciudadanía en torno a la Estrategia Nacional de Género y Cambio Climático (ENGCC), en el marco del proceso de construcción e instalación del Plan de Género en torno al Cambio Climático de Paraguay al 2030 contemplado en el Producto 4 del Resultado 2 del Proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática en Paraguay-FAC Py financiado por la Unión Europea y el Gobierno Federal de la República de Alemania, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del NDC Support Programme. Mas detalles en <https://bit.ly/3TsHrVd>

AQUÍ
te contamos
más sobre

ESTRATEGIA NACIONAL DE GÉNERO Y CAMBIO CLIMÁTICO

La **Estrategia Nacional de Género y Cambio Climático (ENGCC)**, fue aprobada por la Comisión Nacional de Cambio Climático (CNCC), integrada por más de 30 instituciones del sector público, gremios del sector privado de la producción, Ongs y la academia, en su sesión ordinaria del 24 de agosto del 2017.

AQUÍ
te contamos
más sobre

ESTRATEGIA NACIONAL DE GÉNERO Y CAMBIO CLIMÁTICO

Tanto, la **Estrategia Nacional de Género y Cambio Climático** y la **propuesta del Plan Nacional de Género en torno al Cambio Climático del Paraguay** conceptúan el género como la acepción binaria para hacer referencia a los comportamientos, roles, necesidades e intereses diferenciados de los hombres y mujeres, los cuales son socio-culturalmente aceptados en un periodo determinado. Así, el género determina qué se espera, se permite o valora de los hombres y las mujeres.

AQUÍ
te contamos
más sobre

ESTRATEGIA NACIONAL DE GÉNERO Y CAMBIO CLIMÁTICO

La propuesta del **Plan Nacional de Género en torno al Cambio Climático del Paraguay (PNGCCPy)**, está siendo construido en un proceso participativo, que inició a finales de diciembre del 2021, que comprendió reuniones en diversos distritos del país con diferentes actores, que contó con la participación del Ministerio de la Mujer y del Instituto Paraguayo del Indígena (INDI).

AQUÍ
te contamos
más sobre

ESTRATEGIA NACIONAL DE GÉNERO Y CAMBIO CLIMÁTICO

El **MADES** elabora la **Propuesta del Plan Nacional de Género en torno al Cambio Climático del Paraguay (PNGCCPy)** al 2030 en el marco de la Estrategia Nacional de Género y Cambio Climático (ENGCC), su importancia se fundamenta en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático adoptada en 1992, y aprobado por Paraguay por Ley N° 251/93

Si desea mas información sobre el proyecto escribanos al correo comunicacionfacpy@gmail.com

<http://dncc.mades.gov.py/> Tel. 595 21 287 9000
Interno DNCC

IN CONTRIBUTION TO THE

NDC
PARTNERSHIP
ACCELERATING CLIMATE
AND DEVELOPMENT ACTION

Supported by:

 Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag

 **aecid**
Spanish Agency
for International
Development
Cooperation

 Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

