







# ENTREGABLE D31. INFORME DEL TALLER "TRANSVERSALIZACIÓN DEL ENFOQUE DE GÉNERO PARA UNA MEJOR TRANSPARENCIA CLIMÁTICA"



IMAGEN REPRODUCIDA A PATRTIR DEL VIDEO OFICIAL DEL CBIT, GEFS

## INICIATIVA GLOBAL DE CREACIÓN DE CAPACIDADES PARA LA TRANSPARENCIA (CBIT)

PROYECTO "FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE REPÚBLICA DOMINICANA PARA GENERAR INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO CLIMÁTICO EN EL MARCO DEL ACUERDO DE PARÍS"









#### Créditos

#### Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

#### **Nathalie Flores**

Directora de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Viceministerio de Cooperación Internacional

#### Rubén Mesa

Encargado Departamento Mitigación y MDL

Dirección de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático

#### Kenia Feliz

Encargada Departamento Métrica y Transparencia Dirección de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático

# Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)

#### **Teófilo Suriel**

Director Ejecutivo

Documento desarrollado en el marco del Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad de República Dominicana para generar información y conocimiento climático en el marco del Acuerdo de París. Iniciativa de la Creación de Capacidades para la Transparencia (CBIT).

#### **Autores**

#### Karen Hedeman

Coordinadora Nacional CBIT-RD

#### Gabriela Márquez

Experta. Seguimiento a NDC-RD 2020 (Componente II) CBIT-RD

#### Claudia Caballero

Experta en Creación de Capacidades CBIT-RD









#### Lista de siglas y acrónimos

AFOLU Agriculture, Forestry and Other Land Use (Agricultura, Silvicultura

y Otros Usos de Suelo)

AR Assessment Report (Informe de Evaluación)

BTR Biennial Transparency Report (Informe Bienal de Transparencia)
BUR Biennial Update Report (Informe Bienal de Actualización, IBA)
CBIT Capacity-Building Initiative for Transparency (Creación de

Capacidad para la Transparencia)

CEDAF Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal

CMNUCC Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio

Climático

GEI Gases de Efecto Invernadero

ICAT Initiative for Climate Action Transparency (Iniciativa para la

Transparencia en la Acción Climática)

INGEI Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero

IPCC Intergovernmental Panel on Climate Change (Grupo

Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático)

MDL Mecanismo de Desarrollo Limpio MRV Medición, Reporte y Verificación

NAMAs Nationally Appropriate Mitigation Actions (Acciones de

Mitigación Apropiadas a nivel Nacional)

NDC Nationally Determined Contribution (Contribución Determinada a

Nivel Nacional, CND)

ODS Objetivos de Desarrollo Sostenible
ONG Organización No Gubernamental
ONU Organización de las Naciones Unidas
PCA Potencial de Calentamiento Atmosférico

PFC Perfluorocarbonos

SEDS Sitios de Eliminación de Desechos Sólidos

TAR Third Assessment Report (Tercer Informe de Evaluación)
TCNCC Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático









### Contenido

Resumen ejecutivo
Executive Summary5
Introducción6
Participantes
Objetivos
General8
Objetivos específicos:9
Metodología9
Ponencias9
Resultados obtenidos
R1. Evaluación del conocimiento adquirido por los participantes del taller sobre la importancia de la transversalización de género en el seguimiento a las metas de la NDC, específicamente para los sectores AFOLU y energía (transporte terrestre)
R2. Alineación estratégica de las opciones de mitigación descritas en la NDC con las acciones propuestas en el PAGCC16
Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Conclusiones y próximos pasos
Referencias
Anexo 1. Lista de participantes que asistieron de forma presencial
Anexo 2. Encuesta para medir las capacidades en el tema de género y cambio climático
Anexo 3. Fnlaces 25









#### Resumen ejecutivo

En el siguiente documento se describen los detalles del taller sobre "Transversalización de género para una mejor transparencia climática", actividad llevada a cabo con el objetivo de dar a conocer la importancia, las oportunidades y los desafíos de incorporar el enfoque de género en las acciones de mitigación de los sectores AFOLU y Energía (subsector transporte terrestre), a fin de desarrollar y fortalecer las capacidades para generar información con la amplitud, periodicidad, pertinencia y exactitud necesaria para preparar los reportes climáticos y las futuras Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC).

La actividad contó con la participación de 23 personas de manera presencial y 37 en la modalidad virtual, con una diversidad de aproximadamente 35 instituciones del sector público, privado, la Academia y organizaciones no gubernamentales (ONG).

Esto permitió desarrollar una serie de ponencias explicando la experiencia a nivel internacional y nacional de transversalizar el enfoque de género en planes, programas, proyectos y acciones relacionadas al cambio climático. De igual forma, se sensibilizó a los participantes acerca de la importancia de desagregar los datos generados por sexo y de evaluar e implementar las acciones propuestas en el Plan de Acción de Género y Cambio Climático de la República Dominicana (PAGCC-RD) a fin de aportar al logro de las acciones de adaptación y mitigación de la NDC mejorada y actualizada del país.

#### **Executive summary**

The following document describes the details of the workshop on "Gender mainstreaming for a better climate transparency", an activity carried out with the aim of raising awareness of the importance, opportunities, and challenges of incorporating a gender approach in mitigation actions of the AFOLU and Energy sectors (land transport subsector), to develop and strengthen the capacities to generate information with the breadth, periodicity, relevance, and accuracy necessary to prepare climate reports and future NDCs.

The activity had the participation of 23 people in person and 37 in the virtual modality, with a diversity of approximately 35 institutions from the public and private sectors, the Academy and NGOs.

This made it possible to develop a series of presentations explaining the experience at the international and national level of gender mainstreaming in plans, programs, projects, and actions related to climate change. Likewise, the









participants were sensitized about the importance of disaggregating the data generated by sex and evaluating and implementing the actions proposed in the Gender and Climate Change Action Plan of the Dominican Republic in order to contribute to the achievement of the adaptation and mitigation actions of the NDC RD 2020.

#### Introducción

Actualmente, la Dirección de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), con el apoyo de la ONU Medio Ambiente y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), ejecutan el proyecto **Creación de Capacidades para la Transparencia (CBIT)**, que busca desarrollar las capacidades requeridas para generar información con la amplitud, periodicidad, pertinencia y exactitud necesarias para preparar los reportes nacionales relacionados a transparencia climática.

En el marco de dicho proyecto, bajo el segundo componente, sobre el seguimiento y actualización de la NDC-RD 2020 a través de un proceso participativo, tuvo lugar el taller sobre la importancia de la transversalización de género para la transparencia climática, dirigido especialmente a los sectores AFOLU y Energía (subsector transporte carretero), en línea con las prioridades del proyecto.

Un aspecto clave de los sistemas de transparencia sólidos es la recopilación y el análisis de datos relevantes. Cuanto mejor sea la calidad de los datos y cuanto mayor sea su grado de granularidad, mejor podrá una entidad evaluar el potencial de mitigación y los impactos socioeconómicos de las acciones y políticas climáticas (PNUD).

Y como se ha indicado en talleres del consorcio en transparencia para el Acuerdo de París, sobre género y transparencia a nivel regional, desafortunadamente, el vínculo entre la igualdad de género y la transparencia climática no está bien entendido. Uno de los muchos elementos clave para incorporar la perspectiva de género en la transparencia climática es la recopilación de datos desagregados por sexo ya que este enfoque ayuda a hacer visibles las posibles desigualdades de género que existen. De hecho, si se incorporaran datos desagregados por sexo y se realizara un análisis de género en el diseño e implementación de políticas y medidas de mitigación y adaptación, inventarios de gases de efecto invernadero (GEI), y otros requisitos de transparencia, las políticas climáticas y de género podrían tener efectos sinérgicos tales como el empoderamiento de la mujer, la igualdad de género, así como el aumento en las reducciones de GEI de políticas y medidas.









Ahora bien, recordamos que luego del Programa de Trabajo de Lima, la República Dominicana tiene desde el 2018 un Plan de Acción de Género y Cambio Climático, siendo de los pocos países del mundo en tenerlo, realizado en coordinación con la oficina global de género de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Este plan busca introducir la problemática de género en todos los planes, programas y proyectos del Estado enfocados a enfrentar el cambio climático y sus acciones sectoriales que pueden servir perfectamente de guía para el seguimiento de las opciones de mitigación de la NDC y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El siguiente informe, expone los detalles de la actividad, así como los principales resultados obtenidos sobre la importancia de transverzalizar el género en todos los planes, programas, proyectos y acciones relacionadas con el cambio climático a nivel nacional.

#### **Participantes**

El evento fue llevado a cabo el miércoles 28 de julio de 2021, en el Salón Manuel Henríquez Pérez del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales. El mismo fue moderado por la Sra. Karen Hedeman, Coordinadora Nacional del Proyecto CBIT-RD, y contó con las palabras de bienvenida de la Sra. Milagros De Camps, Viceministra de Cooperación Internacional del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, y Sr. Teófilo Suriel, Director Ejecutivo del CEDAF.

El taller fue realizado en modalidades presencial y virtual. Esta última fue llevada a cabo a través de la plataforma Zoom. Para la primera modalidad, asistieron 23 participantes de los cuales 7 se encontraron el rango de edad comprendido entre los 18 y los 35 años y 16 corresponden a la categoría mayor de 35. Por otro lado, el 83% del público pertenece al género femenino, el 13% masculino y un 4% no se siente identificado con las categorías previas (Gráfico 1 y 2).

En el caso de la modalidad virtual, asistieron 37 participantes, de los cuales 15 son mayores de 35 años y 27 se encuentran entre los 18 y los 35 años. En caso del género, el 67% pertenece al femenino, 31 masculino y el 2% no se siente identificado con ninguna de las categorías previamente descritas (Gráfico 3 y 4).

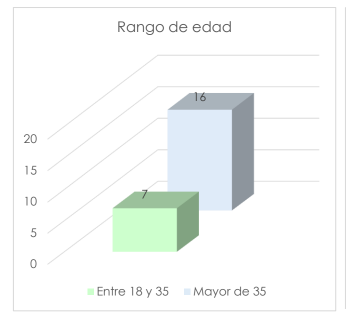
Para la realización de esta actividad fueron invitados actores claves de los sectores AFOLU y Energía (subsector transporte terrestre), en su mayoría encargados del monitoreo y seguimiento de los inventarios de GEI y seguimiento a la NDC, y otros actores que velan por la equidad de género como un componente transversal a todas las políticas, planes, programas y proyectos dentro de las respectivas instituciones. De igual forma, se invitaron a representantes de la academia y ONGs que trabajan en esos temas.

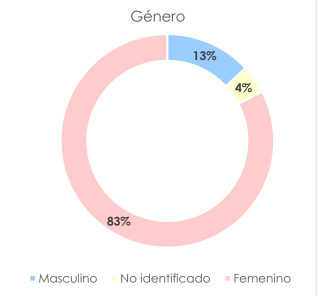






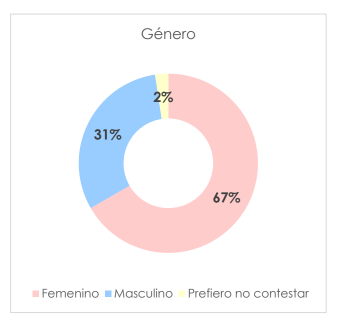






Gráficos 1-2. Características de los participantes del taller para la modalidad





Gráficos 3-4. Características de los participantes del taller para la modalidad virtual

#### **Objetivos**

#### General

 Dar a conocer la importancia, las oportunidades y los desafíos de incorporar el enfoque de género en las acciones de mitigación de los sectores AFOLU y Energía (subsector transporte terrestre), a fin de desarrollar y fortalecer las capacidades de los participantes para









generar información con la amplitud, periodicidad, pertinencia y exactitud necesaria para preparar los reportes climáticos y las futuras NDC.

#### Objetivos específicos

- Capacitar a los participantes sobre la relevancia de la transversalización de género en el seguimiento e implementación de las acciones de mitigación y adaptación de la NDC.
- Incentivar la implementación del Plan de Acción de Género y Cambio Climático (PAGCC-RD) como guía para el avance de las metas de la NDC.

#### Metodología

Durante esta actividad fue presentado el contexto internacional y nacional sobre el enfoque de género y transparencia climática, así como el conjunto de políticas y planes que actualmente sustentan el tema en República Dominicana.

Con el fin de medir el nivel de conocimiento adquirido, se aplicó un cuestionario al finalizar la actividad. Finalmente, se invitó a los participantes a completar un ejercicio práctico en el cual debían identificar y vincular las opciones de mitigación de la NDC del sector en la que labora, con las acciones propuestas en el PAGCC, y metas de los ODS.

Para lograr el resultado propuesto, se llevó a cabo un cuestionario con la siguiente estructura:



**Sección 1** Presentación del cuestionario

Sección 2 Información

Sección 3 Nivel de conocimiento en género y cambio climático

Sección 4 Ejercicio de alineación estratégica

#### **Ponencias**

La serie de ponencias inició con la presentación de la Sra. Gabriela Márquez, Experta en NDC del Proyecto CBIT-RD, en la cual se abordaron los conceptos generales sobre transparencia climática e igualdad de género, así como las oportunidades y retos a superar para fortalecer este vínculo, haciendo









hincapié en la importancia de crear e integrar datos desagregados por sexo y que estos sean compartidos entre las instituciones para fortalecer el proceso de transparencia climática. Mediante esta presentación se pudo evidenciar tanto el contexto internacional como el nacional en temas de género, tomando en cuenta los instrumentos con que cuenta República Dominicana para darle el enfoque de género a su acción climática.

Se proyectó un video de la Sra. Laura Marrero, Asesora en Género de la División de Cambio Climático del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay (MVOTMA) y Punto Focal de Género y Cambio Climático de Uruguay ante la CMNUCC, coordinado con el apoyo de la Unidad de Género y Cambio Climático del equipo de Ambición Climática y Transparencia de la Oficina para América Latina y el Caribe del PNUMA. Marrero expuso la experiencia de Uruguay, a través de la presentación "Integración de la perspectiva de género en los instrumentos de política climática" en el cual destacó la metodología utilizada para realizar el análisis y transversalización del enfoque de género en todas las acciones de mitigacion y adapatacion de su NDC, logrando que la mayoría de los planes y proyectos sean género responsivos. Un aspecto importante a resaltar es que para que esta estrategia funcione, se le dio el mismo nivel de jerarquía a la Unidad de Género en el proceso de transparencia climática, así como asignación de recursos para ejecutar todas las acciones que permitan la transversalización de género y mantener su relevancia.

Continuando con las presentaciones, se compartió una experiencia nacional del sector forestal, que se ejecuta desde el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, presentado por la Sra. Piedad Castillo, Especialista Social de la Unidad de Gestión Técnica del Proyecto REDD+, en cual se presentaron los pasos de avance que ha tenido este proyecto en el proceso de transversalización del género. Para esto, se presentaron los resultados del análisis de género que llevó a cabo el equipo en ese sector, en el cual quedó evidenciado que las mujeres, a pesar de tener un rol importante en la gestión sostenible de los bosques, no perciben los mismos beneficios que los hombres. Finalmente, ofreció algunas recomendaciones para asegurar de que este tema no continúe perpetuando las diferencias.

Finalmente, la Srta. Claudia Caballero, Experta en Creación de Capacidades del CBIT-RD, propuso el desarrollo de un ejercicio práctico a partir de las informaciones brindadas durante el taller. El objetivo de este ejercicio fue vincular las opciones de mitigación descritas en la NDC, según el sector al que el/la participante pertenezca, con las acciones propuestas sectorialmente del PAGCC-RD y al cumplimiento de las metas de los ODS.

Luego de finalizadas las presentaciones hubo una sesión de preguntas, respuestas y comentarios. Entre las interrogantes más desatacadas, estuvo la realizada por el Sr. José Mercedes del Instituto Dominicano de Investigaciones







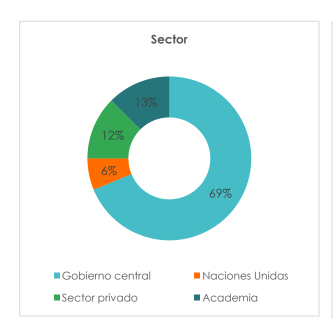


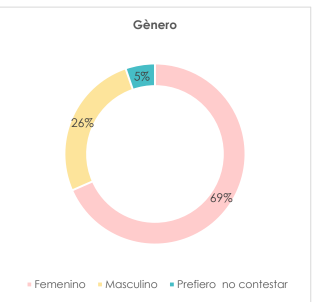
Agropecuarias y Forestales (IDIAF), quien mostró interés en saber cómo se puede medir el impacto de mujeres y hombres al cambio climático, de forma diferenciada. Es importante resaltar que la única forma de lograr esto, es desagregando la data recolectada para cada acción de mitigación y adaptación según sexo, rango de edad, etnia y cualquier otra variable, para luego realizar un análisis de género para identificar los impactos diferenciados, y poder tomar decisiones para mejorarlas.

#### Resultados obtenidos

R1. Evaluación del conocimiento adquirido por los participantes del taller sobre la importancia de la transversalización de género en el seguimiento a las metas de la NDC, específicamente para los sectores AFOLU y energía (transporte terrestre).

En total, se obtuvieron 19 respuestas de las cuales el 69% pertenecen al sector gubernamental y este mismo porcentaje se obtuvo para el género femenino Gráficos 5 y 6:





Gráficos 5 y 6. Características de los actores encuestados

De acuerdo con el análisis de las respuestas obtenidas, el 74% de los participantes sienten que están entre los niveles 8-9/10 de capacidad para transversalizar el enfoque de género en los planes, proyectos y acciones del sector que representan, así como para promover la participación plena, equitativa y efectiva tanto de mujeres como hombres en la actividad de seguimiento de las metas de la NDC (Gráfico 7).









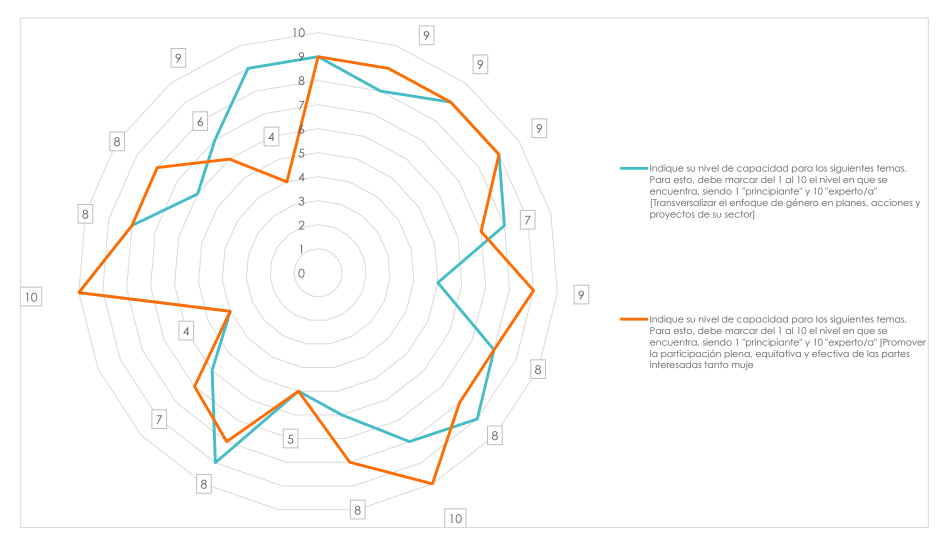


Gráfico 7. Capacidad de los participantes para temas de gènero y transparencia climática









Por otro lado, el 67% de los participantes entiende la diferencia entre la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer, lo cual es importante a la hora de entender cómo transversalizar este tema. También, casi el 74% conocen al menos un dispositivo legal que promueve la igualdad de género. Un punto importante que resaltar es el hecho de que el 67% de los participantes concluye que este tema constituye un elemento transversal en la NDC-RD 2020 (Gráfico 8).

Otro hallazgo de interés es que el 100% de los participantes no considera que el tema de género es exclusivamente para mujeres, por lo que entiende que también abarca el género masculino y todas aquellas personas que no se sientan identificadas con los actuales patrones que caracterizan el género.

Un punto de debate es el relacionado a las barreras, tanto para el sector privado como para el público, sobre el desarrollo de actividades sensibles al género y la incorporación de indicadores sensibles al género. El 67% de los encuestados entiende que existen obstáculos para lograr ambos puntos. No es secreto que como sociedad debemos avanzar hacia una mayor equidad de derechos y deberes para todos, sin importar el sexo, género, etnia, orientación sexual, preferencia política y creencias religiosas. La diversidad enriquece la cultura de un espacio (Val, 2017).









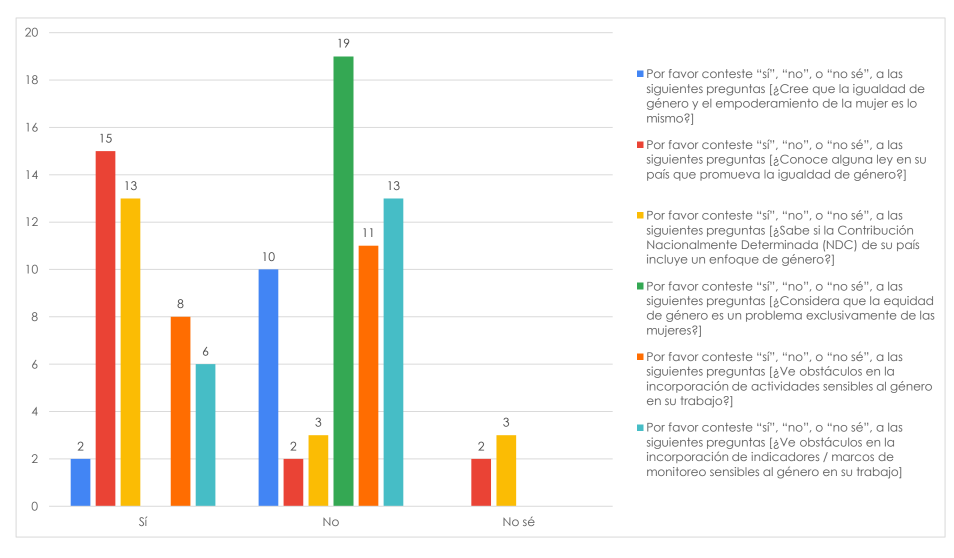


Gráfico 8. Nivel de conocimiento para género y transparencia climática









De acuerdo al acápite que mide la igualdad de oportunidades en cuanto a niveles de acceso (Anexo 2), en todos los casos resultó que los hombres tienen mayor acceso a la tierra, recursos agrícolas, créditos, extensión agrícola y recursos financieros, en un 100% para el primero, segundo y cuarto recurso, mientras que para el segundo y el quinto, el acceso por parte de hombres a dichos recursos también suman la mayoría casi con un 73% y 85%, respectivamente (Gráfico 9).

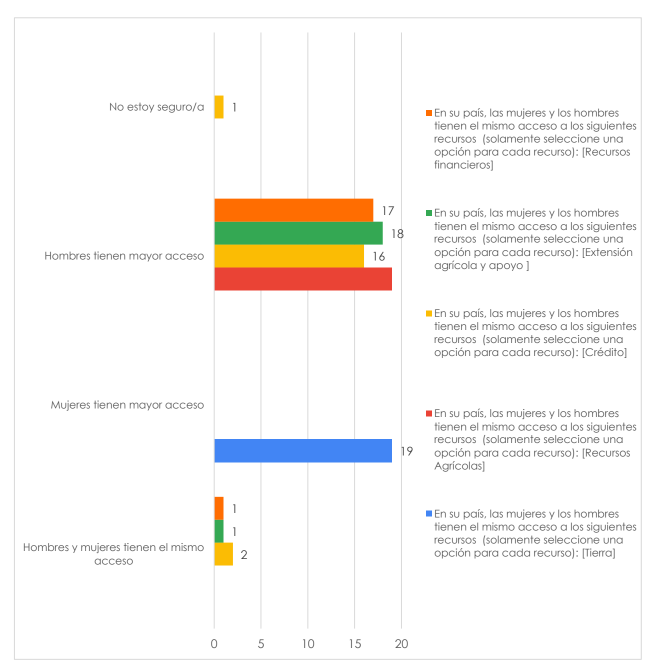


Gráfico 9. Niveles de acceso de mujeres y hombres a recursos

Por último, el 53% de los encuestados entiende que el gobierno central es el ente que puede brindar mayor apoyo y proveer orientación en como transversalizar el enfoque de género en el seguimiento a las metas de la NDC (Gráfico 10).









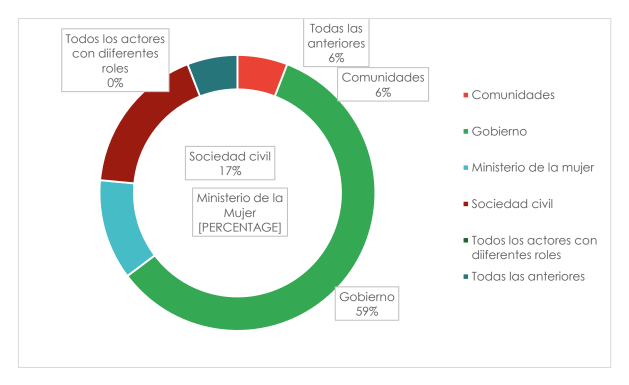


Gráfico 10. Sectores que pueden proveer apoyo para la transversalización del género en el cambio climático

#### R2. Alineación estratégica de las opciones de mitigación descritas en la NDC con las acciones propuestas en el PAGCC.

De acuerdo con las respuestas obtenidas (19), los actores encuestados alinearon un sector (AFOLU), 1 subsector (transporte terrestre), 20 acciones de mitigación descritas en la NDC-RD 2020, 13 indicadores y 4 instituciones responsables a 55 acciones propuestas en el PAGCC, 22 indicadores, 13 instituciones responsables y 17 ODS.

**AFOLU** 2 Sectores Energía: transporte terrestre

20 Acciones de mitigación

13 Indicadores

Instituciones involucradas

**55** Acciones propuestas

**22** Indicadores

13 Instituciones Responsables











#### Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Meta **5.5** 

83% femenino13% masculino4% no identificado

#### Conclusiones y próximos pasos

Luego de haber analizado los resultados obtenidos durante el desarrollo del taller sobre la importancia de transversalizar el género en el proceso de transparencia climática, es necesario destacar lo siguiente:

- Se logró la interacción en tiempo real de 35 instituciones de distinta índole, destacándose la participación del sector público con un 53% de asistencia. Esto denota que el género es un tema de relevancia para el desarrollo del país tanto a corto como a mediano plazo.
- El análisis de las experiencias de países como Uruguay en el proceso de transversalización de género en los planes, programas, proyectos y acciones sobre cambio climático, permitió sensibilizar a los participantes sobre la importancia de incluir estos elementos como un eje transversal a la planificación estratégica y de desagregar los datos que se recolecten según variables como género, rango de edad, etnia. Esto resulta de suma importancia para diferenciar los aportes y oportunidades diferenciadas de hombres y mujeres al cambio climático.
- El 74% de los participantes se sienten en capacidad alta para promover la participación plena, equitativa y efectiva tanto de mujeres como hombres en la actividad de seguimiento de las metas de la NDC.
- El 100% de los participantes no considera que el tema de género es exclusivamente para mujeres, lo cual constituye un paso significativo de avance para el desarrollo de este tema.









- El 67% de los participantes entiende que existen obstáculos en el sector privado y el público para el desarrollo de actividades sensibles al género y la incorporación de indicadores género sensibles.
- Es necesario incentivar la implementación del PAGCC como guía para el avance de las metas de la NDC.

#### Referencias

- Val, A. (2017). Cultural Diversity: Is its application possible to the audiovisual field? Comunicacion y Sociedad, 20.
- END. (2012). END. Obtenido de https://mepyd.gob.do/estrategia-nacional-dedesarrollo-2030/
- fBUR. (2018). Informe Bienal de Actualizacion . Obtenido de https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Dominican%20Republic%20BUR1.pdf
- IPCC. (2006). Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Obtenido de https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/index.html
- NDC-RD. (2020). Obtenido de https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Dominic an%20Republic%20First/Dominican%20Republic%20First%20NDC%20(Upd ated%20Submission).pdf
- UNFCCC. (2015). Acuerdo de Paris.









## Anexo 1. Lista de participantes que asistieron de forma presencial

	1424-058-608	1 المرادة المرادة - 190 - 190 كالمرادة المرادة	Enc. Suppo. Historgean	Combinate)	Rubantone
	805-686-563	TSURIZECOM. 0860 805-686-968	DIRECTUR ESSEUTIVO	CENT	TENFILO SULIZ
	( 829-32 mg	trump de la lacard monda	Coordinades to ship rate trump de to be considered ses see and	MEM	Henry 11 de la Ross Groon
7	884-566 54	5. Felix (O introver goods) 884-566 5%	Tecano Herelished	PATRANT	Silky Polypins
1	88-915 6823	5 9,0000 Q intent 406 6 854.915 6823	Aquiteda	INTRAUT &	Sneyb Hayom Guerreso Calille INTRANT
	807-566-015	L. Chew Carbusharts	autor Man y River	Cambie Church	Lug M. Whose & Cambie Change
18 <x<35 td="" x<35<=""><td>Telèfono</td><td>Correo electrònico</td><td>Cargo</td><td>Institución</td><td>Nombre</td></x<35>	Telèfono	Correo electrònico	Cargo	Institución	Nombre
Rango de edad		Registro de participantes	Registro		
	ia climática	salización de género para una mejor transparencia 28 de julio del 2021 (9:00am -12:00pm)	Actividad: Transversalización de género para una mejor transparencia climática 28 de julio del 2021 (9:00am -12:00pm)		
de Acuen	conocimiento climàtico en el marco de Acuerdo de Par	enerar información y conocimiento	Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad de República Dominicana para generar información y	simiento de la capacio	Proyecto: Fortale
fmar		ONU (9)  morphism plans of morphism solutions			MANAGEMENT CANADAS AND















Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad de República Dominicana para generar información y canocimiento climático en el marco de Acuerdo de Pari

Actividad: Transversalización de género para una mejor transparencia climática 28 de julio del 2021 (9:00am -12:00pm)

C	7	Con 60 809-472	1.21Carters Ocarba	5-	CNCCMOL	Arrailan
0	Rol	Call \$ 824.979 000	SarilyMartecal		Brulaset	Spirita Marte Ameliente Bienico
6	1	1045-059-938 solution	Provide radocho O foto de la		H. Agriculus	Flordelise Thumpelio H. Aghertino FUL DIVISION
1	2	291-990-1620	Demizorilles 3 eg muille am	Subdivition	U. Agrendon	Higher Linde Rosing U. Agreedin Subdiction
-	7	45.05.03 M	Ox, allegally appoid	aussora Trestica Bay	N Canad Stara	Tuy arefuna Heiller M agnowletin averson Tresing Bay De archage all forgod an Sor Son Son
1	1	10x 1698-608	mohamysoonnoppe	Dureton OSM	M. Domentin	ndus Nujas 16 deprentition Durectore SAM undurantescences
-	18 <x<35 td="" x<35<=""><td>Telèfono 11</td><td>Correo electrònico</td><td>Cargo</td><td>Institución</td><td>Nombre</td></x<35>	Telèfono 11	Correo electrònico	Cargo	Institución	Nombre
	Rango de edad	2	Registro de participantes	Registr		











10,804 to 3 ches	Buffer 58-834-81.85	Mary Commissed to	1 282 op 1190.	the HS	1209 24C Pr.9	Hy Campote 8448 20+181 9039	529-218-7838	904 3805	\$ 2800
C. polo sandes a anomo 300 600 600000000000000000000000000000	Conspiration	complianto	marin 082 @vasd. adul do	rollatic + laces combined and	mally done	bens fly Carbort	Jasha. UKO /ohn. wa	Tempy to Herringone spok	(cidy Ventora Cook 96 de
200	Accid	04.	Offers Sylvetigories	Directora Alop 1/H CC			My postega IN	Anates a	Analista
MCPO-NOR Instite T	烟心	Dogwoon	Mat. Genero	Modio Ands	Monisters	Munistro-	10,08	ONE	ONE
Cibelly Saider Protes	Who Expired	abl Weda	ria John John Carri	Jathalie Hores	DISULL Dens	Kenin Feli	ON MHORRES	Jonayor Ropario Medina	deidy Ventura









# Anexo 2. Encuesta para medir las capacidades en el tema de género y cambio climático

10/8/2021

Taller virtual: Transversalización de género para una meior transparencia climática

## Taller virtual: Transversalización de género para una mejor transparencia climática

Gracias por acompañarnos durante el desarrollo de este taller. A fines de medir el nivel de conocimiento obtenido por los participantes, solicitamos que complete esta breve encuesta. Gracias de antemano por su colaboración.

*	Obligatorio									
lı	nformación General									
1.	Sector al que pertenece *									
	Marca solo un óvalo.									
	Gobierno central									
	Gobierno local									
	Sociedad civil									
	Sector privado									
	Academia									
	Otros:									
10/8/2021		Taller	virtual: Transv	ersalización d	e género para	una mejor tra	nsparencia cli	mática		
2.	Género al que pertenece *									
	Marca solo un óvalo.									
	Femenino									
	Masculino									
	Prefiero no contestar									
N	livel de conocimiento en temas de	e género	v transpa	erencia cl	imática					
		9	,p.							
3.	Indique su nivel de capacidad pa	ara los sid	quientes 1	temas. Pa	ra esto, o	debe mar	car del 1 a	al 10 el niv	el en aue	ese
	encuentra, siendo 1 "principiante									
	Marca solo un óvalo por fila.									
	real real real real real real real real	1	2	4	5	6	7	8	9	10
	Transversalizar el enfoque de				J					10
	género en planes, acciones y									
	proyectos de su sector									
	Promover la participación plena,									
	equitativa y efectiva de las partes									
	interesadas tanto mujeres como hombres en el seguimiento a las	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	metas de NDC									
	8									









10/8/2021

10/8/2021

Taller virtual: Transversalización de género para una mejor transparencia climática

		Sí	No	No sé		
¿Cree que la igualdad empoderamiento de la						
¿Conoce alguna ley er la igualdad de género?	n su país que promueva ?					
¿Sabe si la Contribucio Determinada (NDC) de enfoque de género?						
¿Considera que la equ problema exclusivame						
¿Ve obstáculos en la i actividades sensibles trabajo?	•					
¿Ve obstáculos en la i indicadores / marcos sensibles al género er	de monitoreo					
	Taller virtu	al: Transvers	alización de g	nero para una mejo	r transparencia climática	
opción para cada rec	es y los hombres tiener eurso): *				r transparencia climática tes recursos (solamente s	seleccione
	es y los hombres tiener eurso): *	n el mism	no acceso			No esto
opción para cada rec	es y los hombres tiener eurso): * fila. Hombres y mujeres tie	n el mism	no acceso	a los siguient	tes recursos (solamente s	No esto
opción para cada rec Marca solo un óvalo por	es y los hombres tiener eurso): * fila. Hombres y mujeres tie	n el mism	no acceso	a los siguient	tes recursos (solamente s	No esto
opción para cada rec Marca solo un óvalo por Tierra	es y los hombres tiener eurso): * fila. Hombres y mujeres tie	n el mism	no acceso	a los siguient	tes recursos (solamente s	No esto
opción para cada rec Marca solo un óvalo por Tierra Recursos Agrícolas	es y los hombres tiener eurso): * fila. Hombres y mujeres tie	n el mism	no acceso	a los siguient	tes recursos (solamente s	No esto









10/8/2021

Taller virtual: Transversalización de género para una mejor transparencia climática

6.	¿Quién o quiénes en su país pueden brindar apoyo y proveer orientación en como transversalizar el enfoque de género en el seguimiento a las metas de la Contribución Nacionalmente Determinadas (NDCs)? Marca con una X todas las que apliquen: *
	Marca solo un óvalo.
	Comunidades
	Gobierno
	Ministerio de la mujer
	Sociedad Civil
	Otros:
7.	Sugerencias para mejorar este tipo de actividades









#### Anexo 3. Enlaces

- Nota de prensa publicada:
  - https://coordinacioncbit.wixsite.com/cbitrd/post/taller-multisectorialsobre-enfoque-de-género-para-una-mejor-transparencia-climática
  - o <a href="http://www.cedaf.org.do/noticias\_det.asp?not\_id=286">http://www.cedaf.org.do/noticias\_det.asp?not\_id=286</a>
- Agenda del evento:











# Agenda del taller "Transversalización de género para una mejor transparencia climática"

Proyecto "Fortalecimiento la capacidad de República Dominicana para generar información y conocimiento climático en el marco del Acuerdo de París" de la iniciativa

Creación de Capacidad para la Transparencia (CBIT-RD)

Miércoles 28 de julio, 2021, de 9:30 am a 11:15 am (hora de Santo Domingo GMT-4) Salón Multiusos, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Enlace a la transmisión en vivo a través de Zoom

Hora	Temas
9:00-9:30	Registro de participantes
9:30-9:45	Palabras de Bienvenida Sra. Milagros De Camps, Viceministra de Cooperación Internacional, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales Sr. Teóffio Suriel, Director Ejecutivo Interino, Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)
9:45-10:15	"Fortalecimiento del vinculo entre la acción climática y enfoque de género para un desarrollo sostenible" Gabriela Márquez, Experta en NDC del Proyecto CBIT RD
10:15-10:35	Experiencia de Uruguay: "Integración de la perspectiva de género en los instrumentos de política climática"  Laura Marrero, Asesora en Género, División de Cambio Climático del Ministerio de Vivienda,  Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay (MVOTMA) y Punto Focal de Género y Cambio  Climático de Uruguay ante la CMNUCC
10:30-10:45	"Integración del enfoque de género en la estrategia nacional REDD+" Piedad Castillo, Especialista Social de la Unidad de Gestión Técnica del Proyecto REDD+, Dirección de Adaptación y Mitigación del Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
10:45-11:00	Discusión a partir de preguntas y respuestas
11:00-11:10	Presentación de encuesta y propuesta de ejercicio de alineación estrategia entre Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) con el Plan de acción de género y cambio climático (PAGCC) y las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Claudia Caballero, Experta en Creación de Capacidades del Proyecto CBIT
11:10-11:15	Conclusiones y palabras de cierre









• Invitación al evento:



Favor confirmar su asistencia a través del correo electrónico: Coordinacion.CBIT@ambiente.gob.do











• Fotos del evento:



























