

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



IMAGEN REPRODUCIDA A PARTIR 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"**

**AGOSTO 2021**

## 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 Apropriadas 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 .....	5
Executive Summary.....	5
Introducción .....	6
Participantes.....	7
Objetivos.....	8
General.....	8
Objetivos específicos:.....	9
Metodología .....	9
Ponencias.....	9
Resultados obtenidos .....	11
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).....	11
R2. Alineación estratégica de las opciones de mitigación descritas en la NDC con las acciones propuestas en el PAGCC.....	16
Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible .....	17
Conclusiones y próximos pasos.....	17
Referencias .....	18
Anexo 1. Lista de participantes que asistieron de forma presencial .....	19
Anexo 2. Encuesta para medir las capacidades en el tema de género y cambio climático.....	22
Anexo 3. Enlaces .....	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 transversalizar el género en todos los planes, programas, proyectos y acciones relacionadas con el cambio climático a nivel nacional.

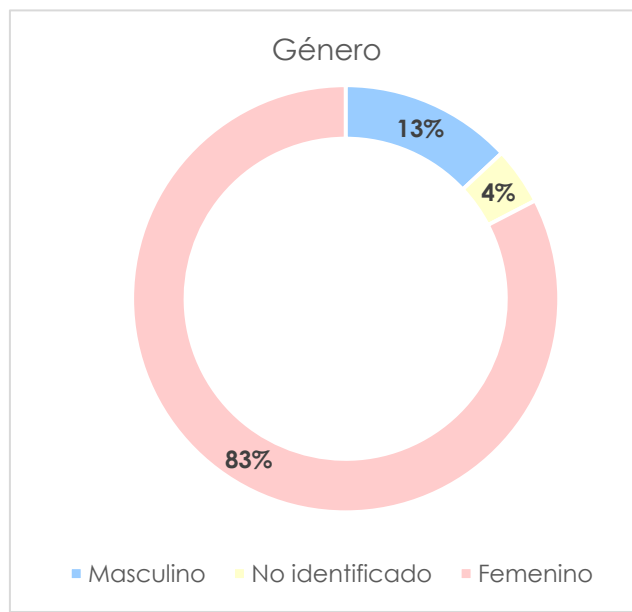
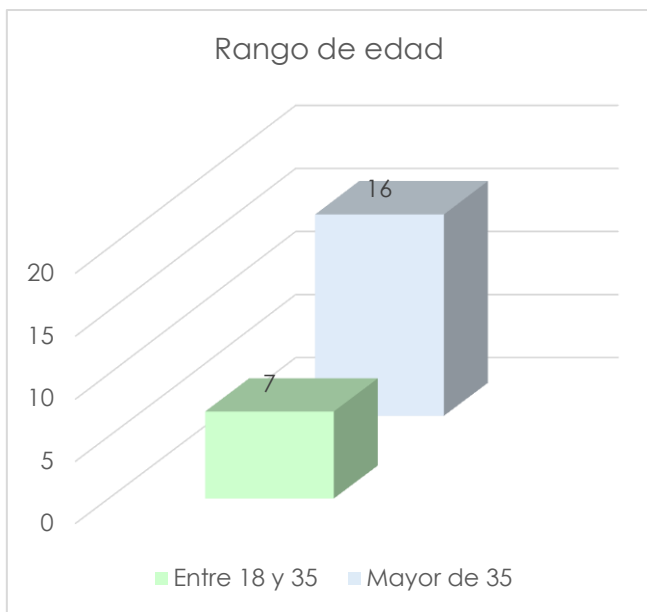
## Participantes

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.

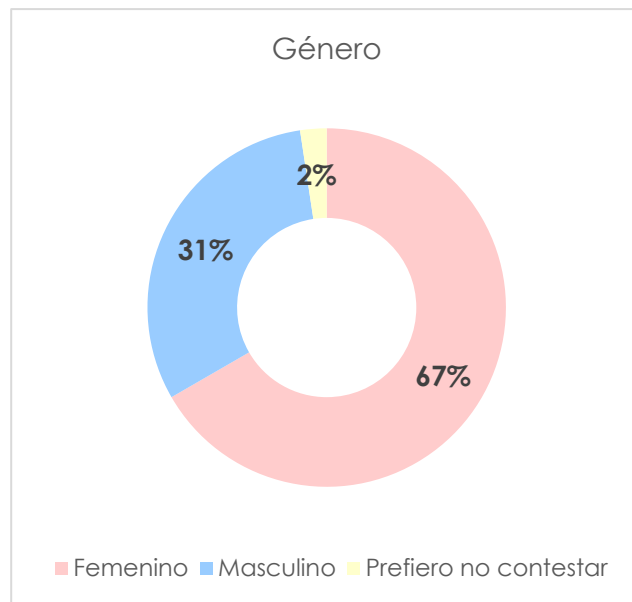
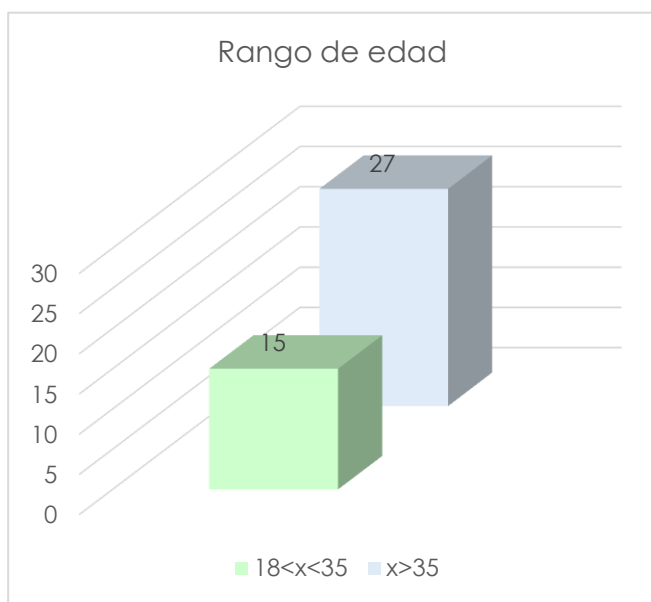
El taller fue realizado en modalidades presencial y virtual. Esta última fue llevada a cabo a través de la plataforma Zoom. Para la primera modalidad, asistieron 23 participantes de los cuales 7 se encontraron el rango de edad comprendido entre los 18 y los 35 años y 16 corresponden a la categoría mayor 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



presencial

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

## Objetivos

### General

- o 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 mitigación y adaptación 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.

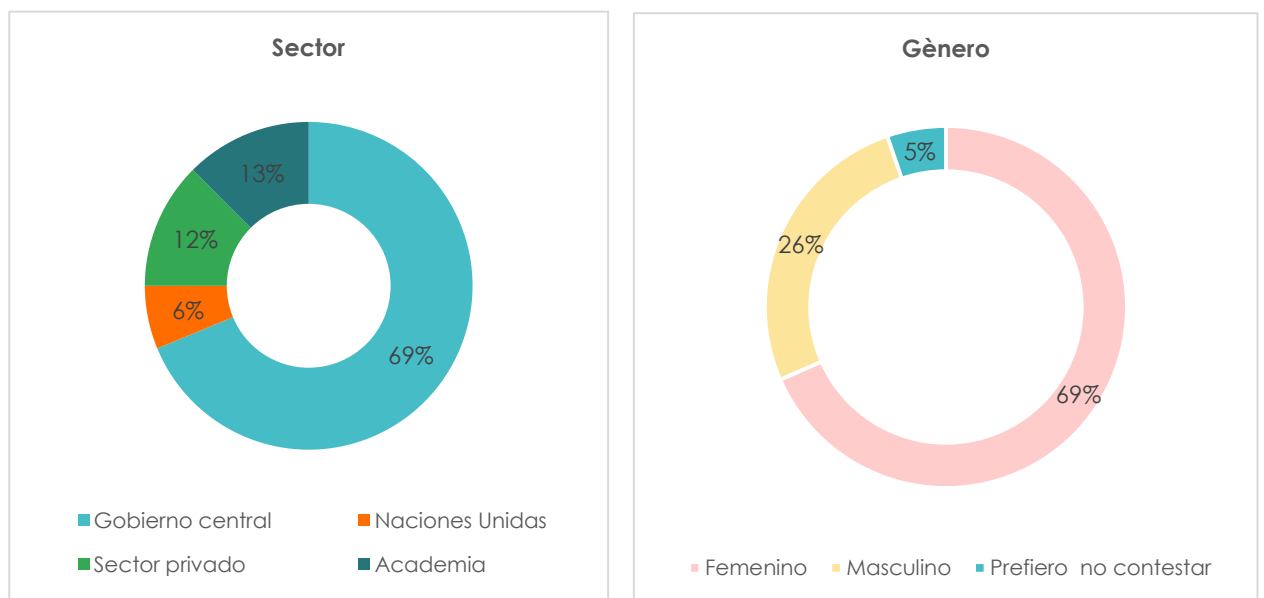
Luego de finalizadas las presentaciones hubo una sesión de preguntas, respuestas y comentarios. Entre las interrogantes más desatacadas, estuvo la realizada por el Sr. José Mercedes del Instituto Dominicano de Investigaciones

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).

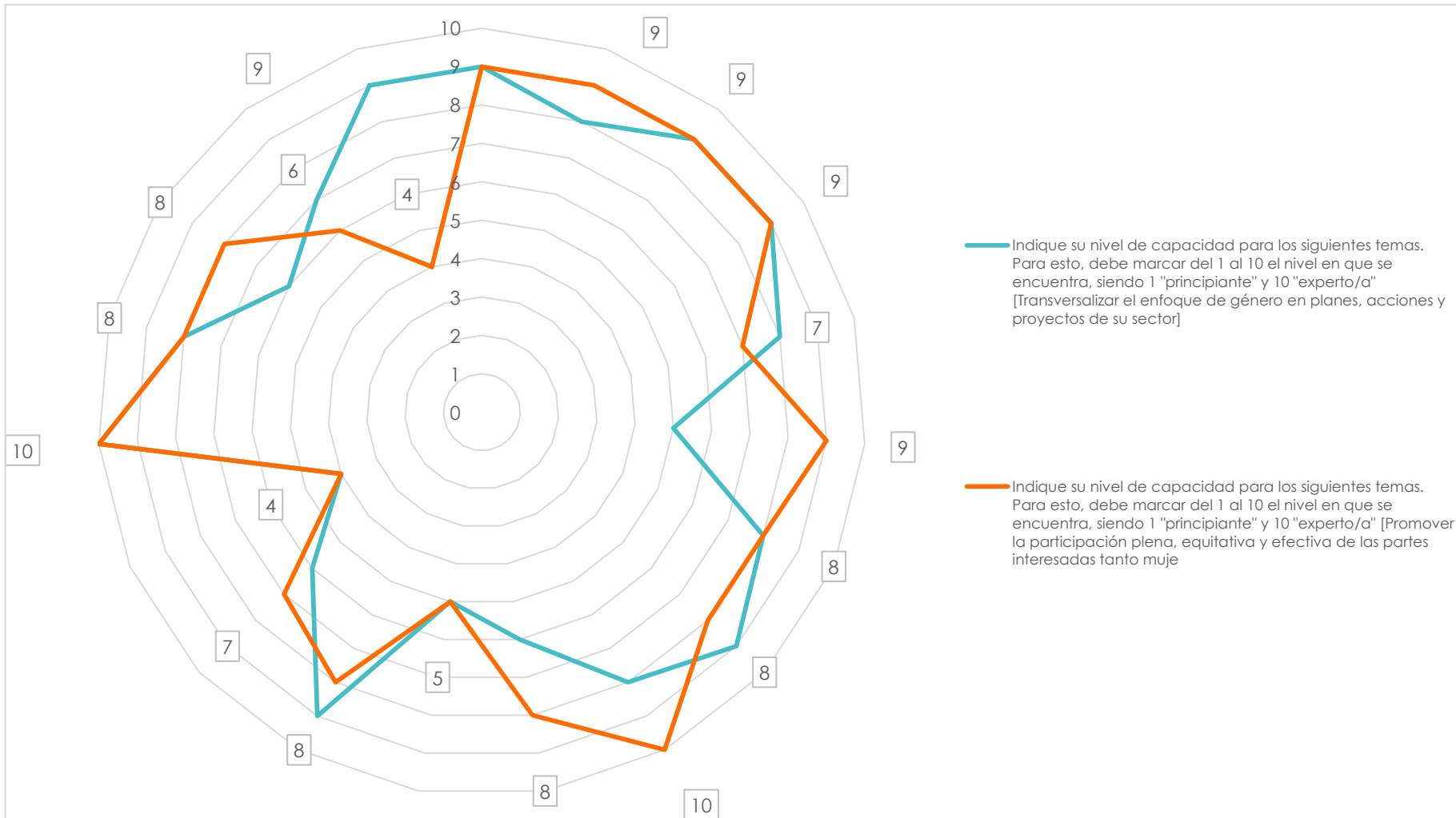


Gráfico 7. Capacidad de los participantes para temas de género y transparencia climática

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).

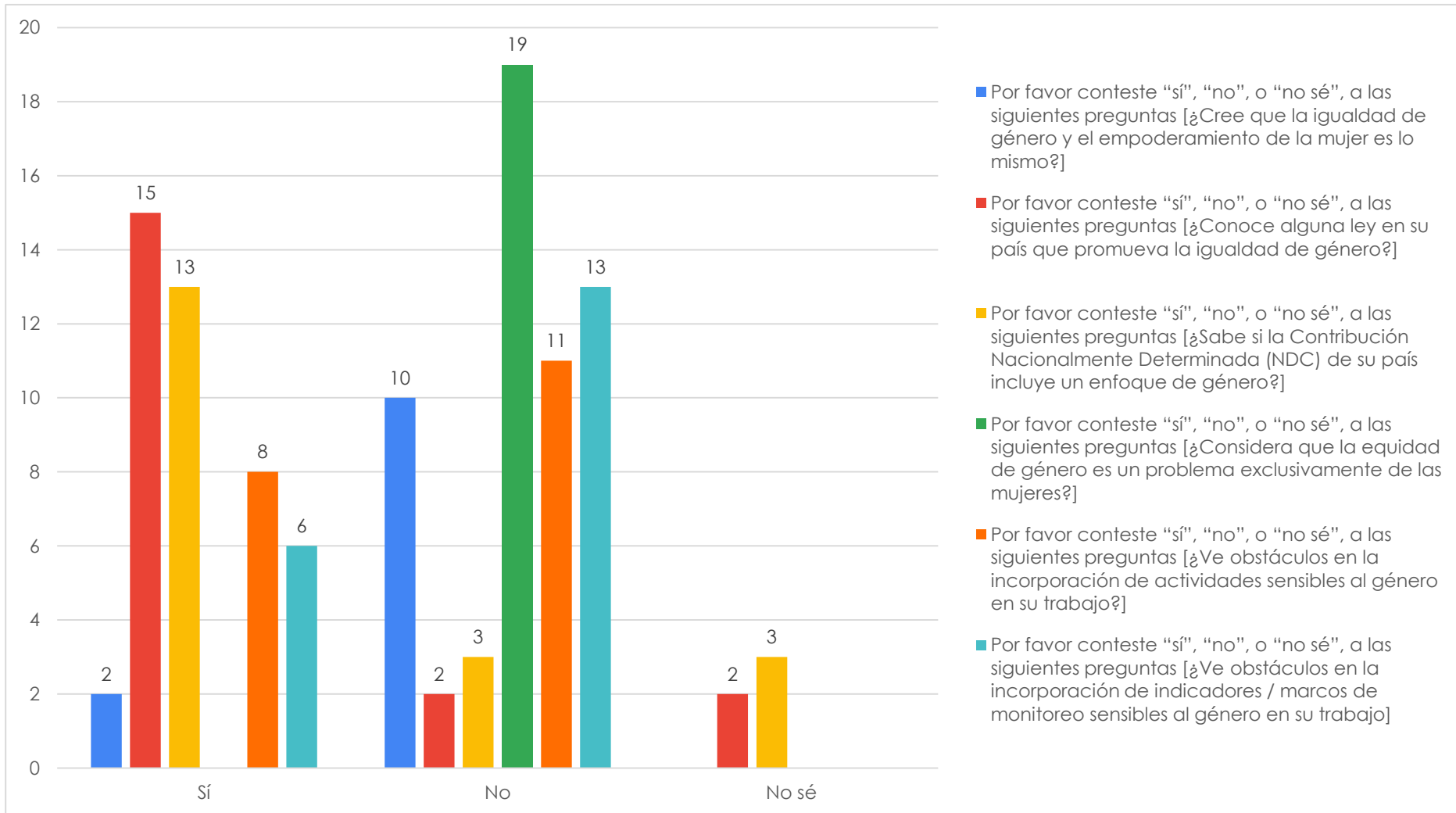


Gráfico 8. Nivel de conocimiento para género y transparencia climática

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).

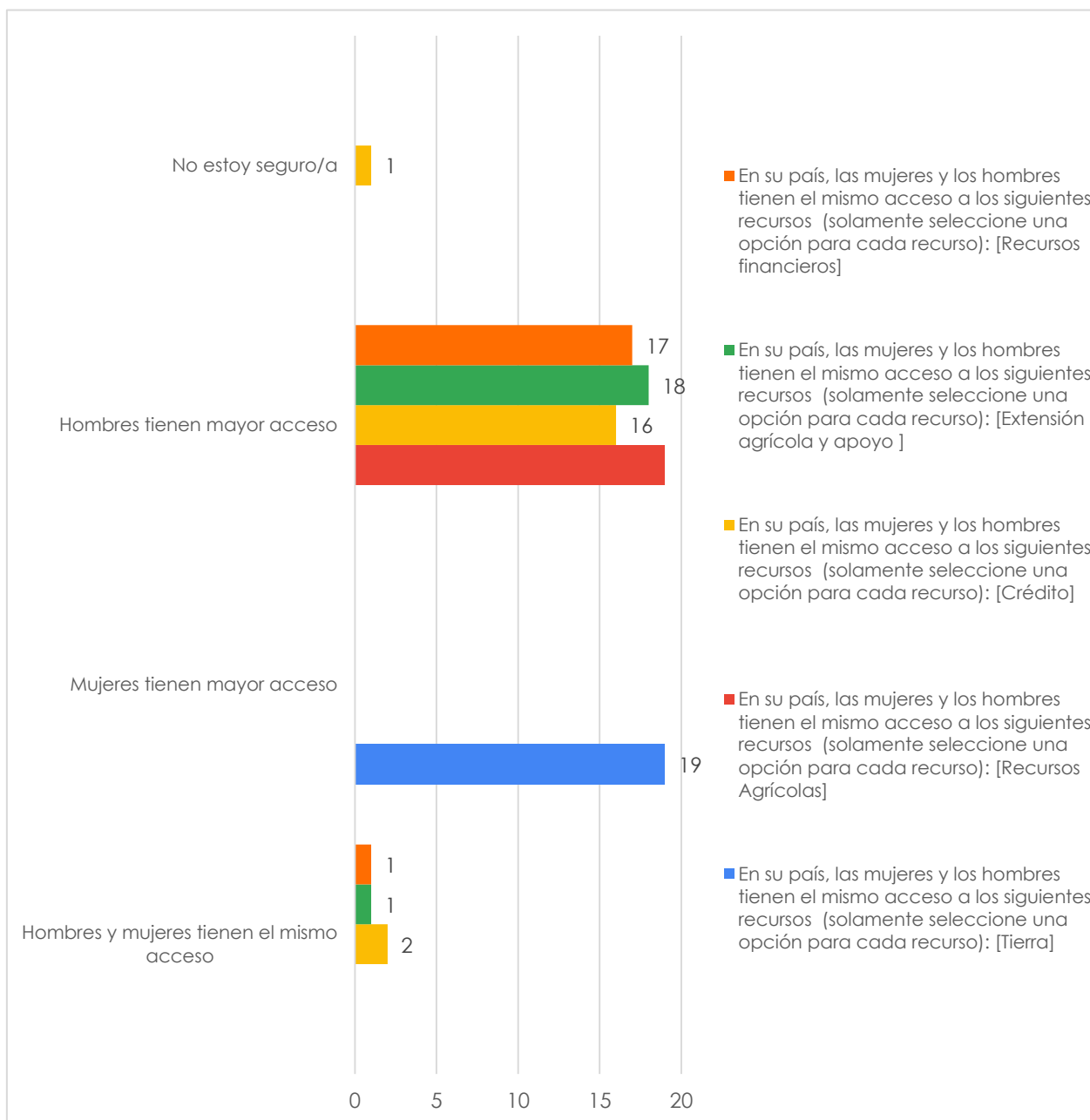


Gráfico 9. Niveles de acceso de mujeres y hombres a recursos

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).

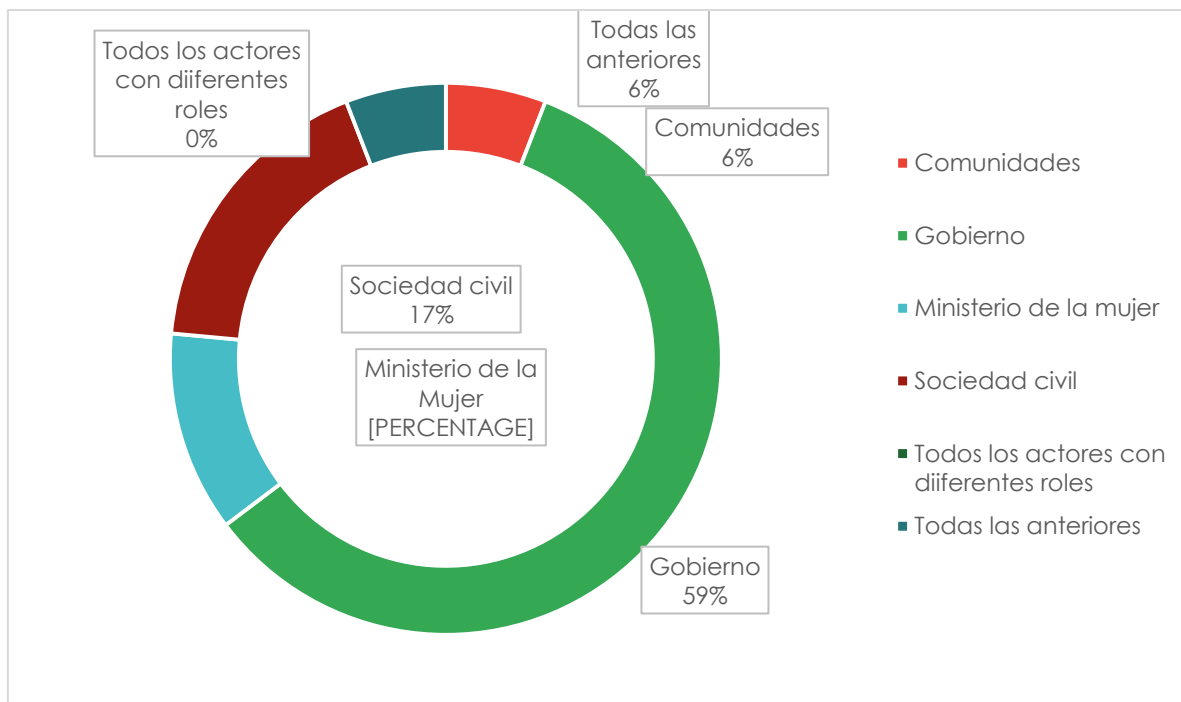


Gráfico 10. Sectores que pueden proveer apoyo para la transversalización del género en el cambio climático

## 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.

2 Sectores

AFOLU

Energía: transporte terrestre

20 Acciones de mitigación

13 Indicadores

4 Instituciones involucradas

55 Acciones propuestas

22 Indicadores

13 Instituciones Responsables

17





## Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Meta  
**5.5**

**83%** femenino  
**13%** masculino  
**4%** 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-de-desarrollo-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/Dominican%20Republic%20First/Dominican%20Republic%20First%20NDC%20\(Updated%20Submission\).pdf](https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Dominican%20Republic%20First/Dominican%20Republic%20First%20NDC%20(Updated%20Submission).pdf)
- UNFCCC. (2015). *Acuerdo de París*.

Anexo 1. Lista de participantes que asistieron de forma presencial

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

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

Registro de participantes

Nombre	Institución	Cargo	Correo electrónico	Teléfono	Rango de edad
Luz M. Abreu S.	Gambit Change	Asesor. Mon. y Finanz.	Luzm@gambitchange.com	809-586-0115	18 < x < 35
Steph. Mayra Guzmán Gullón	INTERNET	Agrupada	sguzman@internet.gob.do	809-915-6923	18 < x < 35
Sally D. S. Poiry	PAUSAAR	Técnica Movilidad	S.Poiry@pausaar.gob.do	809-566-596	18 < x < 35
Wendy A. de la Rosa Green	MEM	Coordinador Estándares	wendy@mem.gob.do	809-502-2012	18 < x < 35
TEOFILO SUAREZ	CEAH	DIRECTOR EJECUTIVO	TSUAREZ@CEAH.ORG.DO	809-684-9632	18 < x < 35
Rubén Hernández	Ministerio Ambiente	Enc. Apoyo. Mujeres	ruben.hernandez@pna.gob.do	809-850-4949	18 < x < 35



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

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

Registro de participantes							Rango de edad		
Nombre	Institución	Cargo	Correo electrónico	Teléfono	18<x<35	x<35	x>35	F	
Yndira Mejia	M. Agricultura	Directora OSM	yndimay@gmail.com	809-849-3001					
Dra. Clelaine Huiler	M. Agricultura	Asesora Técnica OSM	legalelhuiler@gmail.com	809-590-5335					
Alma Lourdes Pery	M. Agricultura	Subdirectora	almalourdes@sigra.mil.gouv.do	809-590-1620					
Flordelise Escarabajo	M. Agricultura	Ext. División	flordelise@sigra.mil.gouv.do	809-950-2400					
Sandra Monte	M. Ambiente	Técnico	sandramonte@sigra.mil.gouv.do	829-970-0000					
Fuente Alcarazo	CNCCMD	Ext. M. H. S. C. R. O. I.	fuentealcarazo@gmail.com	809-4772-0537					

Leidy Ventura	ONE	Analista	leidy.ventura@one.gob.do	3506	✓	
Emagys Rosario Medina	ONE	Analista	Emagys.Rosario@one.gob.do	3805	✓	
Coré Pineda	IDAF	INTEGRADA	S5442A.02@Ytel.com	629-288-7838	✓	
Kenia Felix	Ministerio de Ambiente	Enc. Jefe MGT	kenia.felix@ambiente.gob.do	809-487-9039		
Isella Dero	Ministerio de Ambiente	Coordinador Jefe 1	isella.dero@ambiente.gob.do	(849) 276 6059	✓	
Jathalie Flores	Ministerio de Ambiente	Directora Adj. HCC	jathalie.flores@ambiente.gob.do	48077671109	✓	
Maria Magdalena Squiri	Ministerio de Ambiente	Alfaro Instructiva	maguiri082@asad.edu.do	509-394 2957	✓	
Carla M. Pineda	ONE	Jefe	carla.pineda@one.gob.do		✓	
Yolanda Pineda	ONE	Jefe	yolanda.pineda@one.gob.do	809-501 809501	✓	
Francisca Robinson	Ministerio de Ambiente	Directora Asesora	francisca.robinson@ambiente.gob.do	2695	✓	
Chelsy Sander Pintel	Ministerio de Ambiente	Asesora	chelsy.sander@ambiente.gob.do	809-408-0774	✓	



10/8/2021

Taller virtual: Transversalización de género para una mejor transparencia climática

4. Por favor conteste "sí", "no", o "no sé", a las siguientes preguntas \*

Marca solo un óvalo por fila.

	Sí	No	No sé
¿Cree que la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer es lo mismo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Conoce alguna ley en su país que promueva la igualdad de género?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Sabe si la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) de su país incluye un enfoque de género?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Considera que la equidad de género es un problema exclusivamente de las mujeres?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Ve obstáculos en la incorporación de actividades sensibles al género en su trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿Ve obstáculos en la incorporación de indicadores / marcos de monitoreo sensibles al género en su trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10/8/2021

Taller virtual: Transversalización de género para una mejor transparencia climática

5. En su país, las mujeres y los hombres tienen el mismo acceso a los siguientes recursos (solamente seleccione una opción para cada recurso): \*

Marca solo un óvalo por fila.

	Hombres y mujeres tienen el mismo acceso	Mujeres tienen mayor acceso	Hombres tienen mayor acceso	No estoy seguro/a
Tierra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recursos Agrícolas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Crédito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extensión agrícola y apoyo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recursos financieros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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-multisectorial-sobre-enfoque-de-genero-para-una-mejor-transparencia-climatica>
  - [http://www.cedaf.org.do/noticias\\_det.asp?not\\_id=286](http://www.cedaf.org.do/noticias_det.asp?not_id=286)
- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registro de participantes</li> </ul>
9:30-9:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palabras de Bienvenida               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sra. Milagros De Camps, Viceministra de Cooperación Internacional, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales</li> <li>○ Sr. Teófilo Surriel, Director Ejecutivo Interino, Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)</li> </ul> </li> </ul>
9:45-10:15	<p>“Fortalecimiento del vínculo entre la acción climática y enfoque de género para un desarrollo sostenible” Gabriela Márquez, Experta en NDC del Proyecto CBIT RD</p>
10:15-10:35	<p>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</p>
10:30-10:45	<p>“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</p>
10:45-11:00	Discusión a partir de preguntas y respuestas
11:00-11:10	<p>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</p>
11:10-11:15	Conclusiones y palabras de cierre

- Invitación al evento:



**Invitación al taller:**  
**“Transversalización de género para una mejor transparencia climática”**  
**Creación de Capacidad para la Transparencia (CBIT RD)**

Miércoles 28 de julio, 2021  
de 9:30 AM a 12:00 PM

Salón Multiusos, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Favor confirmar su asistencia a través del correo electrónico:  
[Coordinacion.CBIT@ambiente.gob.do](mailto:Coordinacion.CBIT@ambiente.gob.do)

Para mayor información visite: [www.coordinacioncbit.wixsite.com/cbitrd](http://www.coordinacioncbit.wixsite.com/cbitrd)

- Fotos del evento:





