



10 y 11 de  
abril 2019  
Quito -  
Ecuador

# PRIMER ENCUENTRO DE MUJERES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

## Sistematización

## ENCUENTRO DE MUJERES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

### Introducción

Los Ministerios del Ambiente (MAE) y de Agricultura y Ganadería (MAG), con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y ONU Mujeres a través del Programa de Apoyo a la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC-SP) y PROAmazonía organizaron el Primer Encuentro de Mujeres frente al Cambio Climático, que tuvo lugar en Quito los días 10 y 11 de abril de 2019.

El objetivo principal de este encuentro fue crear un espacio con colectivos y organizaciones de mujeres para la comunicación de experiencias y, el establecimiento de alianzas y compromisos comunes orientados a afrontar y mitigar los impactos asociados al cambio climático.

El evento contó con la presencia de 73 mujeres de organizaciones sociales, pueblos y nacionalidades indígenas, instituciones del Gobierno Nacional y organismos de cooperación.

En el Encuentro se utilizó una metodología participativa a través de mesas de trabajo basadas en tres ejes temáticos: derechos de la naturaleza, producción sostenible y derechos de las mujeres. Por medio de ejercicios lúdicos, se crearon espacios destinados a fortalecer el conocimiento sobre el cambio climático, promover la reflexión conjunta acerca de las necesidades específicas de acuerdo a los diferentes territorios y aprender sobre los impactos diferenciados del cambio climático en la población. Al cierre de la jornada, se generaron varias alternativas para enfrentar este fenómeno desde la perspectiva de las mujeres y el conocimiento ecológico tradicional.





*“En este primer Encuentro de Mujeres frente al Cambio Climático, compartimos nuestra experiencia y expresamos cómo vemos el daño ambiental y lo que queremos en nuestros territorios”*

**Elvia Dagua,**  
Lideresa de CONFENIAE

María Inés Rivadeneira, Especialista de género del Programa NDC-SP y Elvia Dagua, CONFENIAE

*“Para enfrentar los efectos del cambio climático y contribuir a la construcción de un modelo de desarrollo sostenible, la presencia de mujeres es indispensable”*

**Bibiana Aído,**  
Representante de ONU Mujeres en Ecuador



*“Las contribuciones de las mujeres en el cambio climático son fundamentales; sus conocimientos y herramientas permiten enriquecer la visión y la respuesta para la adaptación y la mitigación”*

**Aldo García,**  
Representante Residente a.i del PNUD en Ecuador

*“Las mujeres son las protectoras de los recursos naturales y las encargadas de alimentar a las familias, por lo que su participación y contribución en la formulación de programas y políticas públicas es indispensable”.*

**Wilma Suárez,**  
Subsecretaria de Agricultura Familiar y Campesina (MAG)



*“Por ello, es imprescindible contar con la intervención de las mujeres del país. En este sentido, es clave lograr un futuro más sostenible y equitativo mediante la incorporación de un enfoque de género en la formulación e implementación de la NDC”.*

**Carolina Zurita,**  
Viceministra del Ministerio del Ambiente

## ACRÓNIMOS

**CONFENIAE:** Confederación de Nacionalidades Indígenas de la Amazonía Ecuatoriana

**CMNUCC:** Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

**GAD:** Gobiernos Autónomos Descentralizados

**MAE:** Ministerio del Ambiente de Ecuador

**MAG:** Ministerio de Agricultura y Ganadería

**NDC:** Contribución Determinada a nivel Nacional

**NDC-SP:** Programa de Apoyo para la

Contribución Determinada a nivel Nacional

**ONU:** Organización de las Naciones Unidas

**PNUD:** Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**UPA:** Unidad Producción Agrícola

**INEC:** Instituto Nacional Ecuatoriano de Censos y Estadísticas

## GLOSARIO

**Adaptación.** Ajuste en los sistemas naturales o humanos a los estímulos climáticos reales o esperados que puedan moderar el daño o aprovechar sus aspectos beneficiosos.

**Agente de cambio.** Mujer u hombre capaz de desarrollar acciones, actitudes y procesos que permitan maximizar la eficiencia y eficacia de los resultados.

**Brechas de género.** Diferencias significativas verificables por prácticas discriminatorias en el acceso de mujeres y hombres a los bienes, servicios, recursos económicos, sociales y culturales.

**Calentamiento global.** Aumento de la temperatura atmosférica a causa del incremento excesivo de gases de efecto invernadero que retienen el calor.

**Cambio climático.** Alteración del clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima.

**Clima.** Patrón del comportamiento de la atmósfera durante largos periodos conforme la temperatura, presión, viento, humedad y precipitación.

**Desarrollo sostenible.** Satisfacción de necesidades de las generaciones presentes sin comprometer la satisfacción de las necesidades de las generaciones futuras.

**Efecto invernadero.** Proceso natural que sostiene el equilibrio entre frío y calor para hacer posible la vida en la Tierra.

**Enfoque de género.** Herramienta de análisis que permite examinar la realidad y relaciones

sociales teniendo en cuenta los roles socialmente asignados a mujeres y hombres, sus oportunidades de acceso y control de recursos y el grado de poder que ejercen en la sociedad.

**Género.** Supuestos y mandatos sociales respecto de cómo hombres y mujeres deberían actuar, pensar y sentir de acuerdo con normas y tradiciones en un lugar y tiempo determinados.

**Igualdad de género.** Igualdad de derechos, responsabilidades y oportunidades de las mujeres y los hombres y de las niñas y los niños sin discriminación por sexo.

**Impacto del cambio climático.** Efectos sobre la vida, sustentos de vida, estado de salud, ecosistemas, activos económicos, sociales y culturales, servicios e infraestructura debido a la alteración entre cambios en el clima o eventos climáticos.

**Impactos diferenciados del cambio climático entre mujeres y hombres.** Las mujeres enfrentan mayores niveles de riesgos debido a que el cambio climático exacerba las desigualdades de género ya existentes, comprometiendo su capacidad de resiliencia.

**Mitigación.** Toda intervención humana orientada a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero o mejorar las fuentes de captura de carbono.

**Resiliencia.** Capacidad de adaptación al estrés y al cambio de un sistema social o ecológico.

**Sexo.** Diferencias biológicas entre hombres y mujeres.

**Vulnerabilidad.** Grado de susceptibilidad de un sistema humano o ecológico para afrontar los efectos adversos del cambio climático.

## RELACIÓN DE LAS MUJERES CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático y sus impactos, como el incremento de la inestabilidad natural del clima son cada vez más frecuentes y amenazan los medios de subsistencia y seguridad. Las mujeres y niñas, especialmente en situación de pobreza y marginación, enfrentan mayores niveles de riesgos y cargas laborales causados por el cambio climático.

En Ecuador, el 61,3% de mujeres en áreas rurales están involucradas en actividades agropecuarias (INEC, 2010). El aporte significativo de las mujeres no es reconocido ni valorado en el ámbito social o económico. Las mujeres son especialmente vulnerables al cambio climático y a los peligros que este representa, debido a que enfrentan brechas de desigualdad social, económica y política que las colocan en una situación de menor resiliencia frente a los efectos adversos del cambio climático. Esta capacidad de adaptación disminuida las hace aún más vulnerables, obligándolas a involucrarse en prácticas ambientales insostenibles (FAO, 2011).



Bajo este contexto, en los últimos años la Convención Marco de las Naciones Unidas frente al Cambio Climático ha reconocido que es esencial introducir los derechos de las mujeres y la igualdad de género en actividades de adaptación y mitigación del cambio climático; aumentado así la eficacia de las intervenciones al máximo, ya que las mujeres con su aporte son agentes de cambio indispensables para la planificación, formulación e implementación de políticas relacionadas con el ambiente.

## METODOLOGÍA

Para asegurar una participación activa, se definieron distintas sesiones con el fin de comprender las inquietudes, preocupaciones, pensamientos e ideas que planteaban las distintas participantes con respecto al cambio climático y los problemas que esto ocasiona en cada territorio. De esta manera, el Encuentro planteó conseguir los siguientes resultados por eje estratégico:

**Sesión 1:** El cambio climático: significado, escalas y contextos.

**Objetivo:** Mejorar y fortalecer los conocimientos sobre cambio climático y género, iniciativas de adaptación y mitigación en el país.

**Sesión 2:** ¿Cómo nos afecta el cambio climático en la cotidianidad y qué respuestas necesitamos las mujeres para afrontarlo?

**Objetivo:** Evidenciar los impactos del cambio climático y las posibles ideas de respuesta desde las comunidades, mujeres y hombres.

**Sesión 3:** ¿Qué podemos hacer las mujeres desde nuestra cotidianidad para adaptarnos y/o mitigar los impactos del cambio climático?

**Objetivo:** Identificar respuestas e iniciativas para la adaptación y mitigación al cambio climático con enfoque de género.

**Sesión 4:** Las respuestas de las mujeres frente al cambio climático, una mirada desde el territorio.

**Objetivo:** ¿Qué hacemos y qué podemos hacer frente al cambio climático?

**Sesión 5:** El cambio climático y nuestras agendas.

**Objetivo:** Identificar los temas a incluirse en las agendas de las mujeres.



## RESULTADOS

### 1. ¿Cómo observamos las mujeres el cambio climático en cada región?

#### Principales preocupaciones de acuerdo a los sectores priorizados por la Estrategia Nacional de Cambio Climático del Ecuador, 2012-2025.

La actividad “*Cuando éramos niñas*” brindó la posibilidad a las mujeres de reflexionar acerca del entorno que conocieron en su infancia y compararlo con la realidad que enfrentan en el presente. El objetivo de esta dinámica consistió en comprender cómo nos afecta el cambio climático en la cotidianidad y qué respuestas necesitamos las mujeres para afrontarlo en una línea de tiempo.

De esta forma, gracias a las experiencias de las mujeres en sus territorios fue posible evaluar la situación de las comunidades y ecosistemas en costa, sierra y Amazonía. A continuación, se presentaron los principales resultados acorde a los sectores priorizados en la Estrategia Nacional de Cambio Climático del Ecuador.

#### Patrimonio Natural

Los ecosistemas naturales permiten la producción de bienes y la producción de servicios ambientales. Sin embargo, son altamente sensibles a cualquier cambio externo, como las variaciones del clima y las intervenciones humanas. La biodiversidad, y los bienes y servicios ambientales están estrechamente relacionados con la satisfacción de necesidades humanas, su conservación, por lo tanto es un elemento estratégico para lograr el Buen Vivir (MAE, 2001).

 COSTA	 SIERRA	 AMAZONÍA
<ul style="list-style-type: none"><li>• Disminución de la flora.</li><li>• Disminución de la fauna.</li><li>• Contaminación de los ríos por desechos.</li><li>• Modificación de variedades nativas por nuevos cultivos.</li><li>• Deforestación por expansión de áreas pobladas.</li><li>• Reducción de manglares.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Variaciones climáticas: sol más intenso, incendios, precipitaciones irregulares que producen sequías e inundaciones.</li><li>• Disminución de peces debido al aumento de temperatura y a la contaminación por agroquímicos y basura plástica.</li><li>• Deforestación por expansión de áreas pobladas.</li><li>• Contaminación por transporte público.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contaminación por desechos en los ríos.</li><li>• Disminución de la flora por deforestación.</li><li>• Desplazamiento de la fauna debido a la contaminación acústica de las fábricas y otras actividades industriales.</li><li>• Contaminación por pozos petroleros.</li><li>• Contaminación acústica por expansión de áreas pobladas.</li><li>• Expansión frontera agrícola.</li><li>• Pérdida de semillas.</li></ul>



En las tres regiones del país la contaminación de desechos, acústica y atmosférica invade tanto a las ciudades como a los ecosistemas. Ello provoca que el mar y ríos estén contaminados por desechos, lo cual reduce poblaciones de varias especies y, a su vez, transmite enfermedades en las comunidades.

Asimismo, la variedad de especies de la flora y fauna, las cuales constituyen la base de los bienes ambientales que sustentan la vida en general – fuente de alimentos, medicinas, fibras textiles, material de construcción, productos industriales – se ha visto reducida en gran medida por la expansión de la frontera agrícola y áreas pobladas, por la contaminación y por las variaciones de temperatura.



### Soberanía Alimentaria y Agricultura

La producción agropecuaria es muy vulnerable a los efectos del cambio climático debido a la menor disponibilidad de agua. El sector agrícola es pilar fundamental para alcanzar la soberanía alimentaria y un elemento central de la economía nacional. Alrededor del 95,5% de las unidades productivas agrícolas del país son representadas por pequeños y medianos agricultores y agriculturas. (INEC, Censo Nacional Agropecuario, 2000)

Las mujeres rurales, indígenas y campesinas son las que en mayor medida aportan a la soberanía alimentaria, fortaleciendo las expresiones culturales alimentarias, promoviendo la protección y conservación de semillas nativas y mediante la producción ancestral libre de agroquímicos. El 34% de mujeres realizan trabajo doméstico no remunerado, mientras los hombres representan tan solo el 8%. A pesar del aporte significativo de trabajo que realizan las mujeres en la agricultura, ellas poseen apenas el 25% de las unidades de producción agrícola (UPA), mientras los hombres poseen el 75%. (INEC – ENEMDU, 2017)



#### COSTA

- La población ha aumentado
- Reducción de peces, cangrejos, conchas.
- El cambio de temperatura afecta a la pesca y acuicultura.
- Contaminación de ríos



#### SIERRA

- Reducción de peces
- Incendios
- Escasez de alimentos
- Contaminación: vertidos de químicos a los ríos contaminan el agua y los alimentos.
- Expansión de monocultivos
- Agroquímicos causan daños en la producción agrícola y ganadera.



#### AMAZONÍA

- Cacería ilegal
- Pérdida de semillas
- Semillas híbridas requieren uso de pesticidas, desplazan a las semillas autóctonas y contaminan la tierra.
- Contaminación de ríos
- Expansión de monocultivos.

En este sentido, la agricultura a pequeña escala y de subsistencia es la más vulnerable a los eventos climáticos extremos y variaciones climáticas irregulares. Por ejemplo, la ausencia de

lluvias entre septiembre 2009 y enero 2010 afectó aproximadamente al 98% del área cultivada de Cotopaxi, Tungurahua, Bolívar y Chimborazo y el 2% fue declarada como pérdida total. Esto afectó a 18.000 familias campesinas (Cordero et al. 2011).

Asimismo, la pesca y acuicultura son afectadas por el calentamiento del mar, el incremento de su nivel y la contaminación. Ello provoca el alejamiento de especies de aguas frías, la sedimentación y la pérdida de manglares.

## Salud

Son varios los efectos sobre la salud de la población que son causados por los impactos adversos del cambio climático. Por un lado, un menor acceso a alimentos – consecuencia de los efectos del cambio climático en la producción agropecuaria y pesquera – perjudica las condiciones de salud de la población. Por otro lado, el incremento de temperatura en el aire y suelo genera las condiciones necesarias para ampliar la distribución de transmisores de enfermedades como los mosquitos, garrapatas y roedores. De esta forma, incrementa la propagación de enfermedades como dengue, malaria y epidemias.

 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aumento temperatura genera condiciones para mayor transmisión de enfermedades.</li><li>• Inundaciones</li></ul>	 <h3>SIERRA</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contaminación tierra y agua provoca enfermedades.</li><li>• Aumento de temperatura genera condiciones para mayor transmisión de enfermedades.</li></ul>	 <h3>AMAZONÍA</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Los niños enferman por la contaminación.</li><li>• Aumento temperatura genera condiciones para mayor transmisión de enfermedades.</li></ul>
---	---	---

Por otro lado, la irregularidad de las precipitaciones, consecuencia del cambio climático, también afecta a la salud de la población en general. Mientras que las sequías provocan una pérdida de alimentos, las inundaciones conllevan a la contaminación del agua de consumo humano con consecuentes enfermedades y epidemias relacionadas. Ello afecta especialmente a grupos y asentamientos humanos vulnerables a los eventos extremos del clima, como son los sectores empobrecidos, marginados y, dentro de ellos, las mujeres y niñas son más vulnerables.

## Uso del Suelo, Cambios de Uso del Suelo y Silvicultura (USCUSS)

En Ecuador, la deforestación y transformación de uso del suelo es un problema complejo ocasionado por la expansión de la frontera agrícola y áreas pobladas, la colonización de zonas selváticas y de páramos y, la transformación de zonas de manglares en camaroneras. En general, todo cambio del uso del suelo por opciones más lucrativas que el aprovechamiento de la vegetación nativa (Estrategia Nacional de Cambio Climático del Ecuador, P.31).





### COSTA

- Deforestación
- Modificación de variedades nativas por nuevos cultivos.
- Transformación de zonas de manglares en camarónicas.



### SIERRA

- Expansión de las zonas pobladas.
- Llegada, permanencia e incremento de fábricas y multinacionales.
- Colonización de páramos.



### AMAZONÍA

- Incremento de construcción de carreteras y casas.
- Colonización de zonas selváticas.
- Modificación de variedades nativas por nuevos cultivos.

La deforestación se ha vuelto un gran problema en la Costa, Sierra y Amazonía. Debido a que no todas las actividades productivas basadas en el uso de materias primas se basan en un manejo sostenible de bosques y páramos; se registra una tala indiscriminada de árboles que pone en peligro a los sistemas socio ecológicos.

#### Manejo de desechos

El manejo de desechos sólidos y líquidos es fundamental para la mitigación del cambio climático. Los gases emitidos por los desechos sólidos en descomposición y por el tratamiento de aguas residuales son una amenaza contra los ecosistemas y salud de la población en general.



### COSTA

- Contaminación de ríos por desechos.
- Desechos en el océano.
- No hay cultura de clasificación correcta de basura



### SIERRA

- Contaminación en los ríos de agroquímicos y envases plásticos.
- Contaminación acústica.
- Contaminación en el sistema de alcantarillado.
- Transporte público genera excesiva contaminación,
- Desechos plásticos en los páramos.



### AMAZONÍA

- Ríos contaminados de desechos.
- Mal manejo de desechos enferma a los niños.
- No hay cultura de clasificación correcta de basura
- Desechos plásticos en la selva.

A nivel nacional se observa una contaminación por vertidos químicos y desechos plásticos en los ríos, lo cual provoca la contaminación del agua y alimentos. Las empresas multinacionales y fábricas nacionales son responsables en gran medida de esta contaminación en los ecosistemas, sobre todo en la Amazonía. Sin embargo, en las tres regiones se observa la falta de conocimiento y conciencia ciudadana con respecto a la clasificación de la basura, exacerbando el problema.

## 2. ¿Cuáles son las barreras que observamos las mujeres para enfrentar el cambio climático?

### Impactos del cambio climático y obstáculos enfrentados por las mujeres

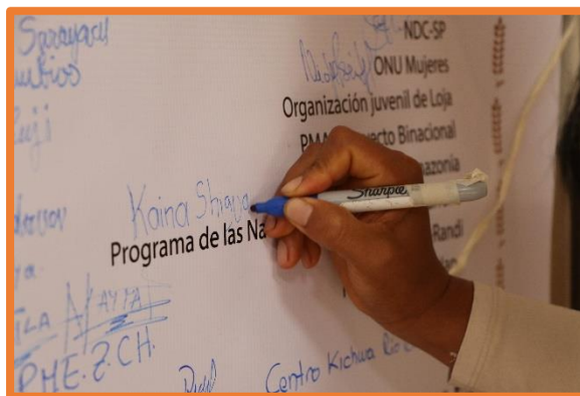
Por medio de la dinámica “Sociodrama” se expusieron diferentes actividades que tienden a exacerbar los impactos del cambio climático y cómo afectan la cotidianidad de la vida de las poblaciones más vulnerables. El objetivo de esta dinámica consistió en reflexionar acerca de lo que se puede hacer para adaptarnos y/o mitigar los impactos del cambio climático. En este sentido, la matriz de la dinámica permitió identificar quiénes y cómo participan frente a estos impactos, cómo son compartidos los beneficios y cuáles son los obstáculos que encuentran las mujeres durante su participación.

Impactos	Obstáculos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de agua y contaminación de agua de consumo humano</li> <li>• Contaminación atmosférica</li> <li>• Contaminación del suelo</li> <li>• Deforestación</li> <li>• Sequías</li> <li>• Disminución de la flora y fauna</li> <li>• Pérdida de RRNN y medios de vida</li> <li>• Deslaves</li> <li>• Reemplazo de semillas autóctonas por semillas híbridas</li> <li>• Instalación de floricultoras, petroleras, mineras y empresas multinacionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incremento de la carga global de trabajo de las mujeres</li> <li>• Violencia: insultos, agresiones, machismo</li> <li>• Poca influencia en la toma de decisiones</li> <li>• Temor a asumir las responsabilidades</li> <li>• Capacidades técnicas</li> <li>• Negociación y posicionamiento en el mercado</li> <li>• Debilidad organizativa</li> <li>• Brecha en el acceso al derecho a la tierra</li> <li>• Violencia de género</li> <li>• Dependencia económica de las mujeres</li> </ul>

Los resultados obtenidos permitieron observar y reflexionar acerca del rol fundamental que cumplen las mujeres frente a los conflictos, apoyando, impulsando y liderando acciones de respuesta, pese a que son quienes enfrentan mayores obstáculos.

Con frecuencia el accionar de las mujeres es limitado por la violencia psicológica, física, patrimonial y simbólica que deben enfrentar dentro de sus hogares y en el espacio público al involucrarse en espacios tradicionalmente ocupados y dominados por hombres. Esto tiene como consecuencia que, las iniciativas de respuesta conjunta de las mujeres permanezcan generalmente a la sombra de las acciones de los hombres. Usualmente, las mujeres no cuentan con la misma posibilidad de influencia y toma de decisiones que los hombres en sus comunidades, e incluso, muchas veces no pueden asumir sus responsabilidades por el miedo a la discriminación en el espacio público.

Por otro lado, las experiencias demostraron que, tanto en la Costa, Sierra como Amazonía las mujeres enfrentan barreras en el acceso a información, capacitaciones técnicas y a la propiedad de la tierra. De acuerdo al III Censo Nacional Agropecuario (2017), apenas el 25,4% de Unidades de Producción Agrícola (UPAS) están en manos de mujeres productoras y casi la mitad cuenta con menos de 2 has. Estos datos reflejan las desigualdades y discriminación de género en



el derecho al acceso a tierra, las cuales repercuten en diferentes espacios como dificultades a la hora de obtener créditos y dificultades para influir en el control de la tierra.

Desde las realidades de las participantes y en base a las cifras disponibles en el país, las mujeres acceden a limitados espacios de toma de decisiones en donde su voz no cuenta con el mismo peso que la de sus pares hombres; ello provoca que las mujeres limiten sus intervenciones por temor o vergüenza al sentirse menos preparadas. Por todas estas razones y, sobre todo, por la naturalización del machismo en estos escenarios, la población femenina tiene menor posibilidad de proponer su visión y dar un aporte paritario, unitario, responsable y generoso.

### 3. ¿Cuáles son las necesidades que identifican las mujeres para enfrentar el cambio climático?

#### ¿Qué hacer y cómo?

La sesión *¿Qué hacer y cómo?* Identificó las prioridades para la discusión y abordaje relacionadas a cambio climático desde una mirada territorial.

 <h4>Derechos de la naturaleza</h4> <ul style="list-style-type: none"><li>• Campañas de visibilización del trabajo de las mujeres.</li><li>• Empoderar a las organizaciones de mujeres.</li><li>• Incidencia en las industrias (petroleras, madereras y floricultoras)</li><li>• Erradicar la violencia de género.</li><li>• Empoderamiento de las niñas y adolescentes.</li><li>• Crear y mantener espacios de diálogo para las mujeres en la agenda política climática.</li></ul>	 <h4>Producción sostenible</h4> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fomentar la participación de las mujeres en espacios de liderazgo.</li><li>• Brindar igualdad de acceso a los recursos naturales a hombres y mujeres.</li><li>• Fortalecer capacidades en las comunidades sin discriminación por sexo.</li><li>• Se identificaron 5 líneas estratégicas:<ul style="list-style-type: none"><li>- Participación y empoderamiento</li><li>- Acceso a la tierra para mujeres comunitarias</li><li>- Acceso a la tecnología y conocimiento</li></ul></li></ul>	 <h4>Derechos humanos de las mujeres</h4> <ul style="list-style-type: none"><li>• Educación ambiental en las comunidades</li><li>• Propuestas de desarrollo respetuosas de las identidades y de los intereses intergeneracionales.</li><li>• Necesidades del trabajo articulado con otras instituciones, de los deberes y responsabilidades del Estado por mantener la coherencia, así como la necesidad de la organización y la veeduría social.</li></ul>
--	--	--



## Árbol de los sueños

Las dinámicas grupales finalizaron en la elaboración de un *árbol de los sueños*. En esta actividad las participantes elaboraron propuestas para combatir los efectos del cambio climático en su entorno y en sus comunidades a partir de la forma diferenciada en la que afecta a hombres y mujeres. Las propuestas realizadas se dividieron en tres categorías acorde a su nivel de relevancia. De esta forma, las manzanas del árbol de color rosa representaron las acciones de largo plazo, mientras que las de color amarillo las acciones de medio plazo y las de color verde aquellas acciones a corto plazo.

A corto plazo:

- Generación de capacitaciones en agroecología dentro de las comunidades y divulgación de los beneficios de los productos convencionales.
- Limitación en las concesiones con las industrias petroleras y mineras
- Actividades simbólicas para dar a conocer los daños ambientales causados en la Amazonía por las acciones de las industrias.
- Políticas para que el consumo local esté libre de envolturas plásticas y reutilizar las ya existentes.
- Campañas para la extensión de tierras a las mujeres campesinas,
- Proyectos e iniciativas que promuevan el empoderamiento de las mujeres
- Capacitación en las comunidades para concientizar sobre la importancia de las lideresas.
- Fomentar dentro de cada comunidad un compromiso personal y colectivo para trabajar en base a buenas prácticas ambientales.
- Atención de las necesidades y derechos de los miembros de la comunidad y de la naturaleza con el objeto de alcanzar el desarrollo sostenible.



A mediano plazo:

- Apoyo del Gobierno y la cooperación internacional para promover la producción y el consumo sostenible de productos locales y ecológicos.
- Limitar el uso de agroquímicos.
- Capacitaciones continuas sobre educación ambiental
- Diseñar e implementar un sistema de alcantarillado en cada comunidad y biogestores
- Importancia de generar políticas públicas que apoyen a las recicladoras de base, pues ellas enfrentan una vida laboral indigna y pertenecen al sector de la población más vulnerable en este ámbito.
- Generar una red sostenible de comunicación y profundización de conocimientos entre las diferentes organizaciones de mujeres a nivel nacional.
- Recuperar las prácticas ancestrales de siembra con la ayuda del Ministerio de Agricultura y Ganadería.
- Comercialización de productos con precios justos, dentro de la cual se contabilicen las horas de trabajo de las mujeres.
- Planificación local de cada territorio la cual determine las acciones, proyectos y políticas a implementarse acorde a las necesidades específicas de cada territorio.

A largo plazo:

- Generación de una agenda de política pública que:
  - Limite uso de agrotóxicos, uso de plásticos y contenga reparación de medidas para la reparación de daños ambientales ocasionados por la gran industria.
- Política pública de agricultura ecológica que rescate las prácticas nativas ancestrales.
- Implementación de políticas públicas para el control de residuos y materiales contaminantes.
- Sistema de salud que asegure el bienestar de las mujeres.
- Políticas públicas de alcance nacional que erradiquen la explotación y extracción petrolera para devolverle el derecho a la naturaleza de “la selva viva”.
- Educación comunitaria que respete y valore la cultura indígena y que incentive la formación de colectivos jóvenes.



#### 4. CONCLUSIONES DE LAS MUJERES EN TORNO AL CAMBIO CLIMÁTICO

##### CAUSAS

- Deforestación
- Contaminación de los ríos
- Perdida de conocimientos ancestrales
- Limitados conocimientos de la problemática

##### CONSECUENCIAS

- Salud
- Sequías
- Residuos
- Violencia

##### MITIGACIÓN

- Respeto por la naturaleza
- Prácticas culturales
- Educación ambiental
- Identidad cultural
- Protección de los bosques

##### ADAPTACIÓN

- Lluvias intensas = deslizamiento de tierras
- Formas innovadoras de comercializar sus productos
- Plantación de árboles autóctonos en cuencas hidrográficas.
- Erosión del suelo amazónico - no agricultura intensiva / pasivos



**El gobierno debe conocer y comprender la realidad del territorio.**



Gobierno y cooperación internacional deben reconocer a mujeres líderes.



Organización de mujeres para desarrollar propuestas de política y regulación.



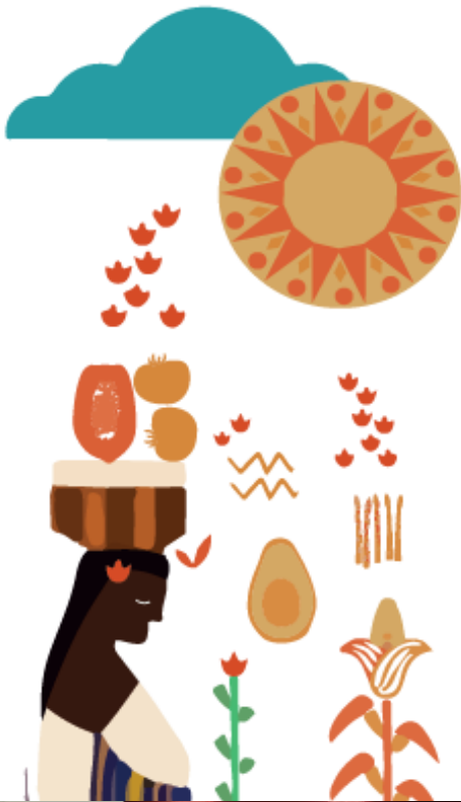
##### IMPACTOS DIFERENCIADOS

- Responsabilidades compartidas en casa
- Lucha continua por los derechos humanos
- Participación de las mujeres en el hogar y en la comunidad
- Acceso a la educación
- Desigualdad
- Violencia basada en género
- Conflictos ambientales

## GALERÍA FOTOGRAFICA

Encuentra fotos del evento [aquí](#).





# PRIMER ENCUENTRO DE MUJERES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Información: [ndcsp@ambiente.gov.ec](mailto:ndcsp@ambiente.gov.ec)

