

SOLUCIONES DE GÉNERO Y CLIMA

Impressum

Copyright: © WECF 2019

Se permite copiar partes de la presente publicación siempre que se mencione la fuente

Autores

John Baaki - WEP - Women Environmental Programme
Anne Barre - WECF - Women Engage for a Common Future
Patricia Bohland - LIFE - Education, Sustainability, Equality
Lara Cerosky - WECF - Women Engage for a Common Future
Gina Cortés - WECF - Women Engage for a Common Future
Tara Daniel - WEDO - Women's Environment and Development Organization
Coraina de la Plaza - GFC - Global Forest Coalition
Hwei Mian Lim - ARROW - Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women
Véronique Moreira - WECF - Women Engage for a Common Future France
Usha Nair - All India Women's Conference

Editores

Anne Barre - WECF - Women Engage for a Common Future
Isadora Cardoso - GenderCC - Women for climate justice
Lara Cerosky - WECF - Women Engage for a Common Future
Gina Cortés - WECF - Women Engage for a Common Future
Tara Daniel - WEDO - Women's Environment and Development Organization
Coraina de la Plaza - GFC - Global Forest Coalition
Hwei Mian Lim - ARROW - Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women
Véronique Moreira - WECF - Women Engage for a Common Future France
Usha Nair - All India Women's Conference

Traductores

atenao: www.atenao.net
Gina Cortés - WECF - Women Engage for a Common Future
Lara Cerosky - WECF - Women Engage for a Common Future
Véronique Moreira - WECF - Women Engage for a Common Future France

Diseño de

vgdesign: www.vgdesign.info

Fotos

Ganadores de premios y organizaciones ganadoras o nominadas, miembros del Grupo Constituyente de Mujeres y Género.

Créditos de las fotografías: Annabelle Avril

Agradecimientos

Esta publicación fue producida por WECF, en colaboración con la Constituyente de Mujeres y Género, con el apoyo financiero de la Agence Française de Développement, el Climate Technology Centre & Network, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit y el Ministerio Alemán para la Cooperación Económica. La contribución de WECF a la labor de coordinación, comunicación y promoción del Premio del Grupo Constituyente de Mujeres y Género está financiada por las siguientes instituciones y agencias: Fundación RAJA-Danièle Marcovici, Ministerio Francés de Europa y Asuntos Exteriores, Agence Française de Développement, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit y el Ministerio Alemán para la Cooperación Económica, Climate Technology Centre & Network, y la Unión Europea en el marco de las actuaciones del Programa Women2030

Los contenidos de la presente publicación son responsabilidad única de WECF y de ningún modo pueden considerarse como expresión de los puntos de vista de los gobiernos francés y/o alemán y/o la Unión Europea.

Impreso con tintes orgánicos en papel reciclado 100%.





Sobre nosotros

El Grupo Constituyente de Mujeres y Género (WGC, por sus siglas en inglés) es uno de los 9 grupos participantes en el Convenio marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Establecida en el año 2009 y adquirida la plena condición de miembro en el año 2011, la WGC consta de 29 organizaciones de mujeres y de la sociedad civil relacionadas con el medio ambiente, que trabajan en conjunto para asegurarse de que las voces de las mujeres sean oídas y sus derechos priorizados en la lucha contra el cambio climático. La WGC, que consta de una amplia variedad de organizaciones regionales y nacionales, representa a cientos y miles de personas alrededor del mundo, con defensores de los derechos de más de 60 países.



Nuestros Antecedentes

Desde la Cumbre de la Tierra en 1992, las Naciones Unidas han estado trabajando conjuntamente con los gobiernos y la sociedad civil para atajar uno de los problemas más graves a los que se ha enfrentado el planeta: el cambio climático. En dicha Cumbre, los Estados Miembros de la ONU, acordaron una nueva convención sobre el cambio climático: un tratado internacional no vinculante legalmente. La Convención proporcionó un nuevo marco a través del cual los estados podían trabajar conjuntamente para limitar las emisiones de gases de efecto invernadero, aquellos responsables del cambio climático, fundamentalmente el dióxido de carbono. Este Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), supone un compromiso en permanente evolución que se desarrolla a través de las discusiones

Nuestros Objetivos

Promover los derechos humanos, la igualdad de género y la participación efectiva y completa de las mujeres en todos los niveles de la toma de decisiones, así como una perspectiva de género en todas aquellas políticas y medidas relacionadas con el cambio climático. La WGC proporciona una voz a las mujeres para formalizar y unificar las perspectivas de las organizaciones de género de la sociedad civil activas en los procesos del CMNUCC. Proporcionamos, asimismo, un espacio para que nuestros miembros manifiesten sus preocupaciones y sugieran acciones prioritarias, así como para que puedan expresar posiciones democráticamente compartidas, hecho que reforzamos y estimulamos. El grupo constituyente tiene como objetivo expandir su difusión y colaboración con otros grupos, con el fin de unificar un movimiento de carácter global en demanda de justicia climática. Queremos asegurarnos de que los compromisos globales abrazan la cuestión de la igualdad de género y los derechos de las mujeres, especialmente en relación con el cambio climático, a través de los convenios CMNUCC y los Objetivos de Desarrollo Sostenible en 2030.

y acuerdos entre gobiernos alrededor del mundo. Actualmente, el número de organizaciones que asisten en calidad de observadores a las conferencias anuales supera los 1.400, y muchas de ellas se han agrupado en grupos constituyentes o circunscripciones. Estos grupos proporcionan puntos de atención concretos para una interacción más fluida con el Secretariado de la CMNUCC, con sede en Bonn, y los gobiernos individuales. En la actualidad hay nueve grupos constituyentes, agrupados según el tipo de organización a la que representan: organizaciones empresariales e industriales; organizaciones medioambientales; gobiernos locales y nacionales; uniones de trabajadores; organizaciones de investigación independientes; organizaciones que luchan por los derechos de los pueblos indígenas; jóvenes; agricultores y organizaciones de mujeres por la igualdad de género.

Nuestros Principios

Los miembros de WGC trabajamos para promover la plena realización de los derechos humanos de mujeres y niñas a través de unos objetivos y propósitos específicos claros y cuantificables y con unos fines determinados. Nuestro grupo abraza unos principios de gestión democrática y participativa, que garantiza la respetuosa colaboración entre los miembros, especialmente entre aquellos cuyas opiniones y posiciones sean divergentes. Al proporcionar una plataforma para el liderazgo de la mujer basada en un acceso amplio y participativo, los procedimientos de la WGC son transparentes, oportunos y flexibles, aumentando con ello las posibilidades de una afiliación amplia e inclusiva. WGC también hace hincapié en la necesidad de un enfoque justo y equitativo en relación con la representación, afiliación, edad y capacidad, animando a los miembros a construir y desarrollar nuestra historia colectiva e individual. Como organismo partícipe oficial del CMNUCC, WGC trata de orientar y aconsejar a las generaciones más jóvenes y a las recién llegadas al movimiento y al Grupo.



El Grupo Constituyente de Mujeres y Género, junto con otros defensores de los derechos humanos, de la mujer y la igualdad de género, han estado presionando a los líderes mundiales para que garanticen unas políticas climáticas y medioambientales justas y equitativas que pongan los derechos humanos y la integridad del planeta por encima de todo, y que, al mismo tiempo, sean capaces de dar soluciones a las situaciones de injusticia entre países o en el interior de cada uno de ellos en relación con el cambio climático, su impacto y la capacidad de adaptación al mismo.

Sabemos que las soluciones para un futuro más sostenible ya existen. ¡Ya es hora de mostrarlas a todo el mundo y exigir un cambio!

Coincidiendo con la entrada en vigor de los Acuerdos de París, las **Soluciones de Género y Clima** que se muestran en esta publicación tienen como objetivo hacer que la igualdad de género y los derechos de las mujeres estén en el centro de la acción climática justa. El Premio a las **Soluciones de Género y Clima** (Gender Just Climate Solutions Award) comprende tres categorías:

- Soluciones Técnicas
- Soluciones No Técnicas
- Soluciones Transformadoras

Hemos recibido 140 solicitudes. El proceso de selección se basó en los siguientes criterios, poniendo un especial énfasis en que el proyecto:

Criterios selección

- Proporciona igual acceso a los beneficios para mujeres, hombres y niños.
- Tiene como objetivo aliviar -o no añade en ningún caso una carga adicional- el volumen de trabajo de las mujeres. (por ejemplo, mediante la gestión de recursos naturales o responsabilidades en el cuidado sin compensación alguna)
- Empodera a las mujeres a través de una mejor accesibilidad/movilidad, una mayor seguridad de sustento y mayor seguridad alimentaria, posibilidades sanitarias mejoradas, el acceso al agua potable, etc. (tantos beneficios como sea posible)
- Promociona la participación y los derechos democráticos de las mujeres garantizando la capacidad de decisión de las mujeres locales, los hombres, las agrupaciones de mujeres, las cooperativas y las comunidades
- Liderado y/o dirigido a nivel local (descentralizado y apropiado)
- Asegura la autosuficiencia y los bajos insumos (seguro, asequible y sostenible)
- Contribuye a la atenuación del cambio climático, a la reducción de emisiones y/o a la adaptación climática (el proyecto es sostenible)
- Los resultados pueden ser compartidos, extendidos y escalados (replicables en otro lugar, no solamente aplicable a un sitio en concreto)
- Muestra interrelaciones con cuestiones transversales como, por ejemplo entre otras, la construcción y consolidación de la paz, la gestión de los recursos naturales, la salud y/o la seguridad alimentaria o el agua y el saneamiento e higiene.

Nuestro más profundo agradecimiento a los miembros del jurado:

Usha Nair – AIWC
Hwei Mian Lim – ARROW
Shanar Taleb-Tabrizi – CTCN
Ayuska Motha – FAWCO

Olfa Jelassi, GenderCC Túnez
Bertha Chiroro – GenderCC África Meridional
Coraina de la Plaza – GFC
Anne Barre y Véronique Moreira – WECF

Tara Daniel – WEDO
John Baaki – WEP

Con el fin de poner en práctica el giro transformador que se necesita para responder adecuadamente a los desafíos que presenta el cambio climático, es necesario que las soluciones de género y clima sean reforzadas y ampliadas a todos los países.

Soluciones Técnicas

Ganador Soluciones Técnicas



País: Guinea-Bisáu, Francia
Organización: UNIVERS-SEL
Representante: Pauline Lançon
Email: contact@universsel.org



Saber ancestral y tecnologías innovadoras ayudan a las mujeres productoras de sal y arroz a preservar los manglares

Descripción del Proyecto: El objetivo del proyecto DEDURAM es mejorar las condiciones de vida de las mujeres y las poblaciones en los manglares de Guinea-Bisáu, mejorando la gestión del espacio, la energía y los recursos naturales. El intercambio de conocimientos Norte-Sur y el fomento de la capacidad de las mujeres productoras contribuyen a estructurar y desarrollar la cadena de valor de la sal y el arroz en los manglares. 2.000 granjas familiares, dirigidas en un 75% por mujeres, han adoptado modos de producción sostenibles (energía solar, menor consumo de agua) gracias a conocimientos ancestrales y técnicas innovadoras. 1.500 mujeres y 500 hombres han ganado autonomía gracias al aumento de los ingresos y a su integración en la economía local, al tiempo que se adaptan a los efectos del cambio climático.

Impacto Climático: La técnica tradicional de producción de sal, que consiste en calentar salmuera, utiliza 3 toneladas de leña por cada de sal. Con la introducción del ancestral método solar utilizado en las salinas de Bretaña, Universsel permite a las mujeres de Guinea producir 4.000 t. de sal, protegiendo 24 ha. de manglares. La gestión eficiente del agua en zonas arroceras ha favorecido la rehabilitación de los arrozales abandonados, aumentando el rendimiento del arroz. Esta innovación con monitoreo georeferenciado ayuda a preservar la biodiversidad de un ecosistema frágil y evita la tala del manglar.

Impacto Género: La producción de sal en Guinea-Bisáu es una actividad exclusivamente femenina. Las 1.500 productoras de sal han adquirido competencias en una nueva técnica solar, gestión financiera y ventas, microcréditos y estructuración en cooperativas. Disfrutan de mejores condiciones de vida, trabajo y de un mayor reconocimiento en una sociedad patriarcal. La apertura cultural a través de los viajes de intercambio en Francia y en Senegal, junto con su empoderamiento en asociaciones organizadas de mujeres productoras de sal, les permite comprometerse activamente en la protección de su ecosistema.

Escalabilidad: DEDURAM promueve dos técnicas innovadoras que son asequibles y fáciles de adoptar por las mujeres productoras de Guinea Conakry, Guinea-Bisáu y próximamente en Senegal. Los beneficiarios cooperan con organizaciones profesionales locales y organismos gubernamentales. Para asegurar la duración y la ampliación de las tecnologías adoptadas, los comités de gestión y las asociaciones de productoras han colaborado en la elaboración participativa de un plan de fomento de capacidades que incluye la preservación de los manglares y la resiliencia climática.



UNIVERS-SEL
www.universsel.org

Terre de Sel in Pradel, 44350 Guérande, France

Apoyo Financiero: AFD, Fundación Raja, Region Pays de la Loire, CD Loire-Atlantique, Cap Atlantique, SCA Salines de Guérande, CFSI, Fondation de Francia



Soluciones Técnicas

País: Nepal
Organización: Himalayan Grassroots Women's Natural Resource Management Association (HIMAWANTI)
Representante: Anita Shrestha
Email: anita.shrestha24@hotmail.com



Las mujeres autónomas garantizan la preservación de los bosques comunitarios

Descripción del Proyecto: En los distritos nepalíes de Katmandú, Makwanpur y Sarlah tres organizaciones promueven el cultivo de hierbas aromáticas, la producción de aceites esenciales, el ecoturismo y el desarrollo artesanal en 13 bosques comunitarios ubicados en 1.375 hectáreas. Más de 4.000 familias se benefician del proyecto, contribuyendo a la vigilancia forestal, la revisión de los planes de gestión y la creación de viveros junto con actividades económicas. Las políticas de ecoturismo basadas en la comunidad se fortalecieron. Asimismo, se conformaron y registraron tres empresas forestales dirigidas por mujeres, creando productos reconocidos por el mercado que mejoran los medios de vida local.

Impacto Climático: Estos distritos nepalíes sufren deforestación debido al rápido crecimiento de la población, la extracción de leña y la tala para las líneas eléctricas. La elaboración participativa de planes con gestión forestal sostenible (GFS), unida a la formación en GFS, contrarresta con eficacia la deforestación. Se han plantado 175.000 árboles de vivero y se han distribuido cocinas de biogás que reducen la futura demanda de leña. La política de ecoturismo también ha dado a la GFS un pilar para continuar.

Impacto Género: 551 mujeres se han beneficiado de capacitaciones, oportunidades económicas y equipos. La formación artesanal básica y avanzada dio lugar a dos empresas rentables. Junto con el cultivo de hierbas aromáticas, estas empresas generan ingresos y dan a las mujeres una mayor autonomía. La formación en GFS ha respaldado a la mujer en la igualdad de participación en la supervisión y gestión forestal. La distribución de paneles solares para iluminación y cocinas mejoradas ha dado una mayor flexibilidad en cuanto al tiempo del que disponen las mujeres, la reducción de mano de obra para recoger leña y mejoras en la salud.

Escalabilidad: Este trabajo puede replicarse para apoyar el mejoramiento económico de las mujeres en Nepal. La plantación de hierbas aromáticas se ha identificado como un modelo para la replicación. El énfasis del gobierno de Nepal en el ecoturismo, la promoción de empresas forestales y la GFS contribuyen a la sostenibilidad y escalabilidad de este enfoque. Para llegar a políticos y otros grupos de interés en Nepal, se han empleado como herramientas medios de comunicación locales, folletos informativos y documentales.



HIMAWANTI

Jwagal 10, Kupondole, Lalitpur, Nepal

Apoyo Financiero: Asia Pacific Network on Sustainable Forest Management and Rehabilitation (APFNet); Beijing; PR of China



Soluciones Técnicas

País: África Occidental, África Oriental, Nepal, Estados Unidos
Organización: We Care Solar
Representante: Laura Stachel
Email: laura@wecaresolar.org



Iluminar cada nacimiento: maletas solares para la atención de la salud materna

Descripción del Proyecto: We Care Solar favorece la salud global de la madre y del recién nacido proporcionando electricidad para el alumbrado, las comunicaciones y los dispositivos médicos esenciales para la atención obstétrica. Los médicos se esfuerzan a menudo en la penumbra para proporcionar cuidados vitales en instalaciones que carecen de electricidad. La iniciativa 'Iluminar cada nacimiento' ha llevado maletas solares a los centros de salud pública de cinco países africanos, equipando a más de 4.000 centros de salud materna. Este sistema eléctrico solar de 12 voltios CC incluye luces médicas, linternas, monitor de frecuencia cardíaca fetal y herramientas para su instalación. Debido a que facilita la atención oportuna y de calidad para las mujeres y los recién nacidos con equipos solares, este iniciativa es un modelo de transición energética responsable con el género.

Impacto Climático: Las maletas de We Care Solar sustituyen las fuentes de iluminación de combustibles fósiles como velas, linternas de queroseno, lámparas de mecha de aceite y los generadores de combustible diesel. Esto reduce la formación de dióxido de carbono, mejorando la calidad del aire y eliminando el riesgo de incendios. Después de instalar más de 4.000 maletas solares en colaboración con diversas ONGs y agencias de la ONU, se pudieron reducir unas 40.000 toneladas de emisiones de CO2. Al suministrarles energía solar, la iniciativa está convirtiendo a los centros de salud rurales en un modelo de energía renovable para las comunidades.

Impacto Género: La iniciativa mejora la esperanza de vida de las mujeres y de los recién nacidos, en regiones con tasas de mortalidad materna y neonatal persistentemente altas y con bajo acceso a la energía. Debido a la falta de mujeres instaladoras, se puso en marcha un programa denominado 'Mujeres Embajadoras Solares' para elaborar materiales de capacitación que destaquen a las mujeres como técnicas y formadoras para la instalación y el mantenimiento de los sistemas solares. Un programa educativo anima a más niñas a estudiar las disciplinas de ciencia y tecnología.

Escalabilidad: Las maletas solares junto con los programas educativos y de desarrollo de capacidades, se pueden implementar en más áreas. Para esto, se ha elaborado una guía de mejores prácticas para la ampliación de los programas. Un modelo replicable incluye compartir la toma de decisiones con agencias locales; crear comités de dirección con las principales partes interesadas; capacitar a los técnicos locales y a los trabajadores de la salud en mantenimiento solar; proporcionar apoyo técnico continuo y asegurar el traspaso final de los programas a los gobiernos locales y nacionales.



We Care Solar
www.wecaresolar.org

2150 Allston Way, Suite 340 Berkeley, CA 94704, USA

Apoyo Financiero: Fundación UBS Optimus; Fundación Wells Fargo; Fundación Starr International; Fundación Segal Family; Fundación Music for Relief; Fundación Gilead; Fundación Global Health; Fundación Every Mother Counts



Soluciones Técnicas

País: India
Organización: PRAGATI, KORAPUT
Representante: Prabhakar Adhikari
Email: pragatikoraput@gmail.com



Innovación en cultivos del arroz como garantía de seguridad alimentaria a las mujeres rurales al sur de Odisha

Descripción del Proyecto: Pragati Koraput trabaja con más de 8.000 mujeres rurales en el distrito de Koraput en India para garantizar una seguridad alimentaria resiliente. Las actividades incluyen ahorro de agua, intensificación del cultivo del arroz (SIA) y mijo, diversificación de cultivos orgánicos con semillas locales resistentes a la sequía, mecanización agrícola y organización de colectivos para el acceso al mercado. El proyecto potencia a las mujeres como agentes de cambio en su familia y en la comunidad. También mejora la comprensión de los efectos del cambio climático en la agricultura y la importancia de la conservación y empleo adecuado de los recursos para resistir al cambio climático.

Impacto Climático: El sistema de intensificación del cultivo del arroz (SIA) crea condiciones aeróbicas en el suelo mediante el riego superficial e intermitente que mejora el rendimiento de los cultivos y la seguridad alimentaria, la reducción de costos de producción y consumo de agua (40%). Este notable sistema de gestión del agua en los arrozales, así como la reducción de fertilizantes químicos, han reducido considerablemente la producción de metano, con importantes efectos de mitigación y adaptación.

Impacto Género: Con la formación y el asesoramiento, la confianza y la autoestima se ha fortalecido en 8.200 mujeres de 315 aldeas. Participan en foros locales, estatales y nacionales. Asumen funciones de liderazgo para discutir y actuar sobre cuestiones climáticas que influyen en sus vidas. Motivan a sus compañeros/as a adoptar tecnologías innovadoras para la agricultura resiliente. Los hombres de las aldeas reconocen su importante contribución, que incluye transformar las relaciones de poder entre los géneros.

Escalabilidad: Al ser un método con resultados comprobados, el SIA puede involucrar a muchos/as más agricultores/as en toda la región. La replicación del SIA puede tener profundas repercusiones positivas en gran escala, como un incremento en la producción de alimentos, liberar a los/as agricultores/as de encargos financieros y la promoción de una economía más sostenible, con mejora de la seguridad alimentaria. La aplicación de los principios del SIA y la diversificación de cultivos revitalizará la biodiversidad y protegerá la calidad del suelo y del agua.



PRAGATI, KORAPUT
www.pragatikoraput.org

Pragati, Koraput, At. Pujariput, Po & Dist: Koraput, 764020 Odisha, India

Apoyo Financiero: Fundación EdelGive; Tata Trusts



Soluciones Técnicas

País: Mali
Organización: Women Cooperatives of Ireli
Representante: Mariama Ouologuem
Email: contact@adesaf.org



Cooperativas de mujeres de Ireli luchan contra la desertificación en Malí

Descripción del Proyecto: Este proyecto, iniciado en Malí por ADESAF y construido conjuntamente con la población local, contribuye a la lucha contra la sedimentación de tierras cultivables en zonas amenazadas por la desertificación. Esta iniciativa garantiza el acceso a la tierra a 276 mujeres agricultoras que han recibido parcelas de tierra cultivable y capacitación en técnicas agroecológicas. Ha contribuido a la creación de cooperativas que generan nuevos ingresos, al tiempo que garantizan una mayor seguridad alimentaria y resistencia al cambio climático para los 4.280 habitantes de la aldea de Ireli. Las cooperativas y todas las actividades del proyecto mejoran la participación de las mujeres en el desarrollo local y resiliente, a través del fortalecimiento de competencias y el empoderamiento.

Impacto Climático: Ireli se encuentra a más de 100 km del río Níger, en una zona árida. El Comité de Desarrollo de la Aldea logró establecer 10 hectáreas de dunas mediante la formación de 4 equipos de mujeres y hombres comprometidos. Se capacitó a 80 personas en la siembra y conservación de plantas locales que restauran la duna, y a 276 en agroecología, preservando el agua y el ecosistema para maximizar las capacidades regenerativas de la naturaleza. De acuerdo con estos métodos se cultivan 2 hectáreas de parcelas de hortalizas, lo que garantiza la resistencia de la población a los impactos climáticos.

Impacto Género: Las 276 agricultoras han formado 8 grupos que se benefician de parcelas cultivables y formación en arboricultura y horticultura agroecológica, así como de las técnicas de comercialización, contabilidad y gestión cooperativa. Una parte de las ventas de la producción de la cooperativa se reinvierte, el resto mejora los ingresos de los agricultores. Los cursos de capacitación fortalecen la participación y el papel de la mujer en las instancias de toma de decisiones. Eligen a sus propios presidentes y gerentes de manera independiente. Su legitimidad es reconocida por todos los pobladores.

Escalabilidad: La colaboración con una asociación local y el apoyo del ayuntamiento de la Sangha aseguran un buen anclaje territorial. Un modelo económico adecuado y una buena gobernanza refuerzan la autonomía de los habitantes en la gestión de las acciones. Las mujeres también se beneficiaron de la experiencia de las agricultoras de Tireli, que llevaron a cabo un programa similar. La comunidad tiene la intención ampliar la cobertura involucrando a los jóvenes desempleados de la Sangha y mejorando los ingresos de las cooperativas.



Women Cooperatives of Ireli

Apoyo Financiero: Adesaf, Ayuntamiento de Allonnes; Fundación Un monde par tous; FORIM; Región Île-de-France; Diputación Provincial de Val de Marne; Reserva Parlamentaria Garriaud Maylam



Bandiagara, Mopti region, Mali

Soluciones Técnicas

País: México
Organización: Instituto Internacional de Recursos Renovables A.C
Representante: Aime Medina
Email: comunicacion@irrimexico.org



Mujer rural: cosechas sanas y cocinas sin humo

Descripción del Proyecto: En las zonas rurales de Yucatán, la principal actividad económica es la agricultura, sector en el que las mujeres representan un 70% de la fuerza de trabajo. Llevan a cabo sus labores diarias sin capacitación, tecnología, financiamiento y sin derechos sobre la tierra que trabajan. El cambio climático ha agravado este problema, haciendo que sea más difícil romper los ciclos de pobreza. El objetivo de este proyecto es empoderar a las mujeres dándoles acceso a los recursos naturales en sus hogares a través biodigestores. Esto para desarrollar y mejorar sus prácticas agrícolas, disminuyendo los riesgos de enfermedades respiratorias y el tiempo para recolectar leña. Así protegen los bosques y evitan el uso de fertilizantes químicos. Para ello se han instalado 599 biodigestores en comunidades indígenas de Yucatán.

Impacto Climático: Durante 5 años se han producido 432.897m3 de biogás, reduciendo en un 88% el uso de leña. La experiencia ha demostrado que el estiércol transformado en energía ha reducido significativamente las emisiones de CO2. Los biodigestores han reducido 7.892 toneladas de desechos animales que iban al acuífero. Se lograron producir 37 millones de litros /año de biofertilizante, lo que tiene un potencial de abono de cerca de 567 ha/año, que equivale a la sustitución de 170.000 kg de fertilizantes sintéticos al año. Este dato implica que el uso de biofertilizante sustituye fertilizantes químicos, así como también pesticidas.

Impacto Género: Los biodigestores, gestionados principalmente por mujeres, aportan un insumo que mejora las cosechas y la nutrición, rompiendo el círculo de pobreza extrema y desnutrición en época de cambio climático. Las mujeres participaron en capacitaciones y se integraron sus voces en la generación de conocimiento sobre cambio climático, derechos y uso de energía limpia. Los sistemas adoptados disminuyen los riesgos de salud y el estrés económico de las mujeres e inciden en la seguridad energética y alimentaria, y a la diversificación de actividades productivas agrícolas.

Escalabilidad: Los biodigestores son replicables y están diseñados para pequeños productores. Se alimentan principalmente con desechos de animales, requieren muy poco mantenimiento y ayudan a mujeres y niñas a tener más tiempo para otras actividades. El objetivo es replicar el conocimiento a través de la creación del primer centro de acopio y tratamiento, denominado U'Ka Muuk' Lu'um, desde 2017. Con la consolidación de este centro se puede brindar conocimiento y un espacio para que las/os productores puedan contar con herramientas para replicar prácticas sostenibles en torno a la agricultura.



Instituto Internacional de Recursos Renovables A.C

www.irrimexico.org

Apoyo Financiero: W.K. Kellogg Foundation



Puebla 124, Col. Roma Norte, 06700, México

Soluciones Técnicas

País: Tayikistán
Organización: Little Earth
Representante: Timur Idrisov
Email: timur.idrisov@gmail.com



Mujeres promoviendo la energía limpia en el techo del mundo

Descripción del Proyecto: Este proyecto en el valle del alto Bartang, Pamir, Tayikistán, mejora la vida de las mujeres y las comunidades locales mediante el uso eficiente de los recursos naturales con tecnologías energéticas sostenibles y asequibles. El proyecto apoya 55 mujeres y sus familias vulnerables en 5 comunidades. Mujeres y hombres participaron en actividades de sensibilización y capacitación técnica; exhibiciones sobre energía sostenible; talleres en construcción de calentadores de agua solares y secadores de alimentos; cursos de capacitación sobre el empoderamiento de la mujer y salidas de campo a otras aldeas. En total, se distribuyeron 55 cocinas eficientes, 75 cocinas solares parabólicas, 40 linternas solares, 55 ollas a presión y 2 calentadores de agua solares en las aldeas objetivo. Además, se plantarán 300 árboles para regenerar el bosque.

Impacto Climático: Las energías renovables y las tecnologías que ahorran recursos, como los hornos solares y los calentadores de agua, las ollas a presión o las estufas mejoradas, reducen significativamente el consumo de leña (al menos en 3 toneladas/año/familia), mitigan las emisiones de CO2 y la contaminación en interiores, y mejoran el confort y la higiene. El componente de reforestación ayudará a revertir los efectos del cambio climático en una zona que ha sufrido una aceleración de la desertificación debido a la deforestación.

Impacto Género: Little Earth se enfoca en empoderar a mujeres para que resuelvan problemas, sean expertas y líderes en nuevas tecnologías. Gracias a las linternas solares, ellas pueden buscar nuevas fuentes de ingresos como el bordado, pues ahorran tiempo durante el día en tareas como la recolección de leña. Los niños pueden estudiar y permanecer en la escuela. Con ingresos adicionales, los beneficiarios pueden diversificar y mejorar la dieta familiar, garantizando la seguridad alimentaria y una mejor nutrición. Las mujeres son vistas como contribuyentes clave en las comunidades, mejorando las dinámicas sociales.

Escalabilidad: La promoción de tecnologías de energía renovable asequibles y adaptadas a las comunidades apartadas que se ven gravemente afectadas por el cambio climático es un modelo que puede reproducirse en muchas regiones similares. Little Earth se asocia con ONGs y autoridades locales para extender esta iniciativa a todo el valle de Bartang y a otras zonas montañosas de Tayikistán, donde las estructuras patriarcales impiden el cambio. Empoderar a las mujeres como líderes y solucionadoras de problemas en sus comunidades transforma la dinámica social y sienta las bases para una mayor resiliencia.



Little Earth
www.leworld.org

Dushanbe 21, Parvina str, 734001, Tajikistan

Apoyo Financiero:
 US Forest Service



Contribuciones WGC Soluciones Técnicas

País: India
Organización: All India Women's Conference (AIWC)
Representante: Kalyani Raj
Email: secretarygeneral@aiwc.org.in



Gestión de residuos sostenible e inclusiva en Delhi

Descripción del Proyecto: En Delhi ciudadanos y empresas generan grandes cantidades de residuos. Las autoridades no disponen de una capacidad sostenible para gestionarlos de manera sistemática. Una encuesta en BudhVihar, colonia del suroeste de Delhi, refleja un sistema inapropiado de gestión de residuos y drenaje, y la generación diaria por hogar de 1 kg de residuos de cocina. Para resolver esto, AIWC da formación a mujeres de la ciudad para separar las basuras domésticas y seguir un sistema de compostaje. De esta forma, se produce abono en un ciclo de 45 días con „Khamba“, utilizando 3 vasijas de barro apiladas. Las vasijas en rotación se llenan con residuos y turba de coco y tras descomponerse, se obtiene abono orgánico.

Impacto Climático: El vertido o la incineración de la basura en los vertederos libera dióxido de carbono y contamina el medio ambiente. Según la Oficina de Información de Prensa, India genera al año 62 millones de toneladas de residuos mezclados, reciclables y no reciclables, con una tasa media de crecimiento anual del 4% (PIB 2016). Este proyecto tiene como objetivo mitigar las emisiones de GEI en el entorno doméstico, sensibilizar los hogares y apoyar un sistema de gestión sostenible de residuos en la fuente.

Impacto Género: Las mujeres de Delhi recibieron información sobre diversas cuestiones relativas a los residuos, incluyendo los riesgos para la salud. También recibieron formación sobre cómo envasar y vender el compostaje a otros hogares y mercados locales, ya sea como abono o con plantones en pequeños botes. El proyecto mejora las habilidades y conocimientos técnicos de las mujeres y su capacidad para generar ingresos, así como la implementación de medidas de salud preventivas.

Escalabilidad: El proyecto es replicable y rentable en el ámbito doméstico, así como en comunidades similares. Puede ampliarse a un sistema de gestión de residuos comunitario, utilizando el modelo de negocio de pozos de compostaje que conduzcan a un sistema de gestión de residuos adecuado en la zona.



AIWC – All India Women's Conference
 (Constituent Branch: Sthree Sakthi Mahila Samajam)
www.aiwc.org.in

Edassery, Chellamcode, Nedumangad, Trivandrum District, Kerala, India. PIN 695541

Apoyo Financiero: Ministerio Federal para el Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear, Alemania- basado en una decisión del Fondo Social del Parlamento alemán (Bundestag) (FSE)



Contribuciones WGC Soluciones Técnicas

País: Nigeria
Organización: Women Environmental Programme
Representante: Anne-Marie Abaagu
Email: anne.abaagu@wepnigeria.net



Construyendo una tecnología de secado solar eficiente para el empoderamiento económico de las mujeres

Descripción del Proyecto: WEP ha construido una prueba piloto de una carpa de secamiento solar en la aldea de Adogo, Nigeria. El objetivo principal de este equipo innovador es mejorar el proceso de secado de productos agrícolas y marinos como pimientos, tomates, pescado, entre otros, a través de un método más saludable y controlado. El secador piloto responde a las necesidades específicas de los agricultores pobres, en su mayoría mujeres. La iniciativa promueve el espíritu empresarial y el empoderamiento económico de la mujer, aumenta el acceso a los alimentos y los recursos, e impulsa las actividades comerciales. También mejora la higiene y la salud, ya que los productos se secan en un ambiente controlado previniendo la contaminación por plagas. Evita el deterioro de los productos agrícolas y reduce la carga de trabajo.

Impacto Climático: El uso de la carpa solar ayuda a los agricultores rurales a adaptarse a los impactos climáticos y aumenta su resiliencia a través de un suministro más regular de alimentos durante el año. Protegidos por la carpa, los productos agrícolas pueden secarse incluso en condiciones climáticas impredecibles provocadas por el cambio climático. Este equipo permite a los agricultores conservar verduras, frutas y plantas incluso en condiciones húmedas. Al menos 4 toneladas de productos agrícolas perecederos pueden ser secados y almacenados a la vez. La tecnología solar reduce el uso de leña para ahumar pescado, reduciendo así las emisiones de CO2.

Impacto Género: La carpa de secamiento solar es un equipo cerrado y seguro que ahorra una cantidad significativa de tiempo a las mujeres cuando secan los productos de la granja, ya que no necesitan custodiarlos y ahuyentar a los animales. Esto creó nuevas oportunidades económicas, mejoró los medios de vida, la salud y la seguridad. WEP ha capacitado a 30 mujeres agricultoras en instalación solar y espíritu empresarial. Los productos secos se venden con un buen valor añadido, generando ingresos adicionales para las familias. Las mujeres han asumido la responsabilidad de gestionar el proyecto.

Escalabilidad: WEP tiene la intención de replicar esta iniciativa piloto en muchas comunidades rurales de Nigeria y otros países africanos, basándose en pruebas de rendimiento y en un modelo de construcción que utiliza materiales de origen local. Se organizarán cursos de formación sobre la construcción de carpas solares y el envasado de productos secos, así como sobre estrategias de venta. En línea con los objetivos del Plan Nacional de Recuperación Económica y Desarrollo, WEP colaborará con el gobierno para desarrollar la tecnología de secado solar y reducir el desperdicio postcosecha en varias regiones.



Women Environmental Programme

www.wepnigeria.net

Apoyo Financiero:
Recursos propios

Soluciones No Técnicas

Ganador Soluciones No Técnicas



País: Colombia
Organización: ENDA COLOMBIA
Representante: Maria Bojaca Penagos
Email: mariavictoria.bojaca@endacol.org



Mujeres recicladoras y organizaciones comunitarias de Bogotá construyendo una ciudad sostenible e inclusiva

Descripción del Proyecto: Desde 2012, esta iniciativa muestra el camino hacia una ciudad sostenible y sensible al género, basada en la formalización de las actividades de 26 mujeres recicladoras en Suba, Bogotá. Sobre esta base, ENDA involucró a 9 organizaciones comunitarias -3.520 ciudadanos- para elaborar un concepto urbano holístico, incluyendo la planificación territorial participativa, huertas urbanas, actividades culturales y artísticas y la creación de "Bankomunal", una iniciativa de ahorro y crédito comunitario para mujeres que no tienen acceso a la banca formal. La capacitación en gestión ambiental, desigualdades de género y masculinidades, políticas públicas e iniciativas locales, permite a los beneficiarios ejercer sus derechos democráticos para proteger su medio ambiente y patrimonio cultural, aportando al proceso de paz en Colombia.

Impacto Climático: Gracias al proyecto se reciclan anualmente 30 toneladas de papel y 12 toneladas de plástico, ahorrando 120.000kwh de electricidad, evitando la tala de 600 árboles y la acumulación de 4.000 kilos de basura en el relleno sanitario. El papel y el plástico se reutilizan en la producción de artesanías para el empoderamiento económico. Con el fortalecimiento de las relaciones comunitarias, se han construido terrazas orgánicas como centros de capacitación para compostaje, bancos de semillas, manejo de residuos y agricultura urbana para el autoconsumo, aportando en la mitigación del cambio climático.

Impacto Género: Las recicladoras se han convertido en agentes ambientales y proveedoras de un servicio público con remuneración igual a la de los hombres. Las mujeres de la comunidad son reconocidas en su papel de líderes para la transformación de las prácticas urbanas que tienen beneficios sociales, culturales y climáticos. La participación empodera a las mujeres y jóvenes, ya que son elegidas en las Juntas de Acción Comunal y en los grupos interinstitucionales. Así, contribuyen al monitoreo de presupuestos municipales y a la implementación de políticas públicas para la mejora de sus barrios.

Escalabilidad: El proyecto beneficia indirectamente a 9.000 ciudadanos y se ampliará mediante asociaciones con mujeres y organizaciones de otros suburbios. Las huertas urbanas se están multiplicando a través de la formación de mujeres líderes con el objetivo de crear un mercado para la comercialización de verduras y artesanías. El establecimiento de un seguimiento ciudadano de las políticas públicas ha llevado a la designación de una mujer como líder comunitaria en el consejo de distrito. Esto es clave para reducir la violencia contra las mujeres y contribuir al proceso de construcción de la paz en Colombia.



ENDA COLOMBIA
www.endacol.com

Calle 12 B#6 82 oficina 503,
 Bogotá, Colombia

Apoyo Financiero: Recursos propios; Agencia Francesa de Desarrollo; Universidad de Valencia; Asociación Barrios del Mundo; Label Paris Co-Desarrollo Sur – Alcaldía de París



Soluciones No Técnicas

País: México
Organización: Espacio de Encuentro de las Culturas Originarias, A.C. (EECO)
Representante: Tzinnia Carranza
Email: coordinacion@eeco.org.mx



Mujeres indígenas diseñando políticas climáticas en Oaxaca, México

Descripción del Proyecto: Las comunidades indígenas Ikoos, Mixe, Mixteca y Zapoteca del estado de Oaxaca sufren de marginación. Desde 2011, EECO ha estado trabajando con mujeres en 28 comunidades para mejorar su resiliencia climática, fortaleciendo su participación en procesos de políticas locales y estatales y su liderazgo en las acciones de adaptación y mitigación. Comités en los que participan 3.330 mujeres indígenas han desarrollado tecnologías innovadoras creando capacidades locales e incidiendo en políticas públicas desde una visión de territorio, con enfoque de género, intercultural y de derechos diseñados con comunidades indígenas. Este proyecto, ya replicado en otros estados, es un aporte importante para abordar la problemática de cambio climático desde un esquema de gobernanza y corresponsabilidad entre gobierno y sociedad.

Impacto Climático: Las mujeres participan en el diseño de políticas públicas en Oaxaca, definiendo acciones específicas para la iniciativa de Ley y el Programa Estatal de Cambio Climático. Con 1.850 ecotecnias autoconstruidas, p.ej. atrapanieblas, canales de agua y tanques, rehabilitan conocimientos ancestrales, capturan 54 millones de litros de agua lluvia por semestre, responden eficazmente a las sequías y heladas, previniendo la pérdida del 85% de los cultivos. 667 sanitarios secos, 143 biodigestores y 511 estufas eficientes han ahorrado 5.903 toneladas de CO2 y reducido la deforestación.

Impacto Género: EECO empodera mujeres de comunidades marginadas como líderes comunitarias dentro de espacios de toma de decisiones y desarrollo local. Las tecnologías adoptadas para la mitigación y adaptación al cambio climático resuelven los principales problemas de las mujeres en términos de salud, cargas de trabajo excesivo y de limitación económica. Se ha capacitado directamente a más de 3.000 mujeres, creando 3 comités para la gestión de comunitaria y 9 para la gestión de riesgos, formando 357 mujeres con un rol protagónico en su comunidad.

Escalabilidad: El trabajo holístico fue iniciado en 8 comunidades expandiéndose en poco tiempo a 28 comunidades en todas las regiones del estado. La formación de mujeres líderes permite que el conocimiento tenga un mayor alcance a nivel municipal y estatal. Un proceso de seguimiento y evaluación asegura mejoras constantes, lo que conduce a referencias en foros internacionales y atrae al mundo académico. Los materiales pedagógicos y los juegos se han traducido a varios idiomas y las campañas de comunicación creativa en los medios sociales y la radio permiten una amplia difusión internacional del conocimiento.



Espacio de Encuentro de las Culturas Originarias, A.C. (EECO) www.eeco.org.mx

1a Privada de Acacias #110, Col. Reformar, C.P.68050, Oaxaca de Juárez, Oaxaca, México

Apoyo Financiero: Alianza WWF-Fundación Carlos Slim; Fundación Gonzalo Río Arronte



FUNDACIÓN Carlos Slim



RÍO ARRONTE

Soluciones No Técnicas

País: Vietnam
Organización: Center for Environment and Community Assets Development (CECAD)
Representante: Duc Dien Le
Email: cecad@cecad.org.vn



Las mujeres Muong actúan para la conservación de la biodiversidad y una vida mejor

Descripción del Proyecto: CECAD empodera a más de 300 mujeres de etnia Muong de la provincia de Hoa Binh, Vietnam, para adoptar la agricultura orgánica y mejorar su resiliencia climática. Las capacitaciones se centran en: identificación y protección de plantas nativas; reducción de insumos químicos y el establecimiento de un Sistema Participativo de Garantía (PGS, por sus siglas en inglés) para asegurar la confianza de los clientes. Se crearon clubes de emprendimiento para capacitar a 30 mujeres en habilidades empresariales y crear pequeñas empresas de alimentos orgánicos con un portal de Internet para acceder a nuevos mercados. Las mujeres Muong trabajaron con autoridades locales en el desarrollo de políticas, aumentando sus derechos democráticos. En total, 10.000 personas de 20 comunidades se ven beneficiadas.

Impacto Climático: El cambio a prácticas de agricultura orgánica ha reducido en gran medida las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y el uso de pesticidas (4.800 litros desde 2013). Esto redujo la contaminación del agua subterránea y del suelo. La protección de estos ecosistemas contribuye al aumento de la resiliencia climática. Las prácticas agrícolas orgánicas y tradicionales han sido fundamentales en Vietnam durante siglos. La rehabilitación de los conocimientos ancestrales, junto con la innovación agrícola con reconocimiento mundial es conveniente, especialmente para las minorías étnicas aisladas que tienen que confiar en medios locales adaptados.

Impacto Género: La evaluación participativa de las necesidades y los programas de capacitación han aumentado el poder de más de 300 mujeres Muong. Los clubes de emprendimiento les permitieron crear y dirigir sus propias empresas, utilizando modernas tecnologías de Internet para llegar a más clientes. El trabajo con el Sindicato de Mujeres y las autoridades locales contribuye activamente a los procesos de toma de decisiones locales. Esto ha hecho que mejore tanto su estatus en el país y en sus comunidades, como sus derechos democráticos y socioeconómicos.

Escalabilidad: CECAD asegura la calidad de los productos orgánicos aplicando un monitoreo participativo a lo largo de la cadena de valor e involucrando a las agricultoras, clientes y autoridades locales. Si bien las políticas nacionales sobre igualdad de género y agricultura sostenible pueden ampliarse a toda la provincia y otras regiones, también se necesitan conocimientos especializados y recursos locales. Al involucrar a las agricultoras, el Sindicato de Mujeres y los Comités Populares de Distrito el proyecto demuestra prácticas descentralizadas, viables y sostenibles.



Center for Environment and Community Assets Development (CECAD)
www.cecad.vn

No. 3, Lane 624/12/105, Minh Khai Street, Hai Ba Trung district, Hanoi, Vietnam

Apoyo Financiero:
 Field Alliance;
 Fundación Korea Green;
 Care International



Soluciones No Técnicas

País: República Democrática de Congo
Organización: ESI Congo
Representante: Lisa Mengual
Email: lisa.mengual@esi-congo.com



Las madres de Mayombe producen chips de plátano para luchar contra la deforestación

Descripción del Proyecto: ESI Congo trabaja para mejorar los medios de vida de las mujeres en las aldeas de Loaka y Magne, en el suroeste del Congo, a la vez que preserva el bosque de Mayombe. Se creó una plataforma agroforestal gestionada por un grupo de mujeres. Se procesan y se venden chips de plátano, proporcionando nuevos ingresos a las esposas de los antiguos cazadores y ofreciendo una alternativa sostenible a la caza furtiva. Los plátanos son proporcionados por antiguos cazadores convertidos a la agrosilvicultura con el fin de frenar las prácticas tradicionales de tala y quema en el bosque. La fabricación responsable y ética de chips de plátano proporciona una nueva cadena de valor para los plátanos que son cultivados por el 90% de los hogares de la zona.

Impacto Climático: El proyecto promueve productos de la agroforestería local para evitar la tala de árboles en grandes extensiones para otros fines agrícolas (25 ha desde 2017). La preservación del bosque asegura una reducción de las emisiones de CO2 y protege nichos ecológicos vitales, hogar natural de los grandes simios. El proceso de fabricación de los chips sigue un enfoque integral y amigable con el medio ambiente que incluye un bajo consumo de agua (50 litros de agua por cada 15 kg de chips) y el uso eficiente de leña de bambú, una especie invasora en esta área.

Impacto Género: Las mujeres tienen la oportunidad de acceder a puestos de trabajo poco comunes para ellas en esta región. Obtienen independencia financiera y un lugar en la economía local. Esto trae beneficios sociales, económicos y ambientales para toda la comunidad. Once mujeres han recibido formación técnica y empresarial, y son consultadas en todos los procesos estratégicos gracias a los mecanismos horizontales de toma de decisiones. Se incrementa la confianza en sí mismas y se les anima a hacer propuestas activas para que eventualmente puedan gestionar la unidad de producción de forma independiente.

Escalabilidad: Las autoridades locales proporcionaron apoyo político para esta nueva actividad económica, así como asistencia logística a través de la donación de tierras para la unidad de producción de chips. Los pobladores quieren aumentar la tasa de producción para integrar a más mujeres. Este modelo de desarrollo económico local, basado en la protección del ecosistema, es replicable en todos los países donde se cultivan plátanos y donde el contexto sociocultural permite mejorar los productos del plátano.



ESI Congo
www.facebook.com/esicongo

17 rue Boulolo Pointe-Noire, République du Congo

Apoyo Financiero: Ingresos por venta de productos; Proyecto de Áreas Protegidas Conkouati Dimonika (PCCD); Green Grants Funds; Agencia Europea de Microproyectos Raid Guild



Soluciones No Técnicas

País: Palau
Organización: Sociedad Ebiil
Representante: Ann Singeo
Email: annsingeo@gmail.com



Acciones comunitarias dirigidas por mujeres para restaurar ecosistemas costeros en peligro en la isla de Palau en el Pacífico

Descripción del Proyecto: En la isla Palau, los ecosistemas están conectados desde la cumbre hasta el arrecife. La degradación de la zona interior es una amenaza importante para el agua dulce y aguas costeras, disminuyendo la capacidad de los manglares y los arrecifes de coral para proteger las costas. Las actividades de forestación, en los estados de Ngaremlengui y Ngial, en la cuenca de Babeldaob, contribuyen a la adaptación al cambio climático desde el 2014. Se restaura la tierra y se garantiza la seguridad hídrica y alimentaria, así como las medidas de mitigación para las nuevas viviendas con la mejora de los servicios ecosistémicos. Este proyecto dirigido por la comunidad involucra grupos locales de mujeres, jóvenes, escuelas y hogares -más de 550 personas- para plantar 1.117 árboles endémicos y 1.084 franjas vegetales.

Impacto Climático: El proyecto crea múltiples beneficios ya que aumenta la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades ante los impactos del cambio climático. Estos incluyen la regulación de la erosión del suelo y la pérdida de fertilidad, la captura de carbono, el suministro de agua dulce y la restauración del hábitat para especies diversas. Se plantaron más de 2.600 árboles y plantas de limonaria para resistir a las inundaciones y la escorrentía de sedimentos. Las plantas se cultivan en el vivero de Ebiil y se distribuyen en los hogares y a las zonas de suelo sin vegetación, sin costo alguno para la comunidad.

Impacto Género: Se identificaron 12 mujeres de la comunidad para liderar la implementación de los planes de restauración de cuencas hidrológicas, promoviendo su rol en la toma de decisiones sobre el suelo y la tradición matrilineal de la sociedad palauense. Se garantiza el acceso a la capacitación de mujeres, hombres, jóvenes, y se alienta a las mujeres ancianas a participar como portadoras y formadoras de conocimientos tradicionales. Las beneficiarias adquirieron capacidades en etnobotánica, especies en peligro de extinción, horticultura doméstica sostenible, tratamiento de suelos, así como control de la erosión.

Escalabilidad: El monitoreo del crecimiento de los árboles, realizado en colaboración con la Universidad Estatal de Oregón, informa las mejores prácticas para plantar dependiendo de las especies y variables ambientales en los sitios de restauración. Los métodos se han ido perfeccionando para garantizar el valor social y económico, la resistencia en condiciones deficientes y un mantenimiento mínimo. La forestación y restauración de tierras es replicable en otros Estados, pues las mejores prácticas y los datos recopilados sirven de base para la política de gestión de la vivienda y construcción.



Ebiil Society
www.ebiilsociety.org

Meteulechol-Ollei Road, Ngarchelong, Republic of Palau

Apoyo Financiero:
The Nature Conservancy;
Ministerio de Agricultura
de los Estados Unidos



Soluciones No Técnicas

País: Kenia
Organización: Global Nature Conservation
Representante: Madina Amin Hussein
Email: globalnatureconservation@gmail.com



Miticash – Ciencia ciudadana

Descripción del Proyecto: Miticash es un proyecto científico participativo que ayuda a las mujeres campesinas a convertirse en agrónomas y contribuye a la resiliencia climática en Kenia -un país propenso a sequías- utilizando técnicas de agricultura de conservación. 630 mujeres agricultoras al noreste de Kenia y de los bosques de Boni, recibieron capacitación sobre la selección y el cultivo de variedades resistentes, lo que les permitió garantizar la seguridad alimentaria de sus comunidades durante todo el año. El proyecto involucra por igual a hombres, mujeres, personas con discapacidad y niñas/os en la planificación y ejecución de las políticas. Las mujeres asumen funciones de liderazgo gracias a un modelo de formación de formadores y participan en procesos de toma de decisiones. Miticash ha proporcionado becas verdes a 23 niñas.

Impacto Climático: Con cultivos adaptados al clima y agricultura sostenible, las agricultoras reducen las emisiones de dióxido de carbono. Las agricultoras también han puesto fin a prácticas insostenibles como la tala de arbustos o la quema de carbón vegetal, que contribuyen a la deforestación y la degradación del medio ambiente. Se han sembrado más de 300.000 árboles en instituciones sociales para incentivar a los niños a ser entusiastas con la naturaleza. Se plantarán 40.000 especies de árboles en el vivero del proyecto para rehabilitar ecosistemas degradados.

Impacto Género: Esta iniciativa ha empoderado a las mujeres campesinas que viven en comunidades patriarcales, para que participen en las negociaciones sobre el clima a nivel local o nacional. Las mujeres pueden cultivar alimentos resistentes a sequías y tener seguridad alimentaria durante todo el año para su familia, así como gestionar todas sus actividades agrícolas. Este proyecto también les ha dado la oportunidad de poseer tierras y comprender sus derechos. Miticash apoya el objetivo de igualdad de acceso a la educación mediante la financiación de los derechos de matrícula de 23 niñas vulnerables.

Escalabilidad: Las mujeres del área del proyecto participan en el 90% de las actividades agrícolas, practicando una agricultura insostenible, como el cultivo migratorio y la tala de arbustos, que contribuye a la deforestación. Utilizando un enfoque llamado "formación de formadores", las mujeres campesinas se dividen en grupos y eligen a sus líderes de grupo. Las lideresas de los grupos se capacitan y después regresan a su propio grupo para capacitar a sus miembros. Este enfoque ha garantizado una cobertura más amplia y el mismo enfoque podría utilizarse para ampliar y reproducir este proyecto.



Global Nature Conservation
www.gpinitiative.org

Garissa, Kenya

Apoyo Financiero:
Ingresos de la organización
por la venta de los
productos agrícolas; WWF;
Kenya Forest Service



Soluciones No Técnicas

País: India
Organización: Sanju Women's Welfare Association
Representante: Shanthi Socrates
Email: shanthisocrates1206@gmail.com



Lanzamiento de semillas conectan a las mujeres de las zonas urbanas y rurales para restaurar la biodiversidad en Tamil Nadu

Descripción del Proyecto: El proyecto, puesto en marcha por una asociación para el bienestar de las mujeres en Chennai, India, es un enfoque creativo, social y basado en la naturaleza para detener la deforestación. Las mujeres rurales capacitadas ganan un ingreso produciendo bolas de semillas a partir de semillas recolectadas y abono orgánico. Luego se llevan a cabo acciones de "bombardeo de semillas" en 8 distritos a cargo de 100 niñas y mujeres urbanas, en áreas cuidadosamente seleccionadas con condiciones de cultivo ideales, para que las semillas puedan florecer. Las alumnas y los alumnos se unen para lanzar bolas de semillas cerca de su escuela y de su casa durante las campañas de concienciación. El público en general responde muy positivamente al proyecto y ayuda a cuidar las plantas en crecimiento.

Impacto Climático: Con una buena tasa de crecimiento, las semillas "bombardeadas" pueden reducir los efectos de la deforestación y huella de carbono, mejorar la capa freática y preservar la biodiversidad. Las semillas y el tipo de suelo se eligen cuidadosamente para optimizar los resultados en diferentes ecosistemas. Se estima que un árbol absorbe 22 kg de CO₂/año. Con las 1.500 bolas de semillas que se han dispersado desde 2017, la asociación calcula que los árboles cultivados podrían absorber hasta 33 toneladas de CO₂/año. Una variedad de plantas seleccionadas, Tulsi, se ha desarrollado completamente liberando oxígeno y teniendo también propiedades medicinales.

Impacto Género: Este proyecto piloto generó fuentes de ingresos sostenibles para 10 mujeres de zonas rurales y 50 de zonas urbanas. En las zonas rurales, las mujeres adquieren habilidades para fabricar y vender abono orgánico, y en los asentamientos urbanos han aprendido a producir gran variedad de bolas de semillas, según la estación del año, tipo de suelo y ecosistemas aptos. Las beneficiarias tienen acceso a empleo y se han convertido en contribuyentes económicos para sus familias. Estas mujeres socialmente activas y responsables han inspirado a muchas otras a reconstruir un espacio habitable en su comunidad.

Escalabilidad: Este proyecto es fácil de replicar y ampliar, ya que se basa en una técnica muy sencilla con materiales naturales locales y mínima intervención humana para que las bolas de semillas crezcan. La asociación ha movilizó a las instituciones escolares y al público en general. El proyecto se está ejecutando actualmente a nivel estatal en Tamil Nadu y podría extenderse a otros estados, con una planificación y movilización adecuadas. Se ha establecido un equipo para hacer el seguimiento de las semillas en crecimiento, vigilar e informar sobre el impacto.



Sanju Women's Welfare Association

Apoyo Financiero: Cuotas de miembros y donaciones de particulares

Contribuciones WGC Soluciones No Técnicas

País: Tajikistan
Organización: WECF- Women Engage for a Common Future
Representante: Audrey Ledanois
Email: audrey.ledanois@wecf.org



Mujeres rurales de Tayikistán aplicando los objetivos de desarrollo sostenible del Programa 2030

Descripción del Proyecto: WECF y el Centro Ecológico Juvenil (YEC) empodera a mujeres rurales tayikas para impulsar la transición energética y la agroecología en sus aldeas. 155 mujeres y 11 hombres de 4 organizaciones rurales participaron en capacitaciones técnicas sobre agua y saneamiento, agricultura orgánica, cocinas eficientes y tecnologías solares. Gracias a las herramientas de capacitación del WECF Women2030 utilizadas por la YEC, las mujeres adquirieron conocimientos sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y contribuyeron al informe de implementación de los ODS en Tayikistán, haciendo recomendaciones de políticas con enfoque de género dentro de las reuniones de consulta nacional. La YEC y WECF incentivan a las mujeres rurales a crear su propia empresa para una economía local sostenible.

Impacto Climático: La cobertura forestal de Tayikistán se ha reducido a la mitad en 50 años y el 90% de la superficie del suelo está degradada debido al uso intensivo de leña. La transición hacia la producción segura de energía renovable y alimentos carece de apoyo institucional y financiero. Este proyecto desarrolla tecnologías de energía renovable accesibles junto con habilidades de agricultura orgánica para las poblaciones rurales. Las estufas mejoradas y los calentadores de agua solares reducen las emisiones de CO₂ en 1 tonelada por hogar y año, mientras que los invernaderos solares contribuyen a la transición energética.

Impacto Género: Los estereotipos y roles tradicionales de género siguen prevaleciendo en Tayikistán. La discriminación en el mercado laboral es fuerte, y la mayoría de las mujeres están empleadas de manera informal en la agricultura. El proyecto empodera a las mujeres a través de capacitaciones técnicas en energía innovadora y tecnologías agrícolas. Con las habilidades adquiridas obtienen un mayor estatus social y se convierten en un modelo para los demás. Además, sus nuevos ingresos mejoran su independencia financiera y les permiten participar en la gobernanza local y nacional.

Escalabilidad: Vincular las capacitaciones con los procesos de políticas e impulsar el surgimiento de una economía local sostenible es una buena base para la escalabilidad. La YEC y WECF permiten a los grupos de mujeres de diferentes aldeas intercambiar sus experiencias y aprender unas de otras, así como contribuir activamente a las políticas de transición. Se han producido videos tutoriales para difundir las tecnologías. El equipamiento técnico se diseña in situ y los materiales son de origen local, de modo que las mujeres puedan transmitir fácilmente sus habilidades y competencias a los demás.



WECF – Women Engage for a Common Future

www.wecf.org

Korte Elisabethstr.6, 3511 JG Utrecht, The Netherlands
Youth Ecological Center, Gertcen Str.3, Dushanbe, Tajikistan

Apoyo Financiero: GEF Small Grant Programme, UNDP; Union Européenne, Women2030; Implemented by YEC



Contribuciones WGC Soluciones No Técnicas

País: Sudáfrica
Organización: Gendercc Sudáfrica- Mujeres por la Justicia Climática
Representante: Bertha Chiroro
Email: bertha@gendercc.org.za



Las mujeres minifundistas productoras de mangos como estrategia de resiliencia

Descripción del Proyecto: Este proyecto fortalece la resiliencia de 6.000 minifundistas y comunidades rurales con producción sostenible y la transformación de variedades de mango de alta calidad, resistente a la sequía. Las cooperativas "Hebron Mango Tree Owner Primary" y "Vhembe Agro-Processing" ofrecen a las pequeñas agricultoras la capacidad de crear sus proyectos de emprendimiento y diversificar sus fuentes de ingresos fuera de la temporada del mango. Estas empresas se desarrollan con métodos participativos que aseguran su implementación con perspectiva de género, con actividades viables, culturalmente apropiadas y comercializables.

Impacto Climático: El proyecto mejora la resiliencia al cambio climático de las comunidades de base con árboles frutales adaptados a la sequía y desarrolla la transformación sostenible de productos según un modelo de negocio inclusivo. Además, al crear empresas diversificadas, se asegura una gran variedad de cultivos, contribuyendo a preservar la biodiversidad. Los agricultores aprenden técnicas de captación de agua lluvia y en sistemas de vigilancia meteorológica para adaptarse a severos impactos climáticos.

Impacto Género: Para cerrar la brecha de género en las comunidades, se empodera a las mujeres para que posean conocimientos sobre métodos de agricultura orgánica, las tecnologías de riego y el procesamiento del mango. También adquieren fuertes habilidades de liderazgo y espíritu emprendedor a través de cursos de formación sobre gestión financiera básica, gobernanza y estrategia de marketing. Se benefician del modelo cooperativo que facilita el acceso a los mercados y a la cadena de valor. El proyecto lleva a las mujeres a la vanguardia en la lucha contra el cambio climático, la pobreza y la desigualdad.

Escalabilidad: Las autoridades provinciales y locales están activamente involucradas y el sector privado, como intermediario de los productos de mango, juega un papel clave para asegurar la escalabilidad de esta iniciativa. Esto contribuye a la "Estrategia de Adaptación Nacional de Sudáfrica", y la "Estrategia de Economía Verde", especialmente en términos de innovación y creación de empleo. El objetivo es extenderse a otras regiones del país y fortalecer las cadenas de valor nacionales del mango teniendo en cuenta una perspectiva social y de género.



GenderCC Southern Africa- Women for Climate Justice
www.gendercc.org.za

Apoyo Financiero:
El Gobierno de Flandes



Victoria Yards, Green Business College 14A Viljoen Street, Laurentsville, Johannesburg 2000

Contribuciones WGC Soluciones No Técnicas

País: India
Organización: Global Forest Coalition
Representante: Coraina de la Plaza
Email: coraina.delaplaza@globalforestcoalition.org



Iniciativa de resiliencia de conservación comunitaria (CCRI) en India

Descripción del Proyecto: La CCRI evalúa y documenta las iniciativas de conservación comunitaria a la luz de las amenazas a prácticas tradicionales como el pastoreo y la agricultura de pequeña escala, que aseguran sus medios de vida. Las comunidades de 3 estados indios ecológicamente diversos (Bengala, Maharashtra y Gujarat), identificaron amenazas externas e internas y participaron en talleres de capacitación y formación, así como también en el mapeo de sus recursos mediante discusiones grupales. El proyecto contribuye a la implementación de la Convención sobre la Diversidad Biológica 2011-2020 del Plan Estratégico y los objetivos de Aichi, asesorando sobre políticas ascendentes con eficacia y adecuación a la conservación de la comunidad.

Impacto Climático: Los conocimientos y prácticas tradicionales de las comunidades locales y poblaciones indígenas en relación con la gestión sostenible de los bosques y los pastizales son esenciales para la adaptación al clima y la mitigación de sus efectos. De hecho, han proporcionado recursos suficientes a grupos humanos para su sustento sin sobreexplotar la naturaleza. Este proyecto les brinda apoyo en la defensa de sus derechos y prácticas sostenibles contra los múltiples efectos de la deforestación.

Impacto Género: La CCRI, fomentó el diálogo entre mujeres y otros grupos marginados de Tadoba, pueblos Gond, grupos de pastores en Banni (Gujarat), e igualmente entre Himalayas orientales en Bengala y pueblos Rabha de Nepal. Este asesoramiento reveló que las diferencias de género distribuyen las funciones y responsabilidades de uso y conservación de la biodiversidad y los recursos. Potenciar la voz de las mujeres en la toma de decisiones y darles acceso promueve la igualdad de género y es clave para proteger el conocimiento tradicional.

Escalabilidad: Este proyecto es parte del programa de la CCRI, con 68 comunidades en 22 países, demostrando su escalabilidad y replicabilidad. Tiene el potencial de generar apoyo efectivo a la conservación comunitaria resaltando los beneficios de la conservación de la biodiversidad, la mitigación y la adaptación al cambio climático. Si la política y la toma de decisiones integran las recomendaciones CCRI formuladas por las comunidades locales, especialmente de las mujeres, esta poderosa iniciativa se ampliará.



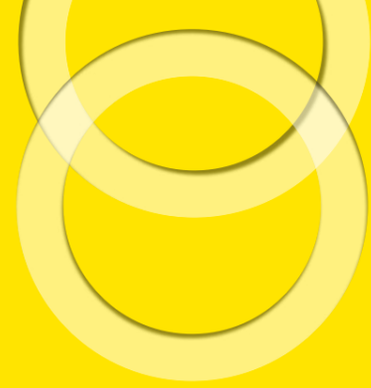
Global Forest Coalition
www.globalforestcoalition.org

International Secretariat, C.C. 13241, C.P. 1749, Asunción, Paraguay
Minahassastraat 1 K104, 1094 RS Amsterdam, the Netherlands

Apoyo Financiero:
IKI - Iniciativa Internacional sobre el Clima del Ministerio Federal de Medio Ambiente (BMUB); Fondo Cristiano; Organismos locales



based on a decision of the German Bundestag



Soluciones Transformadoras



Ganador Soluciones Transformadoras



País: Camerún
Organización: Cameroon Gender and Environment Watch (CAMGEW)
Representante: Sevidzem Ernestine Leikeki
Email: leikeki1985@yahoo.com

Transformando las relaciones de género mediante el uso sostenible de los recursos en los bosques de Kilum-Ijim en Camerún

Descripción del Proyecto: CAMGEW involucra a las mujeres locales y étnicas en la gestión sostenible de los bosques, fortaleciendo sus derechos humanos y socioeconómicos y transformando las relaciones patriarcales de género. En cooperación con las autoridades locales de Oku y el gobierno de Camerún, CAMGEW ofrece a las mujeres posiciones de liderazgo en instituciones forestales y plataformas de partes interesadas. Ofrecen cursos de formación a más de 2.000 personas: educación ambiental, apicultura, agrosilvicultura y agricultura orgánica, cría de ganado, biogás y habilidades empresariales con asistencia financiera. Esto ayuda a 800 mujeres jóvenes a luchar contra la violencia doméstica mediante asesoramiento sobre sus derechos, oportunidades de negocio y sensibilización de la comunidad para contrarrestar los matrimonios precoces.

Impacto Climático: La capacitación a 772 miembros de la comunidad en agrosilvicultura, de los cuales dos tercios son mujeres, previene la erosión del suelo y la deforestación, respondiendo a la necesidad de alimento y leña. Tres viveros proporcionaron a las granjas de la periferia 150.000 árboles. La educación forestal se imparte en las escuelas, a través de redes sociales, radio y reuniones sociales. 240 mujeres Mbororo adquirieron conocimientos sobre agricultura orgánica, reduciendo los conflictos entre agricultores y pastores. 900 colmenas de abejas donadas a los agricultores protegen la salud del bosque.

Impacto Género: CAMGEW ha integrado la perspectiva de género en sus actividades: agroforestería y agricultura orgánica con cría de ganado, viveros, apicultura, capacitación empresarial para 1.580 mujeres; otorgando préstamos a 1.325 de ellas. CAMGEW transforma las relaciones de género en las comunidades patriarcales de Mbororo. Aconseja a 800 víctimas de violencia doméstica y abuso sexual -incluyendo madres adolescentes y VIH/SIDA infectadas- sobre sus derechos sociales, trabajando en la legalización de matrimonios y empoderándolas con habilidades empresariales y asesoría sobre nutrición y salud.

Escalabilidad: El proyecto es un modelo de cooperación constructiva y de intercambio de conocimientos con las autoridades públicas locales y nacionales y una amplia gama de partes interesadas -institutos de investigación, fundaciones, ONGs- que lo hacen replicable y escalable. El esquema de formación a formadores con el uso de expertos locales, mejora el aprendizaje continuo y la sostenibilidad de este modelo. Hay, por ejemplo, visitas de intercambio entre cooperativas de miel y apicultores. The "Honeyshop" es un centro de demostración para la investigación, el aprendizaje y el marketing.



Cameroon Gender and Environment Watch
www.camgew.com

P.O. Box 17, Oku, North West Region, Cameroon

Apoyo Financiero: Bees For Development; FFEM, IUCN, BirdLife International; Swissland Foundation; ACWW; UNDP; New England Biolabs Foundation



Mención de Honor Soluciones Transformadoras



País: Guatemala
Organización: FUNDAECO
Representante: Rita Mishaan
Email: ritamishaan@gmail.com

La salud y los derechos sexuales y reproductivos como base para la acción de conservación ambiental

Descripción del Proyecto: FUNDAECO rompe barreras culturales para asegurar los derechos de SSR de niñas adolescentes en más de 100 comunidades mayas y Q'eqchi de Guatemala, como base para su participación en la conservación de bosques. 22 clínicas de salud, en las Áreas Protegidas de Izabal, brindan atención y consejería a 50.000 pacientes (2/3 mujeres), reduciendo significativamente los embarazos en adolescentes y fortaleciendo el liderazgo de las mujeres. El apoyo al control de la alimentación materna/infantil e higiene, están vinculados a las actividades de protección del medio ambiente, es decir, a los buenos hábitos alimentarios y la gestión sostenible de recursos naturales y residuos. Un programa de becas y liderazgo juvenil contribuye a poner fin a la discriminación de las mujeres en la educación formal e informal.

Impacto Climático: FUNDAECO integró el enfoque de SDRS en el desarrollo comunitario sostenible y en los esfuerzos de conservación de las Áreas Protegidas del Caribe de Guatemala. Se ofrecen capacitaciones en el manejo y procesamiento de productos forestales no maderables dentro de un programa de apoyo a más de 500 familias de comunidades indígenas para la creación de 4.000 hectáreas de sistemas agroforestales. Incluye la plantación de árboles frutales y de caucho, pimienta negra y la creación de barreras de viento para aumentar la cobertura forestal en los sistemas agrícolas y ganaderos, regenerando la biodiversidad del bosque.

Impacto Género: Las 22 clínicas son un vehículo para el empoderamiento de las mujeres y movilizan a las comunidades en planificación familiar, violencia contra las mujeres y enfermedades de transmisión sexual. FUNDAECO trabajó con la Asociación Movimiento por la Equidad en Guatemala (AME), para desarrollar capacitaciones sobre derechos humanos, SDRS y violencia de género. El apoyo de becas para 48 adolescentes permitió a 15 de ellas graduarse y acceder a nuevas oportunidades de estudio. Mujeres iniciaron nuevas actividades generadoras de ingresos que contribuyen a mejorar los medios de vida y la situación en sus comunidades.

Escalabilidad: Iniciado en 2014 con 3 clínicas, el proyecto se amplió a una red de 22 clínicas comunitarias y 3 móviles. El éxito radica en la capacidad de integrar los servicios de atención de la salud, los derechos humanos y la educación en materia de SDRS en las actividades y políticas de protección del medio ambiente, teniendo en cuenta la pertinencia cultural para los grupos mayas (q'eqchi, mam, chuj, pueblo q'anjobal). El programa de becas empodera a las jóvenes y promueve activamente nuevos modelos de desarrollo.



FUNDAECO
www.fundaeco.org.gt

Departments of Izabal, Huehuetenango and Peten, Guatemala

Apoyo Financiero: The Appleton Charitable Foundation; The Summit Foundation; PP Global; Bergstrom Foundation



Soluciones Transformadoras

País: Kenia
Organización: Natural Justice
Representante: Cicilia Wangari Githaiga
Email: cicilia@naturaljustice.org.za



Salvaguardando el conocimiento y ecosistemas de comunidades Endorois a partir de un protocolo de gobernanza inclusivo y autónomo

Descripción del Proyecto: Este proyecto ayuda a los indígenas Endorois discriminados alrededor del lago Bogoria para que articulen procedimientos y prioridades hacia la conservación de sus recursos naturales mediante el desarrollo del Protocolo Comunitario Biocultural (BCP, por sus siglas en inglés). Documenta el conocimiento ancestral de mujeres y hombres Endorois sobre sus ecosistemas y proporciona respuestas a impactos climáticos, entre otras amenazas. Orienta a la comunidad sobre el compromiso colectivo con actores externos en cuanto al acceso, uso y gestión de sus recursos endógenos, basado en el marco jurídico del Protocolo de Nagoya. El Consejo de Bienestar de Endorois, que representa a las 17 comunidades objetivo (hasta 60.000 personas) y respeta la equidad de género, contribuye a la protección de los recursos genéticos y biológicos.

Impacto Climático: El BCP asegura el uso del conocimiento indígena para emprender iniciativas de adaptación a los impactos climáticos -sequías, pérdida de biodiversidad, especies invasoras- y desencadenar múltiples beneficios socioeconómicos. La comunidad ha documentado sus creencias tradicionales y conocimientos indígenas y, por lo tanto, el BCP es una herramienta de negociación intergeneracional para abordar la colaboración con actores externos y proporcionar soluciones que salvaguarden y complementen el conocimiento tradicional para la resiliencia climática y otros temas ambientales clave.

Impacto Género: El BCP adopta una estrategia inclusiva en la que mujeres ocupan posiciones de liderazgo dentro de las estructuras de gobierno y son clave para la conservación del medio ambiente. Las mujeres participaron activamente en negociaciones y articulación de sus derechos, cultura y tradiciones para el manejo de los recursos naturales. El BCP establece claramente la edad de las mujeres, con una representación separada de mujeres jóvenes y ancianas, y reconoce sus roles y derechos con respecto a la conservación. El fomento de la capacidad también mejoró su comprensión de los marcos normativos, jurídicos e institucionales.

Escalabilidad: El BCP fortalece la capacidad de la comunidad para usar el conocimiento tradicional para lograr un manejo sostenible de los recursos naturales. Su objetivo es influir en otras comunidades indígenas con circunstancias similares, teniendo impactos positivos en los territorios vecinos. Esta metodología puede ser replicada en muchos ecosistemas en peligro de extinción. La comunidad Endorois es capaz de proteger sus derechos y conocimientos a través de un compromiso colectivo con las partes interesadas externas. Como resultado pueden evitar situaciones de conflicto entre los miembros de la comunidad.



Natural Justice
naturaljustice.org

David Osieli Road, Westlands, Nairobi, Kenya

Apoyo Financiero:
The ABS Capacity Development Initiative



Soluciones Transformadoras

País: India
Organización: Praveen Lata Sansthan
Representante: Bharti Singh Chauhan
Email: praveenlatasansthan@gmail.com



Spotless Dame - combatiendo la pobreza en materia de higiene menstrual y reduciendo los residuos plásticos

Descripción del Proyecto: Este proyecto aborda los desafíos interconectados de los desechos plásticos, pobreza extrema, prácticas antihigiénicas durante la menstruación y medios de vida sostenibles. Permite a las adolescentes y mujeres de la comunidad llevar una vida saludable al romper los mitos y tabúes que rodean la menstruación y crear conciencia sobre las prácticas saludables. Se han distribuido más de 6.500 Mera Pads - toallas higiénicas de tela reutilizables hechas de bambú. Su producción y venta ha creado nuevos puestos de trabajo para 25 mujeres, mejorando la calidad de vida de sus familias. Más de 7.500 mujeres y niñas han recibido capacitación en higiene menstrual a través de 92 talleres en 30 aldeas de 8 distritos de Rajasthan. También se organizaron programas de sensibilización para niños y hombres a fin de romper el ciclo de discriminación menstrual.

Impacto Climático: Las toallas sanitarias desechables provocan la descarga insostenible de millones de toneladas de residuos plásticos en todo el mundo, que son difícilmente biodegradables. Una mujer que utiliza toallas higiénicas desechables y tampones para la higiene menstrual generará alrededor de 150 kg de residuos plásticos durante toda su vida, con una huella de carbono estimada de 900 kg de CO2. Este proyecto ha apoyado hasta ahora a 1.626 mujeres con 6.504 almohadillas de tela reutilizables, ahorrando 31.219 kg de residuos plásticos y reduciendo sustancialmente las emisiones de carbono.

Impacto Género: El acceso a una higiene menstrual segura puede ser una cuestión de vida o muerte. La discriminación patriarcal de las mujeres que menstrúan sigue prevaleciendo en la India. Con toallas sanitarias alternativas asequibles y sostenibles, este proyecto ha creado puestos de trabajo y ha aumentado la capacidad de 7.500 niñas y mujeres para la gestión de higiene menstrual. Los programas de sensibilización para niños y hombres rompen los tabúes de género. Pragati Sakhis -embajadoras ambientales- son seleccionadas para educar y empoderar a las mujeres en sus comunidades sobre el medio ambiente y la salud.

Escalabilidad: Iniciado en una aldea en 2015, Spotless Dame ya ha sido replicado en 30 localidades de 8 distritos. Pragati Sakhis -embajadoras ambientales- respaldan el papel de multiplicadores y aseguran la ampliación. El modelo de negocio basado en una producción sostenible con materiales y personas locales es fácil de replicar. Para el año 2030, la organización sin ánimo de lucro tiene como objetivo proporcionar Mera Pads a un millón de mujeres, creando puestos de trabajo sostenibles para al menos 1.000 mujeres.



PraveenLata Sansthan
www.pls-ngo.org

7 Sitarampuri, East Govind Nagar, Amer Road, Jaipur, India

Apoyo Financiero:
Stone Shippers Ltd.; Hansol



Soluciones Transformadoras

País: India
Organización: Swayam Shikshan Prayog (SSP)
Representante: Anwasha Tewary
Email: anweshassp@gmail.com



Mujeres agricultoras transformando los medios de subsistencia en la región de Marathwada

Descripción del Proyecto: El proyecto promueve el reconocimiento de 60.000 mujeres rurales como agricultoras y responsables de la toma de decisiones, con una mayor participación en el sector. Aumenta la adaptación de los pequeños hogares agrícolas marginados, mediante la capacitación en prácticas agrícolas resilientes. El trabajo de las mujeres se refuerza a través de los derechos de tenencia de la tierra, los talleres de desarrollo de liderazgo y la gobernanza participativa. Las beneficiarias toman decisiones y pasan de los cultivos comerciales a cultivos alimentarios mixtos y hortalizas diversificados. Desisten de los insumos químicos en favor de los bioinsumos; utilizan semillas locales; siguen métodos de conservación del agua y el suelo, y diversifican las fuentes de alimentos para mejorar la nutrición y la seguridad de los ingresos

Impacto Climático: En los últimos tres años, 60.000 mujeres de familias campesinas marginalizadas han cambiado de cultivos comerciales con alto consumo de agua, como la soja, la caña de azúcar y el algodón, a cultivar y consumir cultivos locales durante todo el año. En lugar de monocultivos, cultivan de 7 a 8 cultivos y plantan árboles frutales. La iniciativa ha reducido los costos de los insumos en un 25%, haciendo la agricultura económicamente viable. La conversión de 50.000 acres de tierra seca en granjas biológicas a través de prácticas de conservación de agua y suelo está conduciendo a una mejor biodiversidad.

Impacto Género: El cambio que se espera de esta iniciativa es el liderazgo de las mujeres, reforzado con conocimientos y habilidades técnicas en sus nuevas identidades sociales como defensoras del clima y tomadoras de decisiones en las granjas, las familias y las comunidades. En el centro de este enfoque está la completa autonomía de las mujeres en cuanto a qué cultivar, qué consumir y cuánto vender. A partir de la identidad como trabajadoras agrícolas, las mujeres han adquirido un nuevo estatus económico y social como emprendedoras, defensoras de base y líderes del clima.

Escalabilidad: La acción local de los grupos de mujeres condujo a la elaboración de este modelo holístico para abordar los desafíos intersectoriales del cambio climático, degradación del suelo, inseguridad alimentaria, agua y medios de subsistencia. El proyecto fortalece el liderazgo de las defensoras de base para forjar alianzas con el gobierno, las universidades agrícolas y las instituciones de capacitación. Según una directiva del Gobierno de la India, el 30% de los fondos estatales para la agricultura deben asignarse a las mujeres agricultoras. Esto puede ayudar a la replicación y a la ampliación.



Swayam Shikshan Prayog (SSP)
www.sspindia.org

Opp Orchid School, Balewadi Phata, Baner Pune 411045, India

Apoyo Financiero:
 Government of Maharashtra;
 Huairou Commission;
 Azim Premji Philanthropic Initiatives; CSR Foundation; Misereor



Soluciones Transformadoras

País: Burkina Faso, France
Organización: Movement France
Representante: Gaëlle Nougarede
Email: francemovement@gmail.com



P3 – Emprendimiento de mujeres y sus conocimientos tradicionales para reciclar plástico y detener la contaminación en Ouahigouya

Descripción del Proyecto: El proyecto P3 -Plastic, Project, Pochette- lucha contra la contaminación plástica en la ciudad de Ouahigouya mediante la formación de mujeres jóvenes en el reciclaje creativo de bolsas de agua y la promoción del saber local de Burkina Faso. Las bolsas de plástico, que contaminan el suelo y las vías fluviales, se recogen y procesan para crear una nueva gama de productos cuya venta, tanto a nivel local como internacional, permite pagar con dignidad a 22 mujeres beneficiarias. La asociación Movement France crea puestos de trabajo estables, mejora las condiciones de vida y estimula una economía verde y local. Con una amplia red de socios y una ética responsable transmitida a través de acciones de sensibilización, promueve un enfoque de desarrollo sostenible e inclusivo.

Impacto Climático: La proliferación del plástico en la ciudad y sus alrededores tiene un impacto significativo en la salud de la ganadería y la población, y causa daños ecológicos, incluyendo las emisiones de gases de efecto invernadero. Las acciones de movilización de la población permiten recoger unos 300 kg de plástico al mes. El proceso de reciclaje elegido por el Movement France, así como el conjunto de sus acciones, se enmarca en una lógica de resiliencia, gracias a los materiales de construcción sostenibles, a una instalación fotovoltaica y a la utilización de productos naturales y biodegradables para el tratamiento de los plásticos.

Impacto Género: En la actualidad, P3 proporciona a 22 mujeres empleadas mejores condiciones de vida, al tiempo que proporciona a sus hijos escolarización y acceso a una atención que antes no existía. Fuera de la precariedad, son capacitados en todas las etapas del proceso de fabricación e involucrados en la orientación e implementación del proyecto, a través de reuniones participativas mensuales. La estructura ofrece a las madres jóvenes la posibilidad de organizar su tiempo de trabajo diario en función de su disponibilidad, lo que les garantiza una gran autonomía y flexibilidad en su trabajo.

Escalabilidad: Gracias a su modelo económico y a sus métodos de producción sostenibles, este proyecto puede ser replicado en Burkina Faso y en países que se enfrentan a la contaminación plástica. Se dispone de formación técnica basada en los conocimientos locales, y la mejora de las condiciones de vida garantiza el compromiso de los beneficiarios. El Movement France está construyendo con albañiles locales un Centro Artesanal de Reciclaje de Plásticos en Ouahigouya -CARPO- según una antigua técnica egipcia con bóvedas y utilizando tierra y piedras. Su objetivo es crear 40 puestos de trabajo para 2020.



Movement France
www.movementfrance.com

Maison des associations, Centre Martin
 Luther King, rue du Dr Baud, 74100 Annemasse, France

Apoyo Financiero:
 Club Rotary Annecy Val de Fier; Club Soroptimist;
 Association les Louissettes; Fundación RAJA; Electricistas sin Fronteras; Asociación los Amigos de Djibo;
 Ciudad de Annemasse; Caisse des dépôts solidarité



Contribuciones WGC Soluciones Transformadoras

País: Alemania
Organización: LIFE – Education Sustainability Equality
Representante: Dagmar Laube
Email: change@life-online.de



Cómo empezar a trabajar con el clima – CHANGE

Descripción del Proyecto: CHANGE capacita a mujeres con títulos de universidades no alemanas a ser defensoras del clima. El proyecto integra mujeres altamente calificadas con antecedentes de migración en carreras con vocación y fortalece su influencia en el manejo de los impactos del cambio climático. Ellas conocen los sectores afectados, son conscientes de sus recursos personales y profesionales, y aprenden a utilizarlos en su futuro campo profesional. La técnica integrada y el aprendizaje del idioma mejoran la comunicación en su trabajo. Los talleres de presentación, manejo de conflictos y conciliación de la vida familiar y profesional les preparan para su función como agentes multiplicadoras de fuerza en empresas y comunidades.

Impacto Climático: Mujeres de diversos orígenes culturales son calificadas para que asuman la responsabilidad del futuro, comprendan el desarrollo social, económico y ecológico y den forma a sus actividades profesionales consecuentemente. Son empoderadas para desarrollar una visión que les permita afrontar los desafíos que provoca el cambio climático. Traen sus experiencias y su perspectiva desde sus países de origen. Son importantes contribuciones a soluciones interdisciplinarias para adaptarse al cambio climático.

Impacto Género: Para LIFE, la igualdad de género y de oportunidades significa el empoderamiento de mujeres y niñas según el ODS 5. Apoyamos a mujeres de cualquier cultura en su desarrollo profesional y ofrecemos información personalizada, dirigida al mercado de trabajo, asesoramiento profesional y apoyo con el idioma. En el proyecto CHANGE, estos principios se asientan en el contexto del cambio climático para cualificar a las mujeres como mentoras en el proceso de adaptación y el apoyo a la igualdad de género.

Escalabilidad: El proyecto representa una sinergia de los requisitos locales para la adaptación al cambio climático en Berlín con los recursos y experiencias de los países de origen de las participantes, donde a veces el cambio climático es un reto completamente diferente. Este modelo es prometedor para el futuro por su enfoque global que contrarresta los efectos del cambio climático con medidas locales surgidas de experiencias en diversos contextos culturales. Así, el aprendizaje del globo Sur y el globo Norte se entrelazan.



LIFE e.V
www.life-online.de

Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Germany

Apoyo Financiero: Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos sociales alemán (BMAS); Ministerio Federal de Educación e Investigación (BMBF); Agencia Federal de Empleo (BA); Fondo Social Europeo (FSE); Unión Europea (UE)



Contribuciones WGC Soluciones Transformadoras

País: Mundial
Organización: Women's Environment and Development Organization (WEDO)
Representante: Tara Daniel
Email: tara@wedo.org



Gender Climate Tracker

Descripción del Proyecto: El rastreador climático por género (Gender Climate Tracker - GCT) es una app online y un sitio web diseñados para proporcionar a los responsables de la formulación de políticas y a los defensores de los derechos humanos, datos e información relacionados con el proceso y los resultados de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Este recurso proporciona un espacio para comprender, rastrear y analizar la aplicación efectiva de políticas climáticas sensibles al género. Esto a partir de un amplio conjunto de datos a nivel de país sobre la participación de las mujeres como delegadas y jefas de delegación; un catálogo de cada mandato en materia de género dentro del marco de las negociaciones de la CMNUCC y análisis de género de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC).

Impacto Climático: El GCT permite a los negociadores y observadores del clima identificar información para su defensa. La participación y el liderazgo de la mujer contribuye a mejorar los resultados ambientales. Esto es esencial para conformar nuevos mandatos de negociación: con el acceso a los textos mediante un clic, se fortalecen las medidas que tienen en cuenta las consideraciones de género en el marco de la Convención. La planificación y la práctica a nivel de país es una característica clave de la eficacia de estas negociaciones; el seguimiento de las cuestiones de género y la inclusión en los NDCs contribuye a la eficacia de su aplicación.

Impacto Género: El GCT proporciona datos e información para rastrear y analizar la formulación de políticas sensibles al género y fomentar la rendición de cuentas con respecto a los principios de justicia de género. La plataforma da visibilidad a las cuestiones de género y del clima, recopila información compleja con claridad y características interactivas, y ofrece un espacio para que los responsables de la formulación de políticas y la sociedad civil aporten para una mayor atención y esfuerzo hacia las políticas y prácticas climáticas que tengan en cuenta las cuestiones de género.

Escalabilidad: La plataforma se está expandiendo y albergando recursos adicionales para que la sociedad civil y los responsables políticos rastreen y analicen el género dentro de los espacios ambientales relacionados. Más contribuciones asegurarán que estos catálogos sirvan para la defensa y la rendición de cuentas. La presentación de los mandatos de género en los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente promueve enfoques intersectoriales de las políticas, mientras que el análisis continuo de las cuestiones de género en los nuevos centros nacionales de desarrollo facilitará la supervisión.



WEDO
www.wedo.org

147 Prince St., 3rd Floor, Brooklyn, NY, 11201, United States

Apoyo Financiero: Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (SCD); Directiva de Energía y Cambio Climático, Gobierno Escocés





Contribuciones WGC Soluciones Transformadoras

País: África anglófona
Organización: Centre for 21st Century Issues (C21st)
Representante: Titilope Ngozi Akosa
Email: titiakosa@gmail.com



Las voces de las mujeres africanas anglófonas son escuchadas por el Fondo Verde para el Clima

Descripción del Proyecto: El proyecto moviliza la participación activa de las mujeres de base en el financiamiento climático sensible al género y el acceso al Fondo Verde para el Clima (GCF, por sus siglas en inglés) a través de un enfoque orientado a los países. Los monitores de género del GCF en África participan en las reuniones de la junta directiva y garantizan que las voces y preocupaciones de las mujeres se reflejen en las políticas del GCF y propuestas de financiación, facilitando su participación y el acceso. Coordinado por el Center for 21st Century Issues y apoyado por WEDO y Both ENDS, como miembro de la Alianza Global para la Acción Verde y de Género (GAGGA), este proyecto regional surgió del trabajo colaborativo sobre "La participación es poder: Las mujeres exigen un financiamiento climático justo y sensible al género".

Impacto Climático: El GCF es un canal de financiación multilateral designado en el marco de la CMNUCC para implementar el Acuerdo de París y las contribuciones determinadas a nivel nacional de los países en desarrollo. Con una movilización inicial de 10.300 millones USD y otros 9.700 millones USD comprometidos para 2020-2023, el marco de cooperación mundial contribuye al desarrollo resiliente al clima. El proceso de aprobación simplificado y el enfoque de Acceso Directo Mejorado del fondo, lo posicionan como un vehículo para proyectos transformadores sobre el cambio climático que involucran a grupos de mujeres y actores locales.

Impacto Género: El monitor de género anglófono africano participa en reuniones de la junta directiva del GCF para representar las voces africanas, revisando proyectos y buscando retroalimentación de la red africana (actualmente con 95 miembros). Los seminarios en línea atraen asistentes de toda África, así como futuros participantes. Este proyecto fue reconocido como una de las mejores prácticas para empoderar a las mujeres locales con el fin de impulsar el financiamiento climático durante el taller "Acceso a la Coalición de Financiamiento Climático y Buenas Prácticas" de la Cumbre Africana 'Climate Chance' en octubre de 2019.

Escalabilidad: Este esfuerzo puede ampliarse con la contratación de más monitores y el fortalecimiento de la capacidad de los grupos locales de mujeres y la participación a nivel nacional. Dado que África tiene la mayor parte de las propuestas en tramitación, existen oportunidades para que grupos locales de mujeres supervisen eficazmente proyectos existentes o futuros. Los seminarios en línea organizados para compartir información y la retroalimentación de las reuniones de la junta directiva del GCF, aumentará la conciencia sobre la participación en el financiamiento climático con enfoque de género.



Centre for 21st Century Issues (C21st)

www.c21stnigeria.wordpress.com
323 Odusami, Street, Ogba, Ikeja, Lagos, Nigeria

Apoyo Financiero: WEDO, Both ENDS, Alianza Global para la Acción Verde y de Género (GAGGA), Wallace Global Fund



Nuestros Miembros



Nuestros Miembros

All India Women's Conference (AIWC)



ONG en India que se ocupa del empoderamiento femenino, la justicia social, la igualdad de derechos y oportunidades, la alfabetización, la formación y capacitación, energía, medio ambiente y cambio climático, el desarrollo sostenible y el liderazgo de la mujer
Sarojini House, 6 Bhagwan Dass Road, New Delhi, 110001, India
Tel: +91-112-338-1165, Tel: +91-112-338-9680
info@aiwc.org.in, www.aiwc.org.in

All India Women's Education Fund Association (AIWEFA)



ONG en India que centra sus esfuerzos en la fortaleza académica, el desarrollo sostenible, la tecnología en relación con los derechos de la mujer, la familia y cuidado de los niños, la nutrición y la salud, el cambio climático, la energía, la juventud, la subsistencia y la participación política
Hannah Sen Cottage, Lady Irwin College
4 Sikandra Road New Delhi, India
Tel: +91-112-331-8376, Tel: +91-112-373-6922
aiwefa29@gmail.com, www.aiwefa.org

Association Démocratique des Femmes du Maroc (ADFM)



ONG marroquí feminista e independiente, centrada en la promoción de los derechos de la mujer y lograr la igualdad de género, contribuir a reforzar la democracia, el desarrollo sostenible y la justicia climática
Jaber Bnou Hayen Street and Bd. d'Anfa, Résidence Casa-Anfa
Appt. 22-23, Casablanca, Marruecos, Tel: +212-522-205-152
adfm.org@gmail.com, https://www.facebook.com/adfmRabat/

Association Jeunesse Verte du Cameroun (AJVC)



Asociación nacional de base cuyos esfuerzos se centran en el desarrollo sostenible, el liderazgo de la mujer, los derechos de la mujer y su participación en la vida política, la juventud, la unidad africana a través de la lucha contra la xenofobia y cualquier otra forma de exclusión
PO BOX 12636, Yaoundé, Cameroun
Tel: +237-699-846-113, tamoifo@gmail.com

Asia Pacific Forum on Women Law and Development (APWLD)



Red regional del área Asia-Pacífico de organizaciones feministas y defensoras de los derechos que busca capacitar a la mujer en la región para utilizar la ley como instrumento de cambio por la igualdad, la justicia, la paz y el desarrollo justo y equitativo
189/3 Changkian Road, Amphoe Muang, Chiang Mai, 50100
Tailandia, Tel: +66-532-845-27, apwld@apwld.org, www.apwld.org

Asian-Pacific Resource and Research Centre for Women (ARROW)



Defensora de los derechos y la salud relacionados con la reproducción y la sexualidad (SRHR) de las mujeres y los jóvenes; aboga por una mayor responsabilidad, el desarrollo sostenible y la interseccionalidad de género
1 & 2 Jalan Scott, Brickfields, 50470 Kuala Lumpur, Malaysia
Tel: +60-322-739-913/14, arrow@arrow.org.my, www.arrow.org.my

Centre for 21st Century Issues



ONG nigeriana que centra sus esfuerzos en los derechos de género y cambio climático, gobierno y democracia, el desarrollo sostenible, la paz y la seguridad de la mujer, el liderazgo y la juventud
323 Odusami Street, Ogba Lagos, Nigeria, Tel: +234-802-304-7678
Tel: +234-818-072-9516, c21stnigeria@gmail.com
http://c21stnigeria.wordpress.com/, www.c21st.org

CliMates



CliMates moviliza a los jóvenes y crea conciencia, trabajando para elevar la voz de la juventud en los temas relacionados con el clima
Maison des Initiatives Etudiantes, 50 rue des Tournelles
75003 Paris, France, olivia.saxerdhima@gmail.com
www.weareclimates.org, www.facebook.com/CliMates.Intl/

Danish Family Planning Association (DFPA)



ONG danesa que trabaja por los derechos relacionados con la reproducción, la sexualidad y el derecho de cada persona de hacer sus propias elecciones sobre la base de una buena información
Lerggravesvej 59, Copenhage, 2300, Dinamarca, Tel: +45-2539-3001
ik@sexogsamfund.dk, www.sexogsamfund.dk

ENERGIA, parte de la Fundación ETC



Red internacional para África, la región Asia-Pacífico y Hemisferio Sur centrada en la protección ecológica, el empoderamiento económico, la energía, derechos de género y equidad, la salud, el desarrollo sostenible y la justicia restaurativa y transformadora
Raamweg 16, 2595 HL The Hague, Países Bajos
Tel: +31 (0)70-376-5500, energia@hivos.org, www.energia.org

FAWCO



Red global, orientada a la educación, igualdad y derechos de género gobernanza, derechos de la mujer, el medio ambiente y la salud
Reid Hall, 4 Rue Chevreuse, 75006 Paris, France. Tel: +33-01-42-73-36-74
unliaison@fawco.org, www.fawco.org

Gana Unnayan Kendra (GUK)



Red regional que se centra en el empoderamiento económico, igualdad y derechos de género, el desarrollo sostenible, liderazgo femenino y los derechos de la mujer en general.
Post Box 14 Nashratpur Gaibandha, 5700, Bangladesh, Tel: +880-171-348-4646
marjan@gukbd.net, www.gukbd.net

GenderCC – Women for Climate Justice



Red mundial de organizaciones, expertas/os y activistas que luchan por la igualdad de género, los derechos de la mujer y la justicia climática
Anklamer Str. 38, 10115 Berlin, Alemania, Tel: +49-302-198-0088
secretariat@gendercc.net, www.gendercc.net

Global Forest Coalition



Red internacional que se centra en la lucha contra el cambio climático, la protección ecológica, el empoderamiento económico, la gobernanza justa y los derechos de los pueblos indígenas, el desarrollo sostenible y la justicia restaurativa y transformadora
C.C. 13241, C.P. 1749 Asunción, Paraguay. Tel: +595-216-636-54
simone@globalforestcoalition.org, www.globalforestcoalition.org

Huairou Commission



Red internacional que se centra en la resiliencia climática, la reducción del riesgo de desastres, el cambio climático, el empoderamiento económico, los derechos de la mujer, la gobernanza, el desarrollo sostenible, la justicia restaurativa y transformadora, el liderazgo de la mujer, las mujeres de base, el desarrollo y el nexo rural-urbano.
249 Manhattan Avenue, Brooklyn, NY, 11211-4905, EE.UU
Tel: +1-718-388-8915, info@huairou.org, www.huairou.org

International Council for Adult Education (ICAE)



Red mundial que se centra en la lucha contra el cambio climático, la protección ecológica, la educación, el desarrollo sostenible y la justicia restaurativa y transformadora
Av. 18 de Julio 2095/301 Montevideo, 11200, Uruguay
Tel: +598-240-979-82
voicerising@icae.org.uy
www.icae.global

International Alliance of Women



Red Global que se ocupa de los derechos de género e igualdad, el desarrollo sostenible, el liderazgo femenino y los derechos de la mujer
915 Castle Point Terrace, Hoboken, NJ, 07030, EE.UU
Tel: +1-201-286-0107
YoonCSW@aol.com, www.womenalliance.org

Italian Climate Network



Red italiana sin ánimo de lucro que se ocupa de aspectos relacionados con las ciencias y políticas del clima, defensa y apoyo internacional, educación y concienciación, derechos humanos, derechos de la mujer, salud y juventud
Via Mamelì 17, 20129, Milán, Italia, Tel: +44-790-099-1400
donneediritti@italiaclima.org
www.italiaclima.org

Landesa



Red Global cuyo trabajo se centra en los derechos de género e igualdad, justicia climática, empoderamiento económico y la justicia restaurativa y transformadora
1424 4th Ave, Suite 300, Seattle, WA, 98101, EE.UU
Tel: +1-206-528-5880, katiea@landesa.org
www.landesa.org

LIFE – Education | Environment | Equality



ONG alemana que opera a nivel local, nacional e internacional en cuestiones como justicia climática y género, protección medioambiental, educación para un desarrollo sostenible, y liderazgo, participación y derechos de la mujer
Rheinstr. 45, 12161 Berlin, Alemania
Tel: +49-303-087-9845, climatejustice@life-online.de
www.en.life-online.de

Margaret Pyke Trust, with the Population & Sustainability Network



Red global para el África subsahariana, centrada en el desarrollo sostenible y la salud y los derechos sexuales y reproductivos
C/o Archway Sexual Health Centre, 681-689 Holloway Road N19 5SE, Londres, Reino Unido
Tel: +44-203-317-5498
ch@populationandsustainability.org
www.populationandsustainability.org

Rural Women Energy Security (RUWES) Initiative



ONG nigeriana que centra sus esfuerzos en la protección ecológica, el empoderamiento económico y el desarrollo sostenible
Plot 1129, Zone C, Apo, Abuja, Nigeria
Tel: +234-903-127-5592
nabubakar@ruwes.org
www.ruwes.org.ng

Support for Women in Agriculture and Environment (SWAGEN)



Organización de base de ámbito nacional que trabaja en favor del desarrollo social equitativo, con sensibilidad de género y sostenible desde el punto de vista económico y medioambiental
Plot 903/4, Block 170, Kijabijjo LC1, Kira Town Council Wakiso District, África Oriental, Uganda, Tel: +256-750-685-332
ruralwomenug@gmail.com, www.swagen.org

Watershed Organisation Trust (WOTR)



ONG ubicada en India que centra sus esfuerzos en la protección ecológica, el empoderamiento económico, la salud y el desarrollo sostenible
"The Forum" 2º Piso, Padmavati corner, Pune Satara Road Pune 411009, India. Tel: +91-202-422-6211
info@wotr.org, www.wotr.org

Women Engage for a Common Future (WECF)



ONG que se centra en el empoderamiento y derechos de la mujer, liderazgo femenino, gobernanza y ciudadanía participativa, cambio climático, energía sostenible, soluciones de agua potable y salubridad, prácticas de agricultura orgánica local y protección ecológica, salud medioambiental y desarrollo sostenible
Korte Elisabethstraat 6, NL – 3511 JG Utrecht, Países Bajos
Tel: +31-302-310-300. wecf@wecf.org
www.wecf.org

Women's Environment & Development Organization (WEDO)



ONG de apoyo internacional centrada especialmente en los derechos de la mujer, el cambio climático, empoderamiento femenino, gobernanza, desarrollo sostenible y la justicia restaurativa y transformadora
147 Prince Street, Brooklyn, NY 11201, EE.UU
Tel: +1-212-973-0325
wedo@wedo.org, www.wedo.org

Women Environmental Programme (WEP)



Organización regional, ONG nigeriana de defensa y apoyo que se ocupa del liderazgo femenino, los derechos de la mujer, el cambio climático, la protección ecológica, empoderamiento económico, gobernanza, salud, desarrollo sostenible y juventud
Bloque E Piso 2 Anambra Court, Gaduwa Housing Estate Apo after Legislative Quarters, Abuja, 900001, Nigeria
Tel: +234-092-910-878, info@wepnigeria.net, www.wepnigeria.net

Women Organizing for Change in Agriculture & Natural Resource Management (WOCAN)



Red internacional de ONGs en el globo sur enfocadas en cambio climático, la protección del medio ambiente, el empoderamiento económico, el desarrollo sostenible, el liderazgo y los derechos de la mujer.
United Center, Level 41, 323 Silom Road, Bangkok 10500, Thailand, Tel: +66-081-871-2508
info@wocan.org, www.wocan.org

Youth Action for Development (AJED-CONGO)



ONG nacional del Congo-Brazzaville que se ocupa del cambio climático, la protección ecológica, empoderamiento económico, desarrollo sostenible, derechos de la mujer y la juventud
29, Rue Tsaba Mougali – BP, Moukondo, Brazzaville 10030
República del Congo, Tel: +242-066-786-598
ong.ajedc@gmail.com, www.ong-ajedcongo.blogspot.com

www.womengenderclimate.org

Esta publicación fue producida por WECF, en colaboración con la Constituyente de Mujeres y Género, con el apoyo financiero de la Agence Française de Développement, el Climate Technology Centre & Network, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit y el Ministerio Alemán para la Cooperación Económica



La contribución del WECF al trabajo de coordinación, defensa y mentoría del Premio del Grupo Constituyente de Mujeres y Género es apoyada por:



Con un agradecimiento especial a los miembros de nuestro jurado:

