

Buenas prácticas y lecciones aprendidas del Mujeres de los Páramos: Experiencias regionales de adaptación al cambio climático y conservación de los páramos de Colombia, Ecuador y Perú

Información general de la iniciativa

Tipo de iniciativa

Proyecto

Sector priorizado de adaptación

Soberanía alimentaria, agricultura, ganadería, acuicultura y pesca

Fecha de inicio

2016

Fecha de finalización

2017

Instituciones ejecutoras

Ejecución y coordinación:

- » Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
- » Cooperación Española/ARAUCLIMA - Donante
- » Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humbolt y Tropenbos Internacional - Socios implementadores Colombia
- » Corporación Grupo Randi Randi, cabildo de la comuna de Zuleta, Ecopar - socios implementadores Ecuador
- » Instituto de Montaña - socio implementador Perú

Objetivos generales y específicos

Objetivo general:

El objetivo del proyecto es fortalecer las capacidades de las mujeres de los páramos para participar equitativamente en los procesos de gobernanza comunitaria, promoviendo actividades productivas y de gestión para la conservación del recurso hídrico en las cabeceras de las cuencas hidrográficas y de adaptación al cambio climático en Colombia, Ecuador y Perú.

Descripción y contextualización de la iniciativa

Los páramos andinos tienen un valor natural y cultural intrínseco y sus funciones ecosistémicas son

particularmente relevantes para la región. Son ecosistemas de alta biodiversidad, sumideros importantes de carbono y son fuentes fundamentales de producción y regulación de agua para millones de habitantes en la región; para el riego, la electricidad y el consumo humano de agua. Sin embargo, existe cada vez más presión sobre este ecosistema como consecuencia de la expansión de la frontera agrícola, las actividades mineras y el cambio climático.

Además, aunque hay variaciones por país, existe un alto nivel de pobreza en las regiones de páramos y una evidente inequidad de género, donde las tradiciones siguen teniendo un peso muy importante y las posibilidades de capacitación y empoderamiento de las mujeres (aunque también de los hombres) son todavía muy limitadas.

Como respuesta a estos desafíos, el proyecto Mujeres de los Páramos busca promover la adaptación al cambio climático y conservación de los páramos con enfoque de género en la región andina

Beneficiarios

Aproximadamente 5500 personas de 17 comunidades y organizaciones comunitarias locales de alta montaña que viven en el páramo o dependen de este ecosistema para su subsistencia, mejorando sus condiciones e internalizando los factores de cambio climático que amenazan sus medios de vida. Se trabaja con alrededor de 1850 personas vinculadas en las actividades del proyecto, con una participación activa de mujeres.

Ubicación de la iniciativa

Perú, Colombia, Ecuador.
Carchi, Ecuador.

Fase actual de la iniciativa

Finalizada

URL de la iniciativa

<https://www.iucn.org/es/regiones/am%C3%A9rica-del-sur/nuestros-proyectos/proyec...>

Persona de contacto

Karen Hildahl
No hay información
Karen.Hildahl@iucn.org

Contenido elaborado por

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Coordinación de la sistematización y desarrollo de la base de datos

Proyecto Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PLANACC).

1.

Nombre de la práctica:

Medidas de adaptación al cambio climático en huertos familiares gestionados por mujeres en comunidades de páramo, Carchi, Ecuador

Fecha de registro

Agosto 2016 - febrero 2017

Tipo de práctica

Proyecto

Sector priorizado de adaptación

Soberanía alimentaria, agricultura, ganadería, acuicultura y pesca

Descripción de la buena práctica

Sistematización de las experiencias de adaptación al cambio climático con enfoque de género, con las voces de las mujeres de las comunidades locales.

Objetivos generales y específicos

Objetivo general:

Apoyar iniciativas de adaptación al cambio climático en los páramos de Carchi, gestionadas por mujeres.

Objetivos específicos:

1. Promover e implementar prácticas productivas agropecuarias lideradas por mujeres, que contribuyan a la conservación de los páramos y una agricultura resiliente, y;
2. Promover el aprendizaje de nuevas iniciativas para contribuir a la seguridad alimentaria a través del intercambio de experiencias con productores agroecológicos.

Beneficiarios directos e indirectos

Doscientos cincuenta socios y socias (250) que representan alrededor de ciento ochenta familias (180), distribuidas entre las comunidades de Palo Blanco, San Luis y La Libertad de la provincia del Carchi en Ecuador.

Ubicación

Parroquia rural La Libertad, cantón Espejo. Su territorio pertenece al páramo húmedo dentro de la cuenca

alta del río El Ángel, por lo que es parte de la Reserva Ecológica El Ángel (REEA) que, a su vez, es parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) a cargo del Ministerio del Ambiente y Agua de Ecuador (MAAE).

Estrategias

Para dar respuesta a los objetivos y determinar las actividades del proyecto, se realizó el análisis de situación actual de necesidades. Con base en estos resultados, se ejecutaron acciones específicas relacionadas con la implementación y seguimiento de huertos familiares, los cuales fueron el eje central que permitió trabajar temas integradores como: el manejo de especies menores, elaboración de bioinsumos como una alternativa al uso de plaguicidas, y capacitaciones sobre seguridad alimentaria, cambio climático y diversidad productiva. Estos temas en conjunto, actúan como herramientas para que los productores puedan tomar mejores decisiones y para mejorar su capacidad adaptativa frente al cambio climático.

Actores involucrados y sus roles

Corporación Grupo Randi Randi, investigación.

Proceso y funcionamiento

- » Se conformaron grupos de trabajo.
- » Análisis de percepciones y vulnerabilidad.
- » Capacitaciones.
- » Intercambio de experiencias.

Factores críticos de éxito

Factor de gobernanza importante para el adecuado funcionamiento del proceso en términos de vinculación y compromiso de distintos actores locales.

¿Porqué se considera una buena práctica?

La práctica contribuye a la inclusión social e igualdad de género en la gestión de la adaptación al cambio climático

Contribución de la buena práctica

El conjunto de acciones permitió potenciar los conocimientos locales, fortaleciendo sus capacidades para contar con herramientas para enfrentar el cambio climático.

Estrategias de sostenibilidad

N/A

Antecedentes

En el área de ganadería, se generó una respuesta no consciente a estímulos climáticos, cambios ecológicos en los sistemas naturales y/o cambios de bienestar o de mercados en los sistemas humanos; de esta manera constituyéndose una adaptación espontánea por parte de los productores (ASOCAM, 2008). Esto se verifica por el hecho de que en los cultivos se presentan mayores problemas relacionados con plagas, enfermedades y mayor variabilidad con relación a precios, lo que no ocurre para la producción de leche que presenta condiciones más estables de mercado, precio y manejo de pastos.

1.

Fecha de registro

Febrero 2017

Categoría

Manejo Técnico

Aspectos positivos y negativos

Actividades productivas como medio para la conservación.

Impacto

El logro de los resultados relacionados con la implementación de las prácticas productivas en la parte baja de los predios es una medida que puede contribuir a la conservación de los páramos, ya que al tener un mejor manejo de sus actividades productivas, no ven la necesidad de incrementar la frontera agrícola. Además, se dieron nuevas alternativas productivas a las mujeres, todas relacionadas con la adaptación al cambio climático y seguridad alimentaria.

El conocimiento adquirido, por mujeres y hombres, en otros procesos de capacitación previos, ha enriquecido las discusiones con el grupo que realiza análisis cada vez más profundos sobre situaciones prácticas. Esto demuestra la importancia de mantener continuidad de procesos de capacitación, lo que fortalece los conocimientos adquiridos, además de mantener el compromiso y el entusiasmo a través del tiempo. Las actividades agropecuarias, como el incremento de la diversidad en los huertos, la utilización de bioinsumos y cosecha de agua, en conjunto ayudan a la adaptación del sistema agropecuario frente a las amenazas y fenómenos climáticos, haciendo una agricultura resiliente y sostenible.

Trabajar a través de los huertos familiares fue una buena estrategia para socializar y capacitar de manera práctica temas como cambio climático, equidad de género y conservación de los páramo

Recomendación

En términos de seguridad alimentaria, se hizo necesaria la capacitación y concientización sobre las ventajas de la diversificación de los sistemas productivos y la crianza de animales. Estas actividades constituirían una alternativa para garantizar la alimentación de las familias y un seguro ante eventualidades del cambio climático. Adicionalmente, a través de la capacitación mediante talleres, se difundió en aproximadamente veintidós familias el uso de las diferentes hortalizas, con lo que se generó interés en comer sano y en tener variedad en la alimentación.

El reemplazo de fertilizantes químicos y plaguicidas por los abonos orgánicos o bioinsumos es también una medida de mitigación, ya que se reduce la emisión de gases de efecto invernadero, como por ejemplo el óxido nitroso. El uso de estos abonos o bioinsumos actúa de una manera integral sobre el sistema, tanto hacia el suelo como hacia el agua, el aire, las plantas y los seres vivos. Cada una de las acciones aporta para crear sistema resilientes al cambio climático.

En la actualidad, el riego es el factor más importante para la producción agrícola debido a los cambios registrados en el clima. Con relación al acceso a riego, en el análisis inicial se determinó que la totalidad de las mujeres y hombres carecían de acceso a dichos sistemas. Al preguntarles sobre una alternativa a la falta de agua, la totalidad de participantes indicó que usaban agua potable, que no debe ser usada para riego, pero lo hacen, principalmente en épocas de sequía. En tal virtud, se identificó la importancia de trabajar en estrategias de uso eficaz y eficiente del agua.

Fecha de registro

Febrero 2017

Categoría

Gobernanza

Aspectos positivos y negativos

La participación conjunta de hombres y mujeres.

Impacto

Las y los participantes ahora tienen sus huertos familiares y han contribuido a aumentar el entendimiento y la cooperación entre hombres y mujeres. No se ha cohibido la intervención de las mujeres para expresar sus opiniones, con lo cual se puede mejorar las relaciones de género, ya que los hombres puedan ver a mujeres liderando, planificando y promoviendo medidas de adaptación al cambio climático basadas en la agricultura resiliente.

Recomendación

A lo largo de este proceso, ha sido importante la visibilización y el empoderamiento de las mujeres quienes, a pesar de no tener un apoyo financiero, se mantienen como grupo y han gestionado con una institución pública, como es el municipio de Espejo, la adquisición de plantas de hortalizas y, de esta forma, generan condiciones para continuar la producción.

A pesar de que el grupo meta del proyecto estuvo constituido por mujeres, fue importante no restringir la presencia de hombres y jóvenes.

Plataforma sobre Adaptación
al Cambio Climático de Ecuador

Ministerio del Ambiente,
Agua y Transición Ecológica

