

Una iniciativa de:



“Género en la gestión de recursos hídricos – La experiencia del Proyecto PARA Agua en tres cuencas del país”

Mariela Rodríguez

Especialista de Género

Proyecto para la Adaptación y Resiliencia



PARTNERING FOR ADAPTATION
AND RESILIENCE - Agua



Contenido

- Análisis de Género en Cuencas
- Aplicación de Género en PARA Agua (transversalización y grupos objetivo)
- Aportes al PAGCC Perú
- Limitaciones
- Retos



Análisis de Género (Cuencas)

1. Comunidad Científica

Sistema de información y modelamiento no incluyen variables socio culturales

- Herramientas concebidas como “neutras” en términos de género
- Se presume que el CC afecta por igual a hombres y mujeres

Información sobre clima se actualiza permanentemente pero no llega a usuarias/os

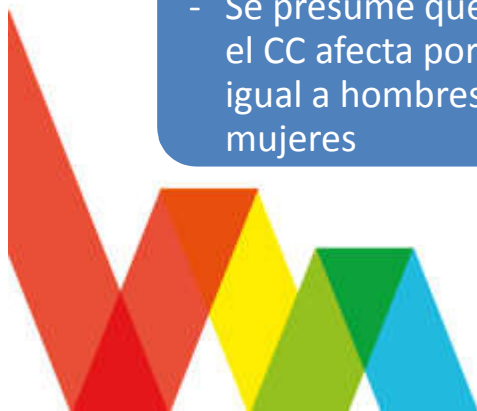
- Difusión en versiones “para especialistas”
- Mujeres con mayores limitaciones para acceso a TICs

Pocas mujeres en investigación

- Predominio masculino en la comunidad científica
- Mujeres con presencia en temas sociales

Mínima investigación sobre cambio climático y género

- EG no es categoría de análisis en investigaciones
- EG no es tema de estudio transversal en intervenciones públicas/privadas



Análisis de Género (Cuencas)

2. Espacios de diálogo y concertación

Mínima representación de mujeres en organizaciones agrarias

- Pocas mujeres en Comisiones y Juntas de Usuarios (JU)
- Reglamento de elecciones de JU ya no incorpora cuota de género

Mínima representación de mujeres en Consejos de Recursos Hídricos

- CRHC no prevén representación de mujeres
- Designación de representantes en manos de hombres
- Pocas mujeres elegibles para CRHC



Aplicación de Género en PARA-Agua

Transversalidad del Enfoque de Género

Comunidad Científica

- Seminarios virtuales en género y CC – CdP “Ciencia para la adaptación” (www.para-agua.net)
- Análisis de Género SENAMHI

Integración Ciencia - Política

- Incorporación de género en reglamento de CRHC
- Incorporación de género en reglamentos de JU y Comunidades campesinas

Decisores, planificadores

- Género como indicador de priorización de proyectos
- Género como criterio clave en Scorecard de Vulnerabilidad



Aplicación de Género en PARA Agua

- Intervención con grupos priorizados en las cuencas

Chira Piura

- Red de comunicador@s hídricos de la Cuenca Chira Piura
- CECOBOSQUE
- Juntas de Usuarios

Quilca Chili

- Juntas de Usuarios
- Recicla Vida
- Programa de Voluntariado Ambiental Juvenil

Socios:

- ANA
- AAA - ALAs
- CRHC
- Radio Cutivalú
- MP Arequipa

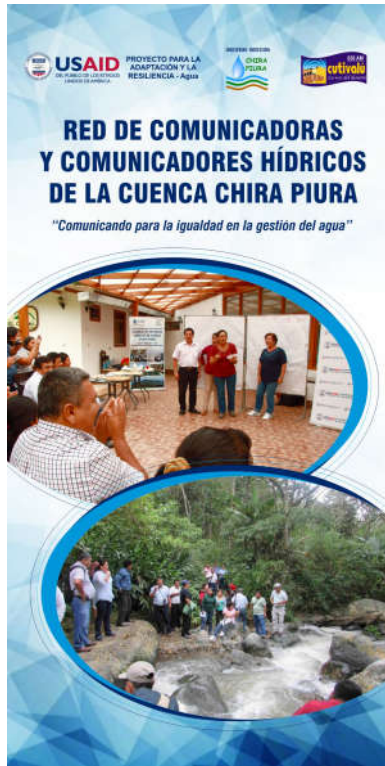
Chancay Lambayeque

- Junta de Usuarios

Temas:

- Género y CC
- Derechos a la propiedad de la tierra y titularidad de licencias de agua
- Intercambios de aprendizajes.





Aplicación de Género en PARA-Agua



Aportes al PAGCC Perú

Área prioritaria: Recursos Hídricos

Gestión de la información

- Análisis de Género - Cuencas
- Análisis de género SENAMHI

Fortalecimiento de capacidades

- Capacitación virtual en género y cambio climático
- Capacitación en género y CC a CRHC, JU

Políticas e Instrumentos de Gestión

- Incorporación de género en Reglamentos de CRHC, JU y Comunidades Campesinas



Lecciones aprendidas

- Las ciencias físicas y las ciencias sociales **dialogan poco** en la planificación y gestión de los recursos hídricos en contexto de cambio climático.
- Género - Cambio Climático como elementos transversales carecen de **prioridad en la agenda pública**.
- El enfoque de género es percibido como un **aspecto que complejiza** los procesos.
- No se percibe el **potencial aporte del EG** en las estrategias de adaptación al CC.
- **Equilibrar el trabajo** con las comunidades (mujeres y hombres) y con las instituciones o entes rectores, para reducir las brechas de género.
- **La asignación sexista de roles** sigue siendo la principal barrera para generar cambios a todo nivel.



Retos

- Necesidad de incorporar **género como categoría de análisis** en las herramientas de ACC y en las investigaciones de impactos y oportunidades del cambio climático.
- Funcionarios/as **sensibles al género y con dominio de instrumentos o herramientas** para su aplicación en su labor cotidiana.
- **Valoración y reconocimiento** de los saberes ancestrales de las mujeres, pero también promover su acceso a las nuevas tecnologías.
- Incorporar a más **hombres como público objetivo** en las intervenciones de género y cambio climático.
- Medir el **impacto de las acciones de género** como contribución a los objetivos del PAGCC y los Compromisos Climáticos del país (NDC).



Muchas gracias

Mariela Rodríguez

gender.specialist@para-agua.org

