



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Partnering for Adaptation and
Resilience- Agua
PARA - Agua

GÉNERO EN LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

**La experiencia del Proyecto PARA Agua en tres cuencas
del país**

Mariela Rodríguez
Especialista de Género
Proyecto PARA Agua



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Partnering for Adaptation and
Resilience- Agua
PARA - Agua

Ámbito de intervención del Proyecto PARA-



PERÚ:

- Chira-Piura (2013)
- Quilca-Chili (2014)
- Chancay-Lambayeque (2015)

COLOMBIA:

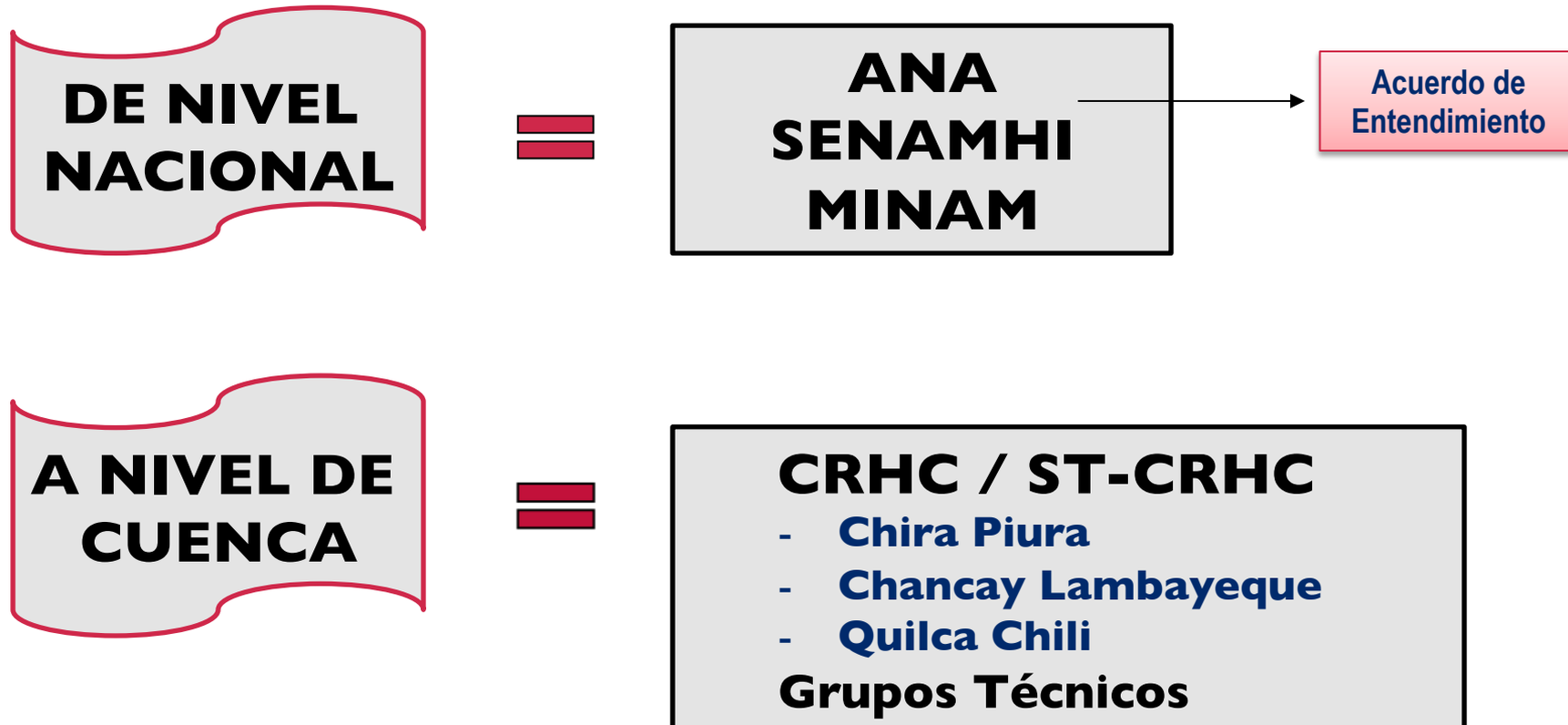
- Chinchiná (2013)
- Guatapurí (2015)



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Partnering for Adaptation and
Resilience- Agua
PARA - Agua

Principales contrapartes del Proyecto PARA-Agua





USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Partnering for Adaptation and
Resilience- Agua
PARA - Agua

El Proyecto PARA-Agua es una iniciativa de colaboración directa con científicos, tomadores de decisiones y comunidades en países de la región para fortalecer la adaptación y resiliencia frente al cambio climático mejorando la comprensión de los impactos del clima sobre los recursos hídricos

- AECOM International Development
- Instituto de Montaña (TMI),
- Instituto para el Medio Ambiente de Estocolmo (SEI)
- Centro Nacional de Investigación Atmosférica EE.UU. (NCAR)
- Instituciones de investigación.
- Consultores Nacionales

**COMUNIDAD
CIENTÍFICA**

**INTEGRACIÓN
CIENCIA-POLÍTICA**

**DECISORES,
PLANIFICADORES,
GRUPOS DE INTERÉS**



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Análisis de Género – Hallazgos

- ❑ Hay pocas mujeres investigando sobre cambio climático . La comunidad científica está en su mayoría integrada por hombres y hay más presencia de las mujeres en las áreas sociales.
- ❑ Existe poca o ninguna investigación local en género y cambio climático. Los estudios públicos o privados no integran el enfoque de género.
- ❑ Las usuarias no tienen acceso a la información hidrometeorológica. Usualmente, se difunde en versiones técnicas para especialistas, no hay mecanismos de difusión diseñados especialmente para autoridades no especializadas y las mujeres usuarias no tienen acceso a TICs
- ❑ Los sistemas de información y modelamiento no incluyen la variable de género, pues las herramientas de modelamiento son concebidas como “neutras” y hay poco interés por identificar los impactos diferenciados por sexo.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Análisis de Género – Hallazgos

- ❑ Hay mínima o ninguna representación de mujeres en los Consejos de Cuencas. La designación de los representantes institucionales está en manos de autoridades masculinas; las mujeres son asignadas con roles tradicionalmente considerados femeninos, como los puestos de secretarías, y los Consejos y su normativa no prevén la participación de las mujeres.
- ❑ Pocas mujeres representan sus intereses en espacios de concertación sobre el uso del agua. No ocupan cargos de liderazgo en las organizaciones que integran los Consejos de Cuencas, sólo unas pocas son propietarias de la tierra, tienen la titularidad de las licencias de agua y pueden formar parte de la JU
- ❑ Las organizaciones de mujeres productoras son débiles. Incursionan en actividades productivas como alternativas para generar ingresos y solventar la migración de sus cónyuges; enfrentan sobre carga de trabajo productivo y reproductivo. Abastecen mercados locales con una orientación de economía de subsistencia (baja producción, productividad y mínimo patrimonio).



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Transversalidad del enfoque de género

Comunidad Científica

- Seminarios y curso virtual en género – GIRH y CC– CdP “Ciencia para la adaptación”
- 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 categoría de priorización de proyectos del Plan Gestión de Cuencas
- Género en Scorecard de vulnerabilidad social



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

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
- Red Agua Joven

Chancay Lambayeque

- Junta de Usuarios

- Género y Cambio Climático
- Titularidad de las licencias de agua
- Tecnología adaptativa de bajo costo para grupos vulnerables
- Intercambio de experiencias y encuentros



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Aportes al PAGCC PERU

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



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

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. El enfoque de género es percibido como un elemento que complejiza o poco relevante, no se percibe el potencial de aporte en las estrategias de adaptación al CC.
- Es tan importante trabajar con las comunidades (mujeres y hombres) como con las instituciones o entes rectores, para que las brechas de género se acorten.
- Género - Cambio Climático como elementos transversales carecen de prioridad en la agenda pública local
- La asignación sexista de roles sigue siendo la principal barrera para generar cambios a todo nivel.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

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 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.



USAID

FROM THE AMERICAN PEOPLE

USAID PROYECTO PARA LA ADAPTACION Y LA RESILIENCIA - Agua

INICIATIVA MEDIANTE CHIRA PIURA

RED DE COMUNICADORAS Y COMUNICADORES HÍDRICOS DE LA CUENCA CHIRA PIURA

"Comunicando para la igualdad en la gestión del agua"





USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Partnering for Adaptation and
Resilience- Agua
PARA - Agua

Gracias!!

visitenos en.

**[www.para-
agua.net](http://www.para-agua.net)**