

Información del proyecto

- **País:** Nigeria
- **Nombre del proyecto:** Proyecto de Mejoramiento del Suministro Rural de Agua (cooperación financiera no reembolsable)
- **Período de cooperación:** 2012–2014
- **Organización implementadora:** Ministerio Federal de Recursos Hídricos

1. Situación del agua en África desde la perspectiva del género

En la mayoría de los países de África, las mujeres y las niñas soportan más del 90% de la responsabilidad de ir a buscar agua. En el caso de las áreas rurales de Nigeria, excepto aquellas que tienen agua en la aldea, el promedio de tiempo hasta la fuente de agua potable es de 30 minutos. Es una enorme cantidad de tiempo que podría ser empleada para otros propósitos como actividades productivas y educación. Las mujeres, como usuarias y gestoras del agua dentro y fuera del hogar, se han acumulado conocimiento y experiencia. A pesar de ello, el poder de decisión de las mujeres sobre el uso y los métodos de gestión de los recursos naturales se ve limitado por los valores y las costumbres tradicionales. La escasez de participación de las mujeres en la decisión sobre el lugar y el tipo de instalación de agua conduce a la pérdida de oportunidades en garantizar un suministro estable y seguro del agua potable.

2. Impacto de los proyectos de suministro de agua desde la perspectiva del género

A través de las entrevistas con pobladores de las aldeas objeto del proyecto se confirmó que gracias a los proyectos de JICA para la construcción y mantenimiento de instalaciones de suministro de agua (pozos, etc.) el tiempo necesario para ir a buscar agua se había reducido. En la mayoría de los casos, se trata de tiempo perteneciente a mujeres y niñas. En un proyecto, como resultado de la reducción de tiempo, se observó un aumento en la tasa de escolarización de las niñas, ya que el tiempo disponible para ir a la escuela se incrementó. Así mismo, algunas entrevistas revelaron que las actividades económicas de las mujeres para generar ingresos en efectivo como, por ejemplo, huertos y/o manualidades, se habían activado como resultado de la reducción del tiempo necesario para ir a buscar agua.

3. Antecedentes y resumen del proyecto

En Nigeria, la tasa de personas con acceso a agua segura se redujo del 49% en 1990 al 48% en 2004 debido a factores como el incremento poblacional, etc. La tasa es especialmente baja en áreas rurales donde apenas llega al 31% en comparación con el 68% de las ciudades. Hay una urgente necesidad de suministro de agua segura, dado que mucha gente bebe agua superficial y de charcos con el riesgo de contraer enfermedades asociadas con el agua.

Tomando en consideración esta situación, se implementó el Proyecto de Mejoramiento del Suministro Rural de Agua en cinco estados: Kebbi, Níger, Taraba, Ondo y Enugu, a los que se proporcionó equipos para la construcción de pozos. Al mismo tiempo, se ofreció apoyo técnico para la elaboración de un plan de construcción de pozos, administración de datos y mantenimiento de los equipos, y también para fortalecer el funcionamiento y mantenimiento de sistemas de instalaciones de

suministro de agua potable en áreas rurales. Después de la adquisición del equipo y los materiales para el proyecto se construirán, en un plazo de dos años, 500 instalaciones de suministro de agua con pozos de bomba manual y, de este modo, se proporcionará agua segura a 132.000 personas en el área del proyecto.

4. Actividades sensibles al género

En el sector del agua en África, el enfoque sensible al género se ha dirigido a la creación de Unidades de Género y Derechos Humanos dentro del Ministerio Federal de Recursos Hídricos de Nigeria, en conformidad con la Estrategia para la Transversalidad de Género en el Sector del Agua en África, una iniciativa del Consejo del Agua de los Ministros de África (AMCOW).



Dentro del proyecto se seleccionaron aldeas modelo para apoyar el establecimiento de WASHCOM (siglas en inglés del Comité del Agua, la Salud y la Higiene) como parte de la asistencia técnica para fortalecer el funcionamiento y el mantenimiento de los sistemas de suministro de agua en áreas rurales. El WASHCOM se encarga del funcionamiento y mantenimiento diario de la instalación de suministro de agua así como de la gestión de un fondo de mantenimiento para la compra de piezas de la bomba manual.

El proyecto promovió la participación de las mujeres tomando en consideración el importante papel que desempeñan en la labor de ir a buscar agua y en línea con la estrategia del Gobierno nigeriano. Cuatro o cinco de los aproximadamente 10 miembros del WASHCOM debían ser mujeres. En Nigeria, según la zona, el grado de participación de las mujeres varía. En una aldea musulmana donde su participación en las actividades de la comunidad estaba bastante restringida, las mujeres fueron incluidas como miembros del WASHCOM gracias al enfoque del proyecto.

En cuanto a su función como miembros del comité, se prefiere asignar a las mujeres la labor de vigilantes de la bomba manual, dado que están más tiempo en la aldea que los hombres, que salen para trabajar. En este caso, si la persona que monitorea la bomba es una mujer que se encarga de ir a buscar agua, puede agilizar la reparación de la bomba rápidamente. Así mismo, hay casos en que se prefiere asignar la labor de tesorería a una mujer.

Las actividades de suministro de agua pueden ser más sostenibles y efectivas a través de la participación de hombres y mujeres. Además, la participación de las mujeres en la gestión de los recursos hídricos fortalece su opinión dentro de la comunidad.