

Participación de la Mujer en la Gestión de Proyecto Saneamiento Básico del Agua

Women's Participation in the Management of Basic Water Sanitation Projects

ELIZABETH LARICO SUCATICONA¹
Universidad Nacional del Altiplano-Puno, Perú
elaricos@unap.edu.pe
<https://orcid.org/0000-0002-1515-0437>

MARISOL LARICO SUCATICONA²
marisollaricosucaticona@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0002-6095-9251>

Recibido: 10/04/2026

Publicado: 30/06/2026

DOI: <https://doi.org/10.56736/2026/176>

RESUMEN

El presente estudio tuvo como objetivo describir la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua (SABA) en la *Comunidad Campesina Alegría Llancahualva*, del distrito de Putina, Puno; la investigación se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, con un diseño descriptivo y no experimental; para la recolección de datos, se empleó la técnica de la encuesta; los resultados evidencian que el 90.9 % de las mujeres participa en la gestión del agua a través de los presupuestos participativos; asimismo, el 90.9 % interviene en espacios públicos de participación dentro de la comunidad campesina, mientras que el 86.4 % lo hace en el gobierno local para la gestión del recurso hídrico; Se concluye que la participación de la mujer en la gestión de Proyecto de SABA se manifiesta en diversos ámbitos tales como el presupuesto participativo, comunidad campesina, gobierno local-municipal, así como en la aprobación del proyecto y ejecución del presupuesto. En este sentido, su participación activa en la gestión, el suministro de agua potable y su uso doméstico contribuyen a mejorar la calidad de vida en la *Comunidad Campesina de Alegría Llancahualva*.

PALABRAS CLAVE: agua, gestión del agua, gestión de proyecto SABA, participación de la mujer.

ABSTRACT

The present study aimed to describe the participation of women in the management of the Basic Water Sanitation Project (SABA) in the Alegría Llancahualva Peasant Community, in the

¹ Universidad Nacional del Altiplano-Puno, Perú

² Investigadora independiente.

district of Putina, Puno; the research was developed under a quantitative approach, with a descriptive and non-experimental design; for the collection of data, the survey technique was used; the results show that 90.9% of women participate in water management through participatory budgets; likewise, 90.9% intervene in public spaces of participation within the peasant community, while 86.4% do so in the local government for the management of the water resource; It is concluded that women's participation in the SABA Project management is evident in various areas, such as participatory budgeting, the rural community, local/municipal government, as well as in project approval and budget execution. In this sense, their active participation in the management, supply of drinking water, and its domestic use contributes to improving the quality of life in the rural community of Alegría Llanccacahua.

KEYWORDS: water, water management, SABA project management, women's participation.

INTRODUCCIÓN

La participación de la mujer se manifiesta en diversas actividades dentro de la sociedad, la comunidad y los programas sociales. En el ámbito comunitario, las mujeres asumen nuevos roles en la construcción y fortalecimiento de la familia, desde un enfoque de género y como agentes de cambio social y económico, con el propósito de generar condiciones para un futuro mejor. En los últimos años, la participación femenina ha ganado visibilidad en espacios políticos, con mujeres ocupando cargos como alcaldesas, regidoras en gobiernos locales, gobernadoras regionales y consejeras regionales. Sin embargo, en el ámbito de la gestión del agua, la presencia de la mujer rural o campesina aún no se reconoce plenamente, especialmente en proyectos de saneamiento básico del agua. Por esta razón, el presente estudio aborda la siguiente problemática: *¿Cómo es la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua en la “Comunidad Campesina Alegría Llanccacahua” del distrito de Putina-Puno? Y el objetivo es describir la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua en la Comunidad Campesina Alegría Llanccacahua, del distrito de Putina, Puno.*

La participación de la mujer contribuye al desarrollo y progreso de las comunidades, así como a la organización comunitaria, la resolución de problemas colectivos y el involucramiento en su propio desarrollo. Según González (1995), la participación es “una forma de intervención social que le permite a los individuos reconocerse como actores que, al compartir una situación determinada, tienen la oportunidad de identificarse a partir de intereses, expectativas y demandas comunes, y que están en capacidad de traducirlas en formas de actuación colectiva con cierta autonomía frente a otros actores sociales y políticos”. Los estudios sobre la relación entre género y recursos naturales son fundamentales para comprender las diferencias en los roles desempeñados por hombres y mujeres. En este sentido, los resultados reconocen los conocimientos y destrezas de ambos géneros, lo que permite diseñar estrategias clave para la conservación, el manejo y el uso sostenible de los recursos naturales (Moreno & Lidth de Jeude, 2005).

Los niveles de gestión de participación son los siguientes: de información, consulta, iniciativa, fiscalización, concertación, decisión y gestión. A medida que se progresa en esta

escala, el proceso participativo se hace más complejo y exigente, el participante tiene que reunir una serie de requisitos de conocimientos, experiencia, autonomía, conciencia de intereses, capacidad de liderazgo, capacidad de gestión, etc. La gestión es el manejo de un conjunto de recursos de muy diversa índole, destinado a ejecutar las acciones necesarias para obtener un resultado final (manejo de una situación, solución de un problema, satisfacción de una necesidad o aspiración) (González, 1995); según Pizarro (2020), las mujeres en la gestión del agua mantienen una relación con el elemento hídrico y su empoderamiento político al pertenecer al movimiento zapatista. La gestión comunitaria en torno al agua fue impulsada por las mujeres y dio respuesta a la falta de abastecimiento hídrico.

Para Nazar *et al.* (2013), la gestión del agua por las mujeres es una posibilidad para lograr una verdadera equidad de género y el desarrollo sustentable de su comunidad. La participación femenina en la gestión comunitaria es positiva en las comunidades de Berriozábal, porque sus mujeres la consideran valiosa para su propia persona, su familia y la comunidad. En el comité del agua de la comunidad El Chompipe en Nicaragua, la participación de las mujeres es muy valiosa por la perspectiva doméstica que aporta a la percepción de las necesidades del recurso.

Según Martínez-Moscoso (2020) la participación de la mujer libre, activa y significativa en los sistemas comunitarios, en el plano internacional y local. La incorporación de las mujeres en la gestión y toma de decisiones de las juntas de agua de consumo humano no solo se hace a través de una participación que elimine las barreras físicas, sino también sociales, las cuales impiden que ellas puedan tener un rol protagónico al interior de las organizaciones, de manera activa o pasiva.

Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua. La mayor participación de la mujer y la adopción de enfoques de género se consideran cada vez más una condición necesaria para hacer frente a este problema mundial mejorando la gestión de estos recursos (Sandys, 2005).

También, las mujeres son usuarias domésticas de la casa y sostenedoras de la vida, necesidades biológicas o vitales de su familia. Por su parte, según La Haya (2000), reconoció que las mujeres, además de ser las usuarias principales del “agua doméstica”, utilizan el agua en su papel fundamental de producción de alimentos y que ellas y los niños son los más vulnerables a los desastres relacionados con ese recurso (citado por Sandys, 2005). Como plantea Melero (2011), las mujeres soportan en un 64% la mayor carga en la tarea de recoger agua y así garantizan la participación de las mujeres en los procesos de planificación local, destinados a la toma de decisiones sobre acciones relacionadas con el manejo y la gestión del agua; y por su parte, Joya (2017) refiere que el 53,40% de las mujeres se consideran líderes en la gestión del agua. El derecho de las mujeres a la ciudadanía, su participación está relacionado con la toma de decisiones y el liderazgo femenino con mayor participación en el ámbito público. El derecho de las mujeres a la ciudadanía y su participación están relacionados con la toma de decisiones y el liderazgo femenino, con mayor participación en el ámbito público. Asimismo, el 31,9% de las mujeres participa en reuniones; como dice Terán (2018), el 95% de las mujeres participa asistiendo a las reuniones. La vida social como representación teatral en la que cada uno de

nosotros interpreta una serie de papeles dependiendo de las circunstancias y situaciones en un espacio-tiempo (Iglesias de Ussel *et al.*, 2016).

En la experiencia de CINARA (Instituto de Investigación y Desarrollo en Agua potable, Saneamiento Básico y Conservación del Recurso Hídrico - Colombia), la participación pública se presenta en muchas etapas del proyecto, desde el diseño, la evaluación tecnológica, la evaluación del riesgo, la construcción, la postconstrucción y la gestión del sistema (CINARA, 1997), y por su parte, Dublín de 1992, la mujer desempeña un papel fundamental en el abastecimiento, la gestión y protección del agua (citado por Osorio, 2011). Como mencionan Gómez *et al.* (2018), en materia de gestión comunitaria del agua, la participación femenina en la gestión del agua como una actividad pública; y la participación femenina en los Comités Comunitarios de Agua Potable de Toluca son resultado de un proceso sociohistórico y contextual de cambio al interior de las comunidades originarias (Gómez *et al.*, 2018).

Como hace referencia Gómez *et al.* (2018), en la participación femenina en los Comités Comunitarios de Agua Potable de Toluca, casi el 90% de las mujeres acceden a los cargos más altos. Por su parte, Soares (2015) refiere que, en Bolivia, alrededor del 80% de los comités comunitarios de agua potable son administrados por mujeres. Por ello, es dar a conocer respecto al rol femenino de ser la principal usuaria del agua, éste se ha circunscrito al ámbito de la reproducción, ya que las mujeres son las responsables de proveer y manejar el agua al interior de la unidad doméstica (lavar, cocinar, limpiar, cuidar de la salud e higiene propia y de la familia), criar animales pequeños, cultivar la tierra para obtener alimentos y colaborar en actividades productivas (Carrasco, 2009 y Soares, 2009, citado en Gómez *et al.*, 2018).

Desde el punto de vista de Salazar *et al.* (2007), las mujeres se encuentran más vinculadas al área social, de administración y de capacitación, en diferentes niveles dentro de la organización: dirección, administración, ejecución, promoción y otros. Por su parte, según Joya (2017), el 68% de las mujeres participa en proyectos de recursos naturales y el 32% en los proyectos relacionados con el manejo del agua, bosque-agua, plantas medicinales y la protección del bosque. Como Ayala *et al.* (2020) en su estudio de “Género y agua”, la experiencia de la inclusión del enfoque de género en los proyectos de agua potable y saneamiento en Paraguay es que las mujeres son las responsables de este trabajo en un 64%.

Según Teran (2018), el 62% participa en los trabajos de limpieza y desinfección. En relación al agua, las mujeres acumulan amplio conocimiento sobre el recurso hídrico, su ubicación, su almacenamiento y su gestión; por ende, quienes tienen más incentivos para que su suministro se realice en las mejores condiciones son las mujeres (Brewster, *et al.*, 2006, citado en Ayala *et al.*, 2020). Como afirma Salazar *et al.* (2007), el 81,2% de las mujeres son las más beneficiadas por tener agua en la vivienda, para el consumo, su higiene, la distribución y la salud de los/las miembros del hogar, y en la opinión de Joya (2017), el 32% considera que el agua es un beneficio para la comunidad.

METODOLOGÍA

El Ámbito de Estudio corresponde a la Comunidad Campesina de Alegría Llancahaua, ubicada en el distrito de Putina de la Provincia de San Antonio de Putina de la Región Puno.

Para alcanzar los objetivos propuestos durante la investigación, se realizaron consultas bibliográficas y referencias que permitieron contextualizar y describir el objeto de estudio de la investigación sobre la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto SABA. La investigación se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, con un diseño no experimental y de tipo descriptivo. Para la recolección de datos se utilizó la técnica de la encuesta, aplicando un cuestionario como instrumento.

La muestra es de tipo no probabilístico y se seleccionó mediante un muestreo dirigido, específicamente por conveniencia o intencional. Esta técnica consiste en elegir a los participantes de la población de acuerdo con su disponibilidad y accesibilidad para el investigador. Dado que no se emplean criterios de probabilidad en la selección, los elementos de la población no tienen la misma oportunidad de ser escogidos. Además, este tipo de muestreo no sigue reglas matemáticas o estadísticas que garanticen la representatividad de la muestra. Según Ríos (2017) el muestreo conveniencia, intencional o accidental, son predeterminados o establecidos o las unidades estudio son elegidas; como, por ejemplo, en este caso la muestra de estudio está dirigida a 22 mujeres que participan en la recolección de datos, como manifiesta Silva-Corvalán (1989) para la selección de la muestra, “*la solución, pues, en este caso, es una técnica de muestreo seleccionado o predeterminado*”; y por su parte Hernández-Sampieri & Mendoza (2018) las muestras no probabilísticas o dirigidas son de gran valor, pues logran obtener los casos (personas, objetos, contextos, situaciones) que interesan al investigador y que llegan a ofrecer una gran riqueza para la recolección y el análisis de los datos (p. 190).

La descripción de la variable analizada incluye *la gestión del agua y espacios públicos en el proyecto de saneamiento básico del agua*. Para el análisis de los datos cuantitativos, se aplicó una prueba estadística y los datos fueron procesados mediante el software SPSS. Asimismo, se realizó la descripción, explicación e interpretación de la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto SABA. Para la medición de las variables cuantitativas (y cualitativas expresadas en valores numéricos), se utilizaron principalmente cuestionarios estandarizados con categorías de respuesta en escalas tipo Likert, lo que permitió cuantificar y analizar la información de manera rigurosa y sistemática.

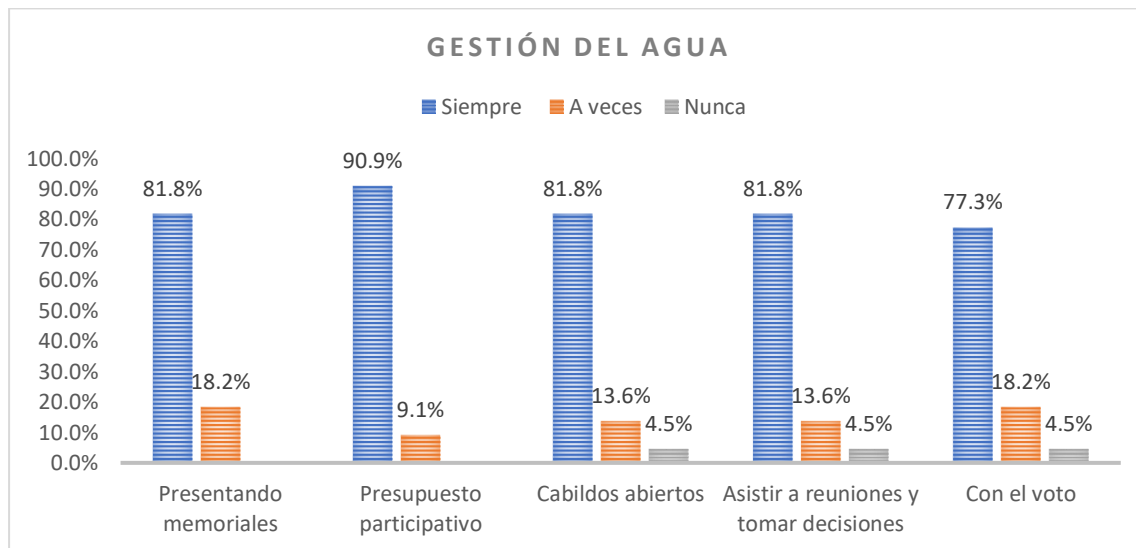
RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La investigación tuvo como propósito describir la participación de la mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua en la Comunidad Campesina Alegría Llancahaua, ubicada en el distrito de Putina, Puno.

Con respecto a la participación de la mujer, *la gestión del agua* o la gestión de recursos hídricos es la actividad de planificar, desarrollar, distribuir y dirigir el uso óptimo de los recursos hídricos para el bienestar social, salud, económico, para realizar las diversas actividades que el hombre necesita para satisfacer sus necesidades y mejorar la calidad de vida.

Figura 1.

Gestión del agua con la participación de la mujer en Gestión del Proyecto SABA



Con concerniente a la *gestión del agua con la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto SABA en la “Comunidad Campesina Alegría Llancahualá*, los resultados en la figura 1 nos muestran, que las mujeres participan *siempre* un 90,9% en *presupuesto participativo*, el 81,8% *presentando memoriales*, en *cabildos abiertos* y asisten a reuniones y toman decisiones, y finalmente con el voto un 77,3% participa en la gestión del agua.

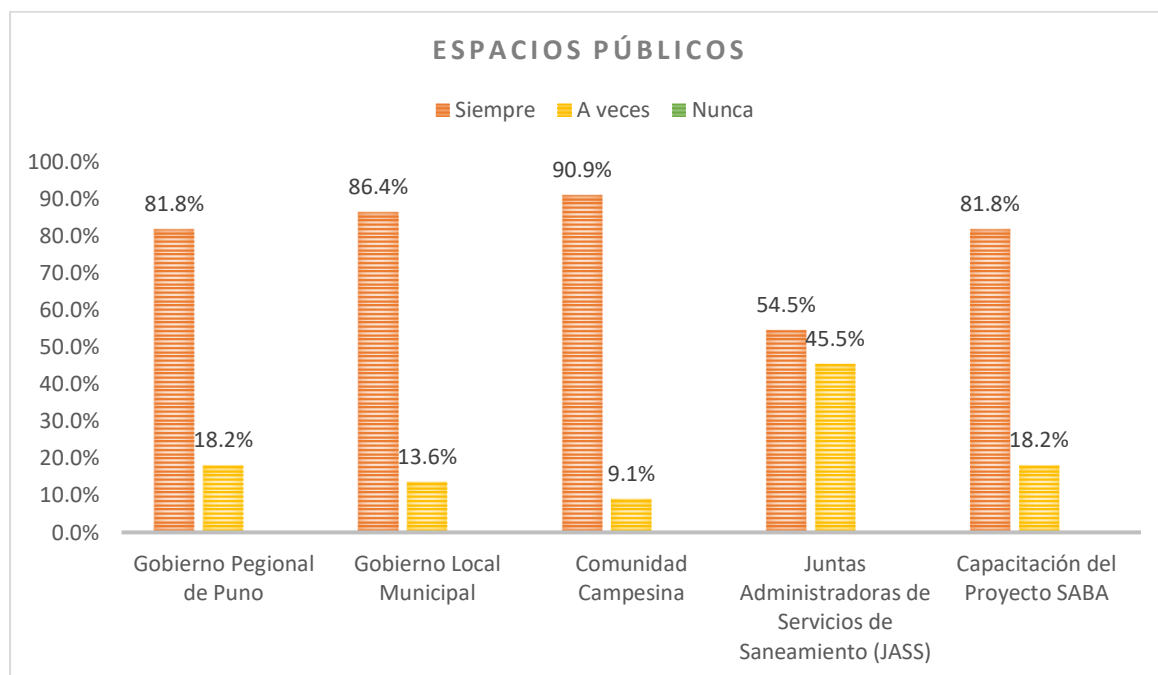
La importancia de la participación de la mujer en la gestión de recursos hídricos y toma de decisiones a través del presupuesto participativo y presentando memoriales. La mayor participación de la mujer y la adopción de enfoques de género se consideran cada vez más una condición necesaria para hacer frente a este problema mundial mejorando la gestión de estos recursos (Sandys, 2005). También, las mujeres son usuarias domésticas de la casa y sostenimiento de la vida necesidades biológicas o vitales de su familia. Por su parte, La Haya (2000) reconoció que las mujeres, además de ser las usuarias principales del “agua doméstica”, utilizan el agua en su papel fundamental de producción de alimentos y que ellas y los niños son los más vulnerables a los desastres relacionados con ese recurso (citado por Sandys, 2005). Como plantea Melero (2011), las mujeres soportan en un 64% la mayor carga en la tarea de recoger agua y así garantizan la participación de las mujeres en los procesos de planificación local, destinados a la toma de decisiones sobre acciones relacionadas con el manejo y la gestión del agua; y por su parte, Joya (2017) refiere que el 53.40% de las mujeres se consideran líderes en la gestión del agua. La participación activa de las mujeres en la gestión y uso del agua; propicia la gestión, uso y conservación integral del agua (Carpio et al., 2015).

La participación de las mujeres en espacios públicos en el Proyecto Saneamiento Básico del Agua en la “Comunidad Campesina Alegría Llancahualá”. Es un espacio físico, como un centro social, donde las personas se reúnen e interactúan, por ejemplo, los espacios públicos como: Comunidad Campesina, Municipalidad, Gobierno Regional, Junta Administradora de Servicios de Saneamiento (JASS) y capacitación proyecto SABA. La vida social como

representación teatral en la que cada uno de nosotros interpreta una serie de papeles dependiendo de las circunstancias y situaciones en un espacio-tiempo (Iglesias de Ussel *et al.*, 2016, p. 250).

Figura 2.

Espacios Públicos de Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua



En la figura 2, se observa sobre los *espacios públicos de participación de la mujer en la gestión del proyecto SABA en la “Comunidad Campesina Alegría Llanccacahua”*, manifiestan que el 90,9% las mujeres *siempre* participan en la Comunidad Campesina, 86,4% en Gobierno Local – Municipal, 81,8% en Gobierno Regional, 81,8% en la capacitación del proyecto SABA y el 54,5% tiene una participación en el comité directivo JASS , por su parte Soares (2007) refiere que, en Bolivia, alrededor de 80% de los comités comunitarios de agua potable son administrados por mujeres.

De tal manera que, los espacios públicos de participación de la mujer son la *Comunidad campesina y Gobierno local o la Municipalidad* para la gestión Proyecto Saneamiento Básico del Agua, además, son espacios de gestión de proyectos de desarrollo comunitario, social y desarrollo de su comunidad, su participación de las mujeres refleja en el protagonismo y experiencia en el uso y manejo de recursos en los espacios locales y comunitarios de su contexto cultural y social. En la experiencia de CINARA (Instituto de Investigación y Desarrollo en Agua potable, Saneamiento Básico y Conservación del Recurso Hídrico - Colombia), la participación pública se presenta en muchas etapas del proyecto, desde el diseño, la evaluación tecnológica, la evaluación del riesgo, la construcción, la postconstrucción y la gestión del sistema (citado por Osorio, 2011), por su parte, Dublín (1992), la mujer desempeña un papel fundamental en el abastecimiento, la gestión y protección del agua (citado por Osorio, 2011). También, estos resultados reflejan que la Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto SABA en los

espacios públicos juegan papel o desempeño importante en la participación, demuestra conocimiento y liderazgo en el sostenimiento del recurso hídrico-agua y económico ya sea en su comunidad campesina y gobierno local. La participación de las mujeres en las gestiones del agua permite que ellas adquieran nuevos conocimientos prácticos (Maharaj, 2003), además, los roles tradicionales que desempeñan las mujeres en la gestión de los *recursos* hídricos les han permitido desarrollar un conocimiento que debe ser incluido tanto en la planificación como en las acciones prácticas, porque las destrezas y el conocimiento de las mujeres son cruciales para una gestión del agua eficiente y efectiva (citado por Sandys, 2005).

Discusión

Los resultados muestran una alta Participación de la Mujer en la Gestión del Proyecto SABA en la Comunidad Campesina Alegría Llancacahua. El 90,9 % participa activamente en el presupuesto participativo, el 81,8 % presenta memoriales, asiste a reuniones y cabildos abiertos, y el 77,3 % ejerce su voto en decisiones relacionadas con la gestión del agua. Estos datos evidencian un rol clave en la planificación y toma de decisiones, lo cual coincide con Sandys (2005), quien destaca que la participación femenina mejora la gestión hídrica.

Asimismo, en cuanto a los espacios públicos, el 90,9 % de las mujeres participa en la Comunidad Campesina, el 86,4 % en el Gobierno Local, el 81,8 % en el Gobierno Regional y capacitaciones del proyecto SABA, y el 54,5 % en el comité directivo JASS. Esto confirma lo planteado por Soares (2007), quien indica que, en comunidades similares, las mujeres lideran la mayoría de los comités de agua. También respalda lo expuesto por Melero (2011), quien señala que las mujeres asumen gran parte de la carga en la recolección del agua, lo que justifica su participación activa en la planificación y toma de decisiones. Joya (2017) reafirma esta idea al señalar que más del 50 % de las mujeres son líderes en la gestión del agua, mientras que Carpio et al. (2015) destacan su impacto positivo en la conservación y uso racional del recurso.

La evidencia demuestra que el rol de la mujer es determinante en la sostenibilidad del recurso hídrico y en el fortalecimiento del desarrollo comunitario, integrando conocimientos prácticos y liderazgo local en todas las etapas del proyecto, desde la planificación hasta la gestión; y su participación como una condición indispensable para el éxito y sostenibilidad de los proyectos de saneamiento en contextos rurales y comunitarios

CONCLUSIONES

La participación de la mujer en la Gestión del Proyecto Saneamiento Básico del Agua en la Comunidad Campesina Alegría Llancacahua ha sido significativa. Se evidencia que el 90,9 % de las mujeres participa en el presupuesto participativo, mientras que el 81,8 % lo hace mediante la presentación de memoriales, participación en cabildos abiertos, asistencia a reuniones y toma de decisiones. Estos datos reflejan una participación homogénea y activa de la mujer en la gestión del agua dentro del proyecto. Asimismo, los espacios públicos de participación femenina se desarrollan tanto en el ámbito de la Comunidad Campesina (90,9%) como en el Gobierno Local o Municipal (86,4%), lo que reafirma la existencia de una participación significativa y sostenida en diferentes niveles de gestión. El rol de la mujer en este proceso resulta determinante, ya que

contribuye directamente a la mejora de la calidad de vida y a la sostenibilidad del recurso hídrico en la región.

Además, en el estudio se evidencian una alta participación de las mujeres de la Comunidad Campesina de Alegría Llancahúa en la gestión del agua, con un 90.9% involucradas activamente en presupuestos participativos y espacios públicos. Asimismo, el 86.4% de ellas participa en la toma de decisiones a nivel del gobierno local, lo que destaca su papel en la planificación y ejecución de proyectos de saneamiento básico. Esta participación femenina tiene un impacto positivo en la calidad de vida de la comunidad, al asegurar el acceso al agua potable para el uso doméstico y colectivo. No obstante, persiste la necesidad de un mayor reconocimiento de su rol, lo que hace indispensable el impulso de políticas públicas que promuevan la equidad de género y fortalezcan su empoderamiento y liderazgo

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ayala, M. J., Bogado, E., & Cañiza, M. (2020). *Género y agua: La experiencia de la inclusión del enfoque de género en los proyectos de agua potable y saneamiento en Paraguay*. Banco Interamericano de Desarrollo.
- Carpio, L., Campos, M., & Bibian, L. (2015). Gestión y usos del agua desde la perspectiva de la mujer. El caso del municipio de Tecoaapa de México. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 1, 59–66. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=263139243008>
- CINARA. (1997). *Fortalecimiento de la Capacidad Local en el Sector de Agua y Saneamiento, Proyectos de Aprendizaje en Equipo en Agua Potable, Saneamiento Básico y Conservación del Recurso Hídrico*. El Hormigu.
- Gómez, B., Romero, A. T., & Vizcarra, I. (2018). Visibilización de la participación femenina en los Comités Comunitarios de Agua Potable de Toluca, Estado de México. *Sociedad y Ambiente*, 5 (15), 67–92. <https://www.scielo.org.mx/pdf/sya/n15/2007-6576-sya-15-67.pdf>
- González, E. (1995). *Manual sobre participación y organización para la gestión local*. Gente nueva.
- Gutiérrez, V., Nazar, A., Zapata, E., Contreras, J., & Salvatierr, B. (2013). Género y participación de las mujeres en la gestión del agua en las subcuencas Río Sabinal y Cañón del Sumidero, Berriozábal, Chiapas. *La Ventana. Revista de Estudios de Género*, 4(38), 246–272. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5202351>
- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza, C. P. (2018). *Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. McGRAW-HIL.
- Iglesias de Ussel, J., Trinidad, A., & Soriano, R. M. (2016). *La sociedad desde la Sociología*. Tecnos.
- Joya, C. M. (2017). *Participación de mujeres en el uso, manejo y conservación de los recursos naturales y gobernanza del agua en la microcuenca río Marcala, Honduras*. [Tesis de Ingeniera en Ambiente y Desarrollo. Escuela Agrícola Panamericana, Zamorano

Honduras].

- Martínez-Moscoso, A. (2020). Las guardianas del agua y su participación en la gestión comunitaria de los recursos hídricos. Un análisis de la normativa ecuatoriana. *Revista de Derecho*, 4(34), 61–84. DOI: <https://doi.org/10.32719/26312484.2020.34.4>
- Melero, N. (2011). La participación de la mujer en el acceso y gestión del agua. Una experiencia cubana. *Revista Andaluza de Ciencias Sociales*, 1 (10), 21–30.
- Moreno, A. L., & Lidth de Jeude, M. Van. (2005). *La Interrelación entre Género y Recursos Naturales*. Programa de Fortalecimiento de los Aspectos de Género en los Proyectos FIDA de América y el Caribe-PROGENERO.
- Osorio, C. A. (2011). Aspectos sobre la gobernanza en el tema de agua potable. *Ciencia Tecnología Sociedad*, N° 1, 2–13. DOI:10.22430/21457778.279
- Pizarro, C. C. (2020). *Análisis de gestión de agua desde la ecología política feminista: caso de estudio: comunidad de Roberto Barrios, territorio Zapatista, Chiapas, México*.
- Ríos, R. R. (2017). *Metodología para la investigación y redacción*. Servicios.
- Salazar, M., Soto, B., & Zevallos, M. (2007). *La Inclusión del enfoque de equidad de género en el sector de agua y saneamiento en Honduras: Diagnóstico y propuesta*. Mikko Väyrynen, Profesional Junior en Comunicaciones de WSP-LAC para América Central: Honduras.
- Sandys, E. (2005). *La mujer y el agua. Publicación encaminada a fomentar la aplicación de la declaración de Beijing y la plataforma de acción*. NACIONES UNIDAS División para el Adelanto de la Mujer Departamento de Asuntos Económicos y Sociales. NACIONES U.
- Soares, D. (2007). Acceso, abasto y control del agua en una comunidad indígena chamula en Chiapas: Un análisis a través de la perspectiva de género, ambiente y desarrollo. *Región y Sociedad*, 19 (38), 25–50. <https://www.scielo.org.mx/pdf/regsoc/v19n38/v19n38a2.pdf>
- Soares, D. (2015). *Cuando el agua fluye hacia las mujeres: enseñanzas y aprendizajes de la transversalización de género en el sector hídrico*. Programa de las naciones unidas para los asentamientos humanos alianza de género y agua. GWA.
- Teran, M. A. (2018). *Factores socioculturales y su incidencia en la participación de la mujer en la Junta Administradora de Servicios de Saneamiento del caserío Cerro Azul la Libertad, distrito La Encañada, 2016*. [Tesis de pregrado. Facultad De Ciencias Sociales - Universidad Nacional De Cajamarca].

