

MEMORIA

Seguridad, Energía y Educación para el mañana

2025



ASPERPOL

NON-GOVERNAMENTAL ORGANIZATION FOR DEVELOPMENT



ÍNDICE

1. Introducción
2. Objetivos del Proyecto
3. Actividades Realizadas
4. Resultados Obtenidos
5. Viabilidad y Sostenibilidad
6. Puntos Fuertes y Puntos Débiles
7. Conclusiones y Recomendaciones
8. Agradecimientos

1. Introducción

ASPERPOL ONGD es una organización comprometida con la cooperación internacional y el desarrollo humano, con experiencia en la ejecución de más de quince proyectos de cooperación en diferentes contextos internacionales, especialmente en Gambia. A lo largo de su trayectoria, la entidad ha impulsado diversas iniciativas orientadas a mejorar las condiciones de vida de las comunidades locales, promoviendo intervenciones sostenibles, participativas y adaptadas a las necesidades reales de la población beneficiaria.

El presente proyecto integró un conjunto de microintervenciones dirigidas a dar respuesta a necesidades prioritarias identificadas en la comunidad de Jarra Sukuta y su entorno. Estas actuaciones se plantearon desde un enfoque integral de desarrollo, abordando ámbitos clave como la seguridad, el acceso a servicios básicos, la salud comunitaria y la educación. Asimismo, se concibieron como acciones complementarias y continuistas de proyectos previamente desarrollados por la organización en la zona, con el objetivo de consolidar los avances alcanzados y reforzar su impacto a largo plazo.

Entre las actuaciones realizadas se incluyeron la construcción de un muro perimetral en la Cooperativa de Costura de Mujeres de Jarra Sukuta, destinada a mejorar la seguridad de las instalaciones y garantizar un entorno adecuado para el desarrollo de actividades formativas y productivas; la dotación de electricidad a la Clínica de Pakali Ba, intervención clave para asegurar el funcionamiento adecuado de los servicios sanitarios; la mejora del acceso al agua potable para la población local; y la continuidad de las becas universitarias iniciadas en el curso académico 2022-2023, dirigidas a facilitar el acceso a la educación superior de miembros de la comunidad.

La ejecución de estas actuaciones permitió fortalecer infraestructuras y servicios esenciales, mejorar las condiciones de vida de la población beneficiaria y promover oportunidades de desarrollo personal y comunitario. En este sentido, el proyecto contribuyó al refuerzo del tejido social local y a la generación de capacidades dentro de la comunidad, favoreciendo un modelo de desarrollo más autónomo, sostenible y alineado con las necesidades del territorio.

2. Objetivos del Proyecto

Objetivo General

Contribuir al desarrollo sostenible y al bienestar de la comunidad de Jarra Sukuta, mediante la mejora de la seguridad, el acceso a la energía y la continuidad educativa, fortaleciendo capacidades locales y garantizando condiciones dignas para la vida, la salud y la formación, asegurando un impacto positivo a largo plazo.

Objetivos específicos:

- Mejorar las condiciones de seguridad, privacidad y habitabilidad de la Cooperativa de Costura de Mujeres de Jarra Sukuta, mediante la construcción de un muro perimetral que proteja a las personas, materiales y actividades que allí se desarrollan.
- Restablecer y asegurar el acceso a energía eléctrica sostenible en la Clínica de Pakali Ba, mediante la reparación y/o sustitución del sistema solar existente, para garantizar la prestación continua y segura de los servicios de salud.
- Garantizar el acceso al agua a la comunidad de Jarra Sukuta.
- Garantizar la continuidad académica de tres personas becadas de la comunidad, mediante la financiación del tercer año universitario, promoviendo la formación de capital humano local comprometido con el desarrollo comunitario.



3. Actividades realizadas

Actividad	Fecha	Responsable	Resultado alcanzado
Reuniones con la población receptora	Dic24-ene-feb25	Equipo proyectos	Identificación participativa de las necesidades de la comunidad y validación del proyecto por parte de la población beneficiaria, garantizando su implicación y apropiación de las intervenciones.
Planificación y diseño del espacio	Feb- Mar 2025	Constructora Planit and associated	Elaboración de un diseño técnico adecuado para la construcción del muro perimetral y la instalación del sistema eléctrico, adaptado a las características del entorno y a las necesidades de uso de las instalaciones.
Obtención de permisos y licencias	Feb-Mar-Abr 2025	Constructora Planit and associated	Obtención de las autorizaciones y permisos necesarios por parte de las autoridades locales competentes para garantizar la legalidad y viabilidad de las actuaciones previstas.
Pago de las tasas a la Universidad de Gambia	Marz 2025	Area Contabilidad	Garantizada la continuidad de los estudios universitarios de las personas beneficiarias mediante el pago de las tasas académicas correspondientes al curso académico.
Contratar a la empresa constructora	Marz 2025	Equipo proyectos	Selección y contratación de una empresa constructora local cualificada para la ejecución de las obras, favoreciendo además la economía local.
Construcción del muro de la cooperativa y sistema eléctrico de la Clínica de Pakali Ba	Marz-Oct 2025	Constructora Planit and associated	Construcción finalizada del muro perimetral de la cooperativa, garantizando la seguridad de las instalaciones y de las mujeres usuarias, y restablecimiento del suministro eléctrico en la clínica para asegurar el funcionamiento adecuado de los servicios sanitarios.
Compra de material	Feb-Dic 2025	Equipo proyectos Constructora Planit and associated	Adquisición y disponibilidad de los materiales necesarios para la ejecución de las obras y para el correcto funcionamiento de las instalaciones.

Inauguración del muro	Nov 2025	Equipo proyectos	Puesta en funcionamiento oficial de la infraestructura construida y presentación del proyecto a la comunidad beneficiaria y a las autoridades locales.
Monitoreo - evaluación inicial-seguimiento	Ene-dic 2025	Contraparte W4H	Seguimiento adecuado del desarrollo de las actividades y evaluación del grado de cumplimiento de los objetivos del proyecto, permitiendo identificar mejoras y garantizar la sostenibilidad de las actuaciones.
Formación continua	26 nov 25	Profesora Cooperativa	Continuidad de los procesos formativos dirigidos a las mujeres de la cooperativa, fortaleciendo sus capacidades técnicas y promoviendo su autonomía económica.



4. Resultados Obtenidos

A lo largo del proyecto se han alcanzado los siguientes resultados clave:

Participación comunitaria

Se realizaron reuniones con líderes locales y población beneficiaria para identificar necesidades, validar el proyecto y fomentar la implicación de la comunidad en todas las fases de la intervención.

Espacio seguro para las mujeres

Se completó la construcción del muro perimetral de la Cooperativa de Costura de Jarra Sukuta, mejorando la seguridad, la privacidad y la protección de los materiales de trabajo.

Electricidad en la Clínica de Pakali Ba

Se reparó y adecuó el sistema de energía solar, garantizando suministro eléctrico continuo para la atención sanitaria, iluminación nocturna y conservación de medicamentos.

Acceso al agua potable

Se sustituyó la bomba del pozo comunitario, restableciendo el acceso regular y seguro al agua potable para la población.

Continuidad de las becas universitarias

Se financiaron las tasas del tercer año universitario, permitiendo la continuidad académica de estudiantes comprometidos con el desarrollo de su comunidad.

Seguimiento y sostenibilidad

Se realizó monitoreo y evaluación del proyecto, en coordinación con la contraparte local, para garantizar la transparencia, el impacto y la sostenibilidad de las acciones.

5. Viabilidad y Sostenibilidad

La viabilidad y sostenibilidad del proyecto han sido garantizadas mediante diversas estrategias:

✓ Alta viabilidad durante la ejecución

Gracias a la coordinación con la contraparte local y la implicación activa de la comunidad, el proyecto se implementó con éxito.

🔧 Transferencia de responsabilidades

Se asignó a la comunidad local la responsabilidad del mantenimiento, garantizando que las infraestructuras se conserven en el tiempo.

⚡ Uso de tecnologías sostenibles

Se priorizó la energía solar y sistemas eficientes, reduciendo costes y fomentando un modelo de desarrollo sostenible.

👤 Capacitación local

Se fortalecieron las capacidades de la comunidad para realizar el mantenimiento básico de instalaciones y equipos.

🏗️ Infraestructuras de bajo coste operativo

Las obras se ejecutaron con materiales y soluciones duraderas, que requieren mínimo mantenimiento y aseguran la sostenibilidad a largo plazo.

6. Puntos Fuertes y Puntos Débiles

Puntos Fuertes:


- Cumplimiento total de objetivos.
- Participación activa de la comunidad y voluntarios/as.
- Enfoque integral. Las intervenciones abarcaron seguridad, salud, educación y agua, garantizando un desarrollo comunitario equilibrado.
- Impacto directo en servicios esenciales
- Se mejoraron salud, educación, seguridad y acceso a agua, beneficiando de manera inmediata a la población.
- Las obras y sistemas implementados fueron diseñados para ser duraderos, fáciles de mantener y con bajo coste operativo..

Puntos Débiles:

- Limitaciones logísticas del contexto rural, el transporte y acceso a algunas zonas presentaron retos logísticos, que requirieron planificación adicional y tiempos extendidos.
- Necesidad de seguimiento continuo para asegurar mantenimiento a largo plazo.



7. Conclusiones y Recomendaciones

 Conclusiones	 Recomendaciones
<p>Impacto positivo en la comunidad: Las intervenciones en seguridad, salud, agua y educación mejoraron directamente las condiciones de vida y fortalecieron la autonomía local.</p>	<p>Fortalecer la capacitación local: Continuar con la formación de la comunidad para el mantenimiento y operación de infraestructuras.</p>
<p>Participación comunitaria clave: La implicación de la población y la coordinación con la contraparte local garantizaron la apropiación del proyecto y su sostenibilidad futura.</p>	<p>Planificar contingencias climáticas: Incorporar medidas para adaptarse a lluvias, sequías o emergencias sanitarias.</p>
<p>Infraestructuras sostenibles y duraderas: El muro perimetral, el sistema eléctrico y la bomba de agua comunitaria se diseñaron para mínimo mantenimiento y larga vida útil.</p>	<p>Seguimiento continuo del impacto: Mantener un sistema de monitoreo participativo que evalúe los beneficios y necesidades emergentes.</p>
<p>Continuidad educativa: Las becas universitarias permitieron asegurar la formación de capital humano local comprometido con el desarrollo comunitario.</p>	<p>Escalabilidad del proyecto: Considerar la replicabilidad de las acciones exitosas en otras comunidades cercanas, potenciando el desarrollo regional.</p>
<p>Gestión eficiente y transparente: La planificación, seguimiento y evaluación garantizó la cumplimentación de objetivos y buen uso de recursos.</p>	

9. Agradecimientos

Se agradece especialmente a:

- **Ayuntamiento de Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona** por la financiación parcial de este proyecto.
- **Women4Health**, por su valiosa aportación en la evaluación y seguimiento de los proyectos.
- **Planit and Associated**, empresa constructora por su poder de adaptación y su profesionalidad.
- **Comunidad de Jarra Sukuta**, por su siempre activa participación y sus facilidades para implementar iniciativas.
- **Socios y socias de ASPERPOL** sin vosotros/as nada de esto sería posible.



Anexo 1. REPORTAJE FOTOGRÁFICO















