

Call for Expression of Interest

Continuidad convocatoria CFEI: CFEI/CEF/COL/2025/031: Programa Ayana´ajirawaa (Trabajo colectivo) II, en el departamento de La Guajira

CEF/COL/2025/037

1 **Timeline**

Posted	Jul 3, 2025
Clarification Request Deadline	Jul 8, 2025
Application Deadline	Jul 13, 2025
Notification of Results	Jul 17, 2025
Start Date	Sep 1, 2025
End Date	Feb 28, 2027

2 **Locations**

- A Colombia
 - a Departamento de La Guajira

3 **Sector(s) and area(s) of specialization**

- A WASH and Environment
 - a Basic sanitation
 - b Biodiversity conservation and ecosystem service restoration
 - c Hygiene
 - d Water

4 **Issuing Agency**

UNICEF

5 **Project Background**

UNICEF, Colombia a partir de marzo de 2025, implementa el Documento de Programa País 2025–2028 (CPD, por sus siglas en inglés, Country Programme Documents) junto al Gobierno Nacional. Este plan contempla cinco resultados, siendo el número 4 el que establece que, para 2028, niños, niñas, adolescentes y jóvenes de los territorios más vulnerables vivan en entornos más seguros, saludables y resilientes al clima, con mejor acceso a servicios WASH inclusivos, sostenibles y de calidad. La Guajira, ha sido priorizada para operativizar este resultado desarrollando intervenciones claves orientadas a fortalecer las capacidades de autoridades locales, comunidades y de la niñez para gestionar servicios WASH resilientes al clima, con acciones centradas en incidencia política, generación de evidencia, liderazgo comunitario y mejora de infraestructura WASH, con enfoque de género, discapacidad y pertenencia étnica, a

través de modelos sostenibles y escalables. Se promueve el papel activo de la niñez en la toma de decisiones y su adaptación frente a riesgos climáticos, así como la integración de medidas de preparación, respuesta y recuperación ante emergencias, fomentando soluciones locales sostenibles y economías verdes. El departamento de La Guajira, ubicado al norte de Colombia, limita con Venezuela y el mar Caribe, y cuenta con una población según proyección del DANE de 1,038,397 personas en 15 municipios. Se destacan cinco pueblos indígenas (Wayú, Wiwa, Arhuacos, Kogui y Kankuamos), con una población conjunta de 394.683 personas². La población infantil es aproximadamente de 406,511 niños, niñas y adolescentes, menores de 17 años. El 43% de la población (448,000 personas) enfrenta dificultades para acceder a servicios WASH continuos y seguros, con una problemática crónica en el abastecimiento de agua potable, especialmente en la alta y media Guajira en municipios como Uribia, Manaure, Maicao y Riohacha. De acuerdo con el Instituto Nacional de Salud, en 2024, 117 niños y niñas fallecieron por enfermedades prevenibles relacionadas con agua y saneamiento, tales como, diarrea, IRA y malnutrición. A su vez, se estima que 528.000 personas (50% de la población) no acceden a sistemas de agua, siendo la zona rural dispersa la más afectada (12%). Además, el departamento presenta baja calidad del agua según el IRCA y alta vulnerabilidad al desabastecimiento. Por su parte, en relación con las condiciones de saneamiento, se estima que, en Colombia 1.4 millones de personas aún practican DAL3, especialmente en zonas rurales. La cobertura de saneamiento en zonas rurales es baja, solo el 21,2% tiene alcantarillado y el 33,7% acueducto⁴. Para el caso de La Guajira, 613.000 personas (56%) no cuentan con sistemas adecuados, y el 97% de la población rural dispersa practica la defecación al aire libre (DAL). Asimismo, en entornos escolares, la precariedad de servicios WASH y la exposición a eventos climáticos, comprometen la permanencia y la calidad de la educación de niñas, niños y adolescentes. En 2021, de 153 escuelas caracterizadas, solo 36 (23,5%) tenían acceso a agua potable y 37 (24,2%) no contaban con infraestructura para suministro. Menos de 30 escuelas (52,6%) tenían soluciones adecuadas para disposición de excretas. Además, 46 de 57 administraciones educativas (80,7%) no contaban con recursos para insumos de higiene, y 21 (36,8%) no tenían puntos de lavado de manos, afectando la prevención de enfermedades y la salud menstrual y la gestión digna de la menstruación. En 2024, La Guajira enfrentó 5 alertas humanitarias (ERT-OCHA), afectando a 193.241 personas por desplazamientos, confinamientos y desastres naturales, requiriendo asistencia urgente con kits de higiene personal y familiar, especialmente en Riohacha, Dibulla, Manaure, Maicao y Uribia. Estas emergencias profundizan los riesgos de acceso a fuentes seguras de agua y servicios dignos de saneamiento. UNICEF Colombia, en alianza con Baxter, implementó el programa Ayana'Ajirawaa (2021-2024), estructurando 14 proyectos WASH que movilizaron más de USD 13 millones en recursos públicos para beneficiar a cerca de 100.000 personas. Fortaleció capacidades locales y mejoró el acceso sostenible a servicios WASH en comunidades rurales y migrantes de La Guajira. Aplicó el enfoque de nexo humanitario-desarrollo, impulsando sistemas locales, alianzas y sostenibilidad. A inicios de 2024, ya había beneficiado directamente a 18.018 personas, incluidos 6.810 niños, niñas y adolescentes, en Manaure, Uribia y Maicao. Abordar estos desafíos exige una inversión sostenida en infraestructura WASH, programas de cambio social de comportamiento y coordinación multisectorial. Basado en los logros de Ayana'Ajirawaa este nuevo programa busca beneficiar a más de 20.000 niños, niñas, adolescentes y familias vulnerables en La Guajira, mejorando el acceso a servicios WASH resilientes y de calidad, mediante la réplica de estrategias exitosas y enfoques innovadores que respondan a las necesidades urgente

6 Expected Results

Expected Results: El programa Ayana'Ajirawaa II considera cuatro enfoques estratégicos que garantizan la sostenibilidad, pertinencia y alcance de las intervenciones: **FORTALECIMIENTO COMUNITARIO:** Promueve la participación de comunidades, niñas, niños, adolescentes y actores locales en decisiones, planeación e implementación. Incluye diagnósticos participativos WASH, liderazgo comunitario y fortalecimiento de capacidades. **PROVISIÓN DE SERVICIOS Y SUMINISTROS WASH E INNOVACIÓN:** Implementa sistemas adaptados a zonas rurales, étnicas y dispersas, con soluciones basadas en la naturaleza, energías alternativas y bienes WASH resilientes. Incluye esquemas diferenciales de acceso al agua, modelos de gestión comunitaria, autoconstrucción de letrinas y estaciones de lavado de manos. **ESCALABILIDAD Y SOSTENIBILIDAD:** Genera evidencia para escalar y replicar modelos sostenibles e incidir en políticas públicas rurales de agua y saneamiento. **USO DE EVIDENCIA PARA PROMOCIÓN DE DERECHOS DE LA NIÑEZ:** Fomenta el intercambio de buenas prácticas, genera información primaria y fortalece la mejora continua de soluciones WASH climáticamente adaptadas y centradas en la niñez. **Socio 1 – Implementación de infraestructura WASH resiliente en entornos protectores: CONSTRUCCIÓN, ADECUACIÓN Y/O REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA WASH RESILIENTE EN ENTORNOS PROTECTORES:** Busca garantizar acceso a servicios seguros, inclusivos y sostenibles de agua, saneamiento e higiene en escuelas, comunidad y centros de salud. Incluye diagnóstico WASH, participación comunitaria y diseño inclusivo, mejora y/o adecuación de fuentes de agua, sistemas de almacenamiento y/o distribución, puntos de lavado de manos, unidades sanitarias y sistemas de disposición de excretas; asegurando criterios de accesibilidad, enfoque de niñez, género,

pertinencia cultural y resiliencia climática. ESTRATEGIA PARA EL CAMBIO SOCIAL DEL COMPORTAMIENTO (SBC): Promueve prácticas sostenibles de higiene, uso adecuado del agua, salud menstrual, gestión de residuos sólidos, prevención de enfermedades y gestión del riesgo mediante procesos educativos adaptados al contexto cultural. Fomenta liderazgos comunitarios y alianzas para impulsar cambios duraderos. En emergencias, distribuye suministros WASH y promueve higiene, dignidad y seguridad, especialmente para niños y adolescentes. Socio 2 – Implementación de la metodología SAHTOSO: SAHTOSO PARA EL CAMBIO SOCIAL DEL COMPORTAMIENTO (SBC): Promueve prácticas sostenibles de higiene, salud menstrual y gestión digna de la menstruación, residuos sólidos, prevención de enfermedades transmitidas por vectores y gestión del conocimiento del riesgo, mediante procesos educativos y comunicacionales adaptados al contexto cultural y lingüístico de las comunidades rurales mediante la ejecución de la metodología SAHTOSO. Beneficiarios directos: Socio 1: Aproximadamente 8.000 personas en 8 comunidades rurales y/o periurbanas de los 4 municipios focalizados. mejoran el acceso al agua apta para el consumo humano. 4.870 niños, niñas y adolescentes en 5 establecimientos educativos y 3 centros de salud de los 4 municipios focalizados, acceden a bienes y servicios WASH participativos, sostenibles y resilientes al clima. 40 funcionarios de 2 municipios y (Uribia y Manaure) tras entidades son asistidos técnicamente en gestión de redes de asociatividad para el aseguramiento de los sistemas de acceso a agua. Socio 2: 3.550 personas eliminan la defecación a campo abierto en 70 comunidades de los 4 municipios focalizados, mediante la implementación de la metodología Saneamiento e Higiene Total Sostenible (SAHTOSO) 3.550 personas en 70 comunidades fortalecen sus capacidades asociadas a prácticas claves de higiene y gestión menstrual para la prevención de la propagación de enfermedades 80 funcionarios de 4 municipios son asistidos técnicamente en gestión de la política pública de la eliminación de la DAL. Beneficiarios indirectos: Socio 1: Aproximadamente 12.800 personas en 8 comunidades rurales y/o periurbanas de los 4 municipios focalizados, mejoran el acceso al agua apta para el consumo humano 5.600 personas en 70 comunidades fortalecen sus capacidades asociadas a prácticas claves de higiene y gestión menstrual para la prevención de la propagación de enfermedades. 7.805 niños, niñas y adolescentes en establecimientos educativos y centros de salud acceden a bienes y servicios WASH participativos, sostenibles y resilientes al clima. 80 funcionarios de 2 municipios y otras entidades son asistidos técnicamente en gestión redes de asociatividad para el aseguramiento de los sistemas de acceso a agua. Socio 2: 5.680 personas eliminan la defecación a campo abierto en 70 comunidades mediante la implementación de la metodología Saneamiento e Higiene Total Sostenible (SAHTOSO) 100 funcionarios de 4 municipios son asistidos técnicamente en gestión de la política pública de la eliminación de la DAL

7 Indicative Budget

3200000000.00000

8 Other Information

Presupuesto estimado para toda la vigencia de la implementación.

9 Selection Criteria

Name	Description	Weight
Local experience and presence	Experiencia en la implementación de proyectos de agua, saneamiento e higiene en el departamento de La Guajira, principalmente en comunidades rurales	25
Clarity of activities and expected results	Ejes de trabajo; Metodología de trabajo que recoja todas las actividades del proyecto; Valor agregado de la propuesta; Resultados y productos; Cronograma	30
Sustainability of intervention	Capacidad de plantear soluciones que promuevan un desarrollo resiliente en las comunidades; Adaptación al aumento de la escasez de agua y el deterioro de la calidad de esta; Tecnologías y sistemas de agua y saneamiento resilientes a los desastres; Inclusión de mecanismos de rendición de cuentas	20
Relevance of proposal to achieving expected results	Articulación de los ejes de la Estrategia WASH de UNICEF (Infraestructura, promoción de prácticas clave de higiene y cambio de comportamiento y fortalecimiento de capacidades); La incidencia y abogacía con la institucionalidad local; La propuesta para empoderar las comunidades	25

10 Attachments

Description	URL
Términos de referencia de la convocatoria. NOTA: Un proponente podrá ejecut	Download the document here
Por favor todas las aplicaciones se revisaran en el formato adjunto de Nota	Download the document here

11 Concept Note Template

[Download the document here](#)

12 For more information on this partnership opportunity, and to apply, please visit

[UN Partner Portal](#)