

Acceso al agua, saneamiento y riego

Tipo de proyectos	Tipo de soluciones AFI	Beneficios
<p>Agua potable</p>	<p>Soluciones basadas en la naturaleza</p> <p>Restauración ecológica y conservación de áreas de importancia ecosistémica.</p> <p>Restauración de ríos y cuerpos de agua.</p> <p>Reconexión de ríos con llanuras inundables.</p> <p>Construcción de humedales.</p> <p>Bioretención e infiltración para capturar aguas</p> <p>Uso de pavimentos permeables, entre otras.</p> <p>Infraestructura amigable y segura para las aves (bird-friendly)</p> <p>Prácticas y diseños responsables como la planificación estacional de sistemas de iluminación adecuados, planes de mantenimiento, y señalización que considere las necesidades de las aves.</p>	<p>Mejoran la calidad de vida al proporcionar acceso seguro y sostenible de agua potable, en cantidad y calidad.</p> <p>Reducen enfermedades y epidemias al garantizar un suministro seguro y limpio.</p> <p>Aumentan la resiliencia ante crisis hídricas al establecer fuentes seguras y diversificadas.</p>
<p>Saneamiento</p>	<p>Soluciones basadas en la naturaleza</p> <p>Construcción de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biojardineras • Humedales artificiales • Reforestación • Filtros verdes para aguas residuales <p>Infraestructura amigable y segura para las aves (bird-friendly)</p> <p>Optimización de la funcionalidad.</p> <p>Gestión del ruido.</p> <p>Diseño de reservas naturales.</p> <p>Prevención de colisiones</p> <p>Protección y restauración de hábitats acuáticos.</p> <p>Diseño de tanques y depósitos.</p> <p>Implementación de iluminación responsable.</p> <p>Programas de educación y sensibilización.</p>	<p>Proporcionan prácticas higiénicas para el bienestar de las comunidades.</p> <p>Previenen la contaminación del agua y suelo, y mejoran la salud pública con sistemas más eficientes.</p> <p>Protegen los ecosistemas acuáticos reduciendo contaminantes y mejorando la gestión de aguas residuales.</p>
<p>Riego</p>	<p>Soluciones basadas en la naturaleza</p> <p>Manejo de cuencas hidrográficas.</p> <p>Agricultura de conservación.</p> <p>Restauración de humedales.</p> <p>Sistemas agroforestales.</p> <p>Captación y almacenamiento de agua de lluvia.</p>	<p>Aumentan la productividad proporcionando sistemas de riego eficientes y sostenibles.</p> <p>Mejoran la seguridad y soberanía alimentaria permitiendo gestiones más efectivas del agua para riego.</p>

	<p>Infraestructura amigable y segura para las aves (<i>bird-friendly</i>)</p> <p>Diseño, manejo y programación sostenible de los sistemas de riego considerando zonas de descanso y alimentación para aves.</p> <p>Integración de vegetación nativa.</p> <p>Uso de tecnología inteligente.</p> <p>Articulación y promoción de la biodiversidad en entornos agrícolas.</p>	<p>Disminuyen los efectos negativos del cambio climático al optimizar el uso del agua en la producción y reducir la vulnerabilidad.</p>
--	--	--