         

“Hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) transfronterizos de la Cuenca del Río Sixaola compartida por Costa Rica y Panamá”

**ANEXO 1**

## VISIÓN 2032 Y 2050 POR COMPONENTE DEL PROGRAMA ACCIÓN ESTRATÉGICA PARA LA GESTION INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL RIO SIXAOLA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componente** | **Visión 2032** | **Visión 2050** |
| Acceso y Disponibilidad de Agua | La Cuenca posee infraestructura que garantiza el acceso universal, el abastecimiento de agua a la población con plenos servicios intradomiciliarios y comunitarios, cuenta con saneamiento hídrico bajo una gobernanza justa e inclusiva que valora y gestiona el agua como patrimonio cultural e identitario del territorio. | La Cuenca cuenta con acceso universal al agua potable representando un hito en sostenibilidad, equidad en el acceso y en la Gestión Integrada del Recurso Hídrico con un esquema de gobernanza justo, intercultural e inclusivo que reconoce y respeta la diversidad poblacional. |
| Pérdida de Biodiversidad | Una Cuenca que comparte una comprensión colectiva de las causas e impactos diferenciados socioculturales, ambientales y económicos de la degradación ambiental, aplica sistemas de planificación interculturales e inclusivos centrados en la gestión equilibrada de sus ecosistemas y la distribución justa y equitativa de beneficios. | Una Cuenca restaurada con manejo integrado de sus recursos basados en el marco legal y de uso sostenible de la naturaleza con una distribución justa y equitativa de beneficios. |
| Contaminación Hídrica | La Cuenca posee una gestión territorial que tiene ciudades y campos limpios, sanos y orientada hacia una economía circular, con encadenamiento productivo entre personas productoras y consumidoras y una transición hacia producción diversificada que amplía la oferta de modelos inclusivos, tradicionales, agroecológicos y regenerativos, estableciendo mercados locales y nacionales con enfoque de comercio justo. | El territorio de la Cuenca recibe la atención adecuada por parte de los gobiernos centrales y locales (fortalecido), los sectores y los sistemas productivos con control ambiental efectivo y orientada a la seguridad alimentaria, con perspectiva intergeneracional y de género, con capacidades locales en el ciclo de consumo, producción y comercialización favoreciendo prácticas culturales y ancestrales, hacia la producción sostenible, la economía circular y la adaptación al cambio climático. |
| Gobernanza Hídrica | La Cuenca binacional cuenta con medios de vida sostenibles fortalecidos por su interculturalidad y una gestión basada en la gobernanza del buen uso y manejo de la GIRH; estableciendo la participación inclusiva y acceso universal al agua con perspectiva de género hacia una mayor resiliencia de los impactos del cambio climático. Incorpora un modelo de economía circular, con soluciones basadas en la naturaleza y producción sostenible. | Una Cuenca orientada por el desarrollo sostenible, con un modelo binacional consolidado con un organismo para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico, ordenada, operando con perspectiva de género, intercultural, con una participación inclusiva y resiliente. |
| Gestión del Riesgo | Una Cuenca apropiada de escenarios de riesgo y con un Sistema de Alerta Temprana (SAT) para inundaciones consolidado, adaptable hacia multiamenaza, binacional, sostenible, participativo, intercultural e inclusivo, conectando con información en tiempo real y accesible a las comunidades que actúan organizada y oportunamente ante la comunicación de las alertas. | Una Cuenca con capacidades de adaptación y mitigación a los efectos del cambio climático con un enfoque intercultural, multisectorial, con perspectiva de género y capacidad de respuesta adecuada a partir de un Sistema de Alerta Temprana Binacional multiamenaza consolidado. |