

Nombre del Programa/Proyecto:	PROCUENCA
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Conservación y medio ambiente

Corredor Hidro-Ecológico: Nueva mirada para la conservación de espacios naturales urbanos y rurales con enfoques de adaptación basada en Ecosistema.

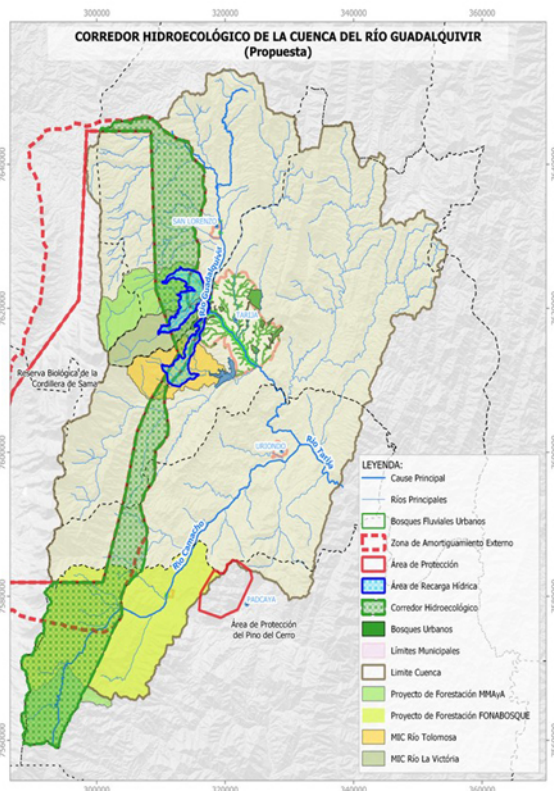


Ilustración corredor hidroecológico.
Autor: GIZ – PROCUENCA TARIJA 2023.

El **Plan Director de Cuenca del Guadalquivir (PDCG)** es un trabajo conjunto de la Plataforma Interinstitucional, como instrumento público vinculante, que articula y orienta los esfuerzos y sinergias de diferentes sectores y actores; que prioriza restaurar y conservar los ecosistemas y la vitalidad del río para alcanzar la seguridad hídrica con enfoque de adaptación basada en ecosistemas (AbE) como es el caso de la propuesta de corredore Hídrico-Ecológico en un contexto rural urbano de protección de las áreas de recarga hídrica, fuentes de agua bajo una categorización de manejo de integral, la red hídrica urbana y sus los relictos naturales.

Bajando de escala el Corredor Hidro-Ecológico Urbano CHEU nace de la articulación las principales características, diferencias y particularidades existentes entre los bosques urbanos (remanentes naturales urbanos), corredores ecológicos y/o fluviales (parques lineales en torno al curso de un río),

presentándose como una nueva mirada para la conservación de espacios naturales estrangulados por la áreas urbanas, este **Corredor Hidro-Ecológico Urbano CHEU** representa el espacio de territorio que cumple el objeto de vincular/articular la fragmentación de ecosistemas, tomando como eje de unión un cauce articulando el sistema hídrico de una micro o subcuenca, para la conservación de sus bosques de ribera y los relictos naturales en áreas urbanas, mediante el manejo integrado y regulación hídrica.

Revalorizando los servicios Ambientales que brindan con enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas. Estos corredores pueden tener un contexto urbano y/o rural en los cuatro municipios de la cuenca Guadalquivir que brindarán una multifuncionalidad que van desde la descontaminación del aire hasta ser espacios recreacionales, pasando ser laboratorios abiertos de investigación y como vías de circulación de transporte no motorizado, además aportan a la mejorar la salud pública.

Resumen de la noticia

Corredor Hidro-Ecológico Urbano generará la articulación entre los relicto naturas y la red hídrica del área urbana, representa en un espacio de territorio destinado a la conservación protección y regulación hídrica, revalorizando los servicios ambientales que brindan empleando enfoques de Adaptación basada en Ecosistemas. La propuesta se pretende implementar en los cuatro municipios de la cuenca Guadalquivir iniciando acciones piloto en la ciudad de Tarija, con la visión de restaurar los servicios ambientales, brindar y alcanzar una multifuncionalidad que van desde la descontaminación del aire hasta ser espacios recreacionales, pasando ser laboratorios abiertos de investigación y como vías de circulación de transporte no motorizado, además aportan a la mejorar la salud pública.

Para obtener más información, póngase en contacto con jaime.baldiviezo@giz.de