

EDITORIAL

La Región del Biobío es un territorio que dentro de todas sus características destaca, precisamente, por la presencia de importantes ríos. Cuerpos de agua con un alto valor en biodiversidad, identidad y fuente de alimentación e hidratación para muchas comunidades.

Precisamente el Biobío y el Queuco están dentro de los más importantes, pero muchas veces hay consecuencias en contra para la población. De ahí el plan de Obras Públicas correspondiente al contrato de conservación fluvial 2025-2026.

De acuerdo con las especificaciones técnicas, las faenas de la denominada "Conservación Global Río Biobío y Río Duqueco" se ejecutarán bajo criterios ambientales y normativas que incluyen levantamientos topográficos, uso de geotextiles y controles de calidad en todas sus etapas.

Desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) en las comunas de Quilleco, Quilaco y Santa Bárbara, su objetivo principal es reforzar y encauzar tramos sensibles de ambos cuerpos de agua para prevenir desbordes, socavaciones y daños a las comunidades cercanas.

Las obras se estructuran en dos líneas de acción. Por un lado, se contempla la construcción de un enrocado en la ribera derecha del río Biobío, específicamente en

Resguardo de la población junto al Biobío y Duqueco



Se trata de comunas y comunidades que, de hecho, muchas veces, ya cargan con el aislamiento y que en casos de emergencia esto se hace sentir mucho más.

el sector Bajo Mininco de Santa Bárbara. Esta intervención busca proteger la ribera opuesta, donde se han evidenciado problemas de estabilidad durante las crecidas.

Por otro lado, se llevarán a cabo trabajos de encauzamiento con maquinaria pesada en diversos tramos de los ríos Biobío y Duqueco. En el caso del Biobío, las acciones se concentraron en los sectores La Isla, El Edén y Campamento Bajo, todos en la comuna de Quilaco.

En el río Duqueco, los trabajos se desplegarán en los sectores Hijuelas de Pejerrey y Bajo Duqueco, en Quilleco. Estas labores consisten en remover material sedimentado y distribuirlo en las riberas, generando pretilos que actúan como barreras temporales frente a posibles desbordes.

Esto es sumamente importante ya que el fin es el resguardo y cuidado de la población. Se trata de comunas y comunidades que, de hecho, muchas veces, ya cargan con el aislamiento y que en casos de emergencia esto se hace sentir mucho más.