

FICHA BIBLIOGRÁFICA

| Referencia | Título | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|--------------------|
| CA050 | DIAGNOSTICO Y CLASIFICACIÓN DE LOS CURSOS Y CUERPOS DE AGUA SEGÚN OBJETIVOS DE CALIDAD. CUENCA DEL RÍO MAULE | | |
| Autor | | Mandante | Año |
| CADE INDIPE | | Dirección General de Aguas (DGA) | 2004 |
| Tipo de documento | Temática | | Ámbito territorial |
| Estudio o Informe Técnico | Calidad del Agua | | Cuenca Maule |

Resumen

El estudio se centra en varios cauces de la cuenca del Maule: río Maule, río Claro-Talca, río Claro-embalse Colbún, río Lircay, río Loncomilla, río Ancoa, río Cauquenes, río Perquilauquén, estero Curipeumo, río Purapel, río Longaví, río Achibueno, río Putagán, estero Los Puercos, río Melado. Incluye una descripción general de la cuenca (sistema físico natural, flora y fauna, sistemas humanos, y usos del suelo), caracteriza el régimen hidrológico de cada uno de ellos en base a los caudales mensuales y la calidad del agua según diferentes parámetros (conductividad eléctrica, DBO5, oxígeno disuelto, pH, sólidos en suspensión y coliformes fecales) y el contenido de diferentes elementos (sulfatos, cobre, cromo, hierro, manganeso, molibdeno, aluminio)

Información relevante para el Plan

También contiene información relevante para el diagnóstico de demanda del recursos como los uso de agua por cuenca.

PLAN MAESTRO DE RECURSOS HÍDRICOS REGIÓN DEL MAULE

Etapa 1. Levantamiento, recopilación y análisis de información

ANEXO 02