



## Diseño Microcurricular

### Programa: AGUA

Módulo: Gestión Integral de los Recursos Hídricos (GIRH 1)

<b>TEMA 1:</b>	<b>El agua y la cuenca hidrográfica</b>
<b>SUB-TEMAS:</b>	1. De donde viene el agua – el ciclo del agua (reducir) (El agua como H <sub>2</sub> O, el río es más que H <sub>2</sub> O y el agua como ecosistema)
	2. ¿Qué es la cuenca hidrográfica? (ecosistemas relacionados)
	3. Cuáles son los destinos y usos del agua (algunos datos)
	4. Qué problemas y qué potencialidades existen en la cuenca
<b>TEMA 2:</b>	<b>Organización social y pública para la gestión del agua</b>
<b>SUB-TEMAS:</b>	1. Los actores de la cuenca
	2. Lineamientos para la gestión social y sustentable del agua en el territorio
	3. Marco normativo e institucional para la gestión del agua en el territorio
<b>TEMA 3:</b>	<b>Calidad del agua</b>
<b>SUB-TEMAS:</b>	1. Calidad del agua y condiciones ambientales (contexto sobre la calidad del agua / 2-3 datos, problematización urbano-rural-ríos)
	2. Tipos de contaminación del agua (fuentes de contaminación) (situación en territorio)
	3. Efectos de la contaminación (agua y ecosistemas) (situación en territorio)
	4. Los actores (roles, ejes: gestión, control, sanción, etc.)
<b>TEMA 4:</b>	<b>Conflictos de gestión del agua</b>
<b>SUB-TEMAS:</b>	1. ¿Qué es un conflicto en la gestión del agua?
	2. Conflictos del agua y sus causas
	3. ¿Qué tipos de conflictos existen?
	(Casos ilustrativos)