

<b>Nombre / Título</b>	Servicios públicos y emergencia sanitaria. Agua potable y COVID-19
<b>Autor</b>	Fabián Almeida, Proyecto FeliCity, Cooperación Alemana GIZ Ecuador
<b>Año de creación</b>	2020
<b>Páginas</b>	18
<b>Breve descripción</b>	Cartilla que presenta recomendaciones generales para la gestión adecuada del servicio de agua potable, considerando que uno de los aspectos esenciales, que evitará significativamente la propagación de la pandemia, es mantener una adecuada gestión integrada de los recursos hídricos. Los prestadores de los servicios de agua y saneamiento son actores clave porque deben asegurar la provisión en condiciones aceptables de calidad, cantidad y continuidad
<b>Contenido</b>	Recomendaciones básicas para: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Principales desafíos de la gestión del agua frente al COVID-19</li> <li>• Medidas para operadores de agua potable</li> <li>• Recomendaciones a los GAD Municipales en la gestión del agua</li> <li>• Mensajes para la población sobre el uso responsable de agua</li> <li>• Recomendaciones para la manipulación y el almacenamiento de agua a nivel domiciliario en sectores sin servicio a través de la red pública</li> </ul>
<b>Grupo objetivo/interés</b>	Comités de Operaciones de Emergencia (COE), GADs provinciales, GADs Municipales; Secretarías o Unidades de Desarrollo Económico, Planificación y Ordenamiento Territorial, ONG´s, organizaciones de la sociedad civil
<b>Acceso a documento principal</b>	<a href="#">Descargar</a> (4.56 MB)
<b>Producto o resultado priorizado:</b>	Aportes frente a la pandemia COVID 19 desde el Desarrollo Urbano Sostenible
<b>Tipos de recurso de conocimiento:</b>	Documentos
<b>Criterio DUS:</b>	Concretar
<b>Temas Transversales:</b>	Políticas públicas
<b>Keywords:</b>	#covid, #gestión, #municipios, #pandemia, #servicios, #agua