

DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

GUÍAS PARA ELABORAR NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA DE BEBIDA EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO



Ing. Felipe Solsona

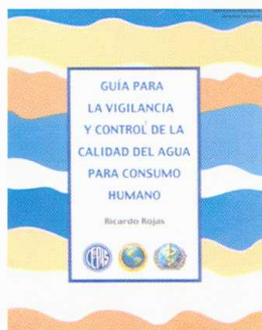
El documento tiene una estructura piramidal cuya base está conformada por los principios y recomendaciones generales que representan los fundamentos de la Guía. El segundo nivel explica la metodología sugerida para elaborar una norma. El tercer nivel se centra en cada uno de los componentes o "secciones" de las normas y describe sus características más importantes y cómo aplicarlas. El cuarto nivel presenta un estudio de caso para ayudar a visualizar el uso de la Guía.

TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA ANÁLISIS DE LEGISLACIÓN EN CALIDAD DE AGUAS

CEPIS-OPS/OMS



Describe los lineamientos para redactar un documento que permita tener una visión clara de la situación sobre el tratamiento jurídico - funcional y la ubicación dentro del contexto general legal, de las Normas de Calidad de Aguas de Bebida en el país, requiriendo el tratamiento legal actual de la calidad del agua de bebida, de los organismos e instituciones responsables de la creación y funcionamiento de la NCAB, definiendo sus roles y cometidos, de la determinación y alcance de la NCAB y algunos indicadores de su aplicación, y finalmente del sistema que establece la conducción, cumplimiento, fiscalización y sanciones que garantizan el buen funcionamiento de las NCAB.



GUÍA PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

Ing. Ricardo Rojas

Explica la manera de planificar programas de vigilancia y control de la calidad del agua, define los criterios a tener en cuenta para concretar el nivel de intervención, indica los alcances que debe tener la legislación, reglamentación, políticas y gestión básica, e identifica las principales labores de apoyo para la adecuada planificación de futuras intervenciones de vigilancia y control.

PMCA

TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA ANÁLISIS DE SITUACIÓN EN CALIDAD DEL AGUA



CEPIS-OPS/OMS

Describe los lineamientos para redactar un documento que permita tener una visión clara de la situación de la vigilancia y el control de la Calidad de Aguas de Bebida en el país. De los logros y problemas alcanzados y de que áreas requieren de mayor esfuerzo. Debe presentar datos actualizados y hacer un análisis de los roles, atribuciones y obligaciones de las principales instituciones nacionales relacionadas con la producción y control de la calidad de las aguas para consumo.