



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2024
LA PATRIA,
La Revolución!
HACIA NUEVAS VICTORIAS!

GESTIÓN Y REGULACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS 17 AÑOS DE BATALLAS VICTORIOSAS

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), en su calidad de Ente Rector de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) y Ente Regulador del Sub-sector de Agua Potable y Saneamiento, presenta el Informe de Avances de Nuestro Buen Gobierno, en el que a partir del 2010, se detalla el desempeño regulatorio del sector agua a nivel nacional:

- Se han legalizado 2,063 Comités de Agua Potable y Saneamiento (CAPS), garantizándoseles los beneficios fiscales y tarifarios establecidos en la Ley No. 722, Ley Especial de Comités de Agua Potable y Saneamiento.



CONSEJO DE COMUNICACIÓN Y CIUDADANÍA
CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA !

- Se han atendido 79,598 reclamos recibidos de los distintos usuarios de los servicios de agua potable y saneamiento, tanto del ámbito urbano como rural.

- Se han capacitado a 7,500 Comités de Agua Potable y Saneamiento (CAPS), en diferentes temáticas técnicas y legales para asegurar la sostenibilidad de los sistemas de agua potable rurales.

- Se han realizado 700 inspecciones y monitoreos de calidad a las fuentes de agua con diagnósticos técnicos para sistemas de abastecimiento rural.

- Se han realizado 1,397 inspecciones de fiscalización y regulación a la administración, operación y mantenimiento de los sistemas de agua potable y saneamiento operados por

prestadores de servicios en el sector urbano.

- Se han otorgado 23 Licencias de Operación a distintos prestadores de servicios urbanos.
- Se han realizado 1,150 inspecciones técnicas para la integración de la variable ambiental en los proyectos de agua potable y saneamiento que requieren permisos ambientales.
- Se han realizado 125 inspecciones técnicas a vehículos cisternas utilizados en la distribución de agua para uso de consumo humano.
- Se han elaborado 1,254 dictámenes técnicos de solicitudes de derechos de agua y/o de permisos de vertidos de aguas residuales.
- Se han realizado 1,301 inspecciones técnicas sobre: solicitudes de derechos de agua

y/o de permisos de vertidos de aguas residuales, seguimiento a usuarios que no cuentan con títulos de concesión y/o de permisos de vertidos de aguas residuales, atención a denuncias por manejo inadecuado del recurso hídrico y de control y seguimiento a concesiones, permisos y autorizaciones otorgadas para el uso y aprovechamiento del agua y de permisos de vertidos de aguas residuales.

- Se han elaborado 5,223 resoluciones administrativas para el otorgamiento o denegación de los distintos derechos de usos de agua y de procesos administrativos por incumplimiento a la Ley N° 620, Ley General de Aguas Nacionales y sus Reformas, Ley No. 1046.
- Se han revisado y actualizado 67 normativas técnicas existentes que permiten garantizar la sostenibilidad de los sistemas de agua

potable y saneamiento en los sectores urbano y rural.

- Se han actualizado 1,180 registros de títulos de concesiones y permisos de vertidos de aguas residuales otorgados en el Visor SiAgua.
- Se logró la fusión del INAA y la ANA, con el fin de contar con una sola instancia de gestión y regulación de los recursos hídricos a nivel nacional.
- Se logró la elaboración interinstitucional del Primer Plan Nacional de los Recursos Hídricos (PNRH 2017).
- Se logró la elaboración interinstitucional del Primer Plan de Acción para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (2022-2026).

- Se logró la elaboración interinstitucional de 03 Planes de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (PGIRH): -Cuenca Alta del Río del Coco; -Cuenca del Río Dipilto; y -Cuenca del Río Mayales.

- Se logró la conformación de 04 Comités de Cuenca: -Comité de Cuenca del Río Dipilto; Comité de la Cuenca Alta del Río del Coco; - Comité de Cuenca del Río Mayales; y - Comité de Cuenca del Río Estelí.

- Se logró la conformación de la Comisión Interinstitucional y Sectorial de Agua, Saneamiento e Higiene (COMISASH), como parte de la articulación del sector para una planificación coordinada entre los distintos actores públicos, privados y comunitarios.

- Se diseñó y estableció el Visor SiAgua, creándose el sistema de capas para el GeoServer y metadatos, división de las capas de concesiones, vertidos y obras hidráulica.
- Se diseñó y estableció el Visor SinimBu como página interactiva que contiene toda la información del sector agua y saneamiento de ANA, ENACAL y FISE.