

Recursos Hidráulicos Cienfuegos

Creado: Lunes, 27 Agosto 2018 16:58

Escrito por Equipo de Producción Provincial

Visto: 315

Es la institución encargada de dirigir, ejecutar y controlar la aplicación de la política del Estado y del Gobierno en cuanto a las actividades de planificación y control de los recursos hídricos y a este fin tiene las atribuciones y funciones principales siguientes:

1. Proteger las aguas terrestres, las cuencas, los cauces naturales, las obras e instalaciones hidráulicas.
2. Proteger los objetivos económicos y sociales y el medio ambiente natural, de los efectos nocivos que pudieran causar las aguas terrestres.
3. Realizar la prospección, el planeamiento y la administración de los recursos hidráulicos, y ejercer la rectoría que se ejecuten.
4. Ramal sobre los proyectos y las inversiones de las obras hidráulicas.
5. Dirigir la ejecución y controlar las actividades del Servicio Hidrológico y ;
6. Ejercer la rectoría de la actividad de acueductos, alcantarillado y drenaje pluvial.

LA DELEGACIÓN PROVINCIAL

Como unidad presupuestada, es la extensión del INRH en el territorio. Las empresas se subordinan a grupos nacionales, GEAAL, GEARH, respectivamente, ambos en Perfeccionamiento Empresarial.

EMPRESA DE APROVECHAMIENTO HIDRÁULICO

Fue creada el 30 de abril de 2001 y desde sus inicios aplica el perfeccionamiento Empresarial.

Misión: Satisfacer en el territorio de la provincia de Cienfuegos la Provisión Mayorista de Agua Superficial Regulada y no Regulada y realizar el monitoreo de las Redes de Calidad del agua, Hidrológica e Hidrogeológica, contribuyendo a la preservación del recurso agua a partir de la gestión eficiente y eficaz de los recursos humanos, materiales y financieros del la EAHCF, bajo los principios de la gestión de la calidad y la observancia de las normas y la legislación vigente en lo referido al medio ambiente y a la seguridad y salud de los trabajadores.

EMPRESA ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

Misión: La Empresa de Acueducto y Alcantarillados Cienfuegos surge con el objetivo de brindar servicios de acueducto y alcantarillado a la Provincia de Cienfuegos, efectuar el tratamiento de aguas y residuales así como garantizar el mantenimiento de la infraestructura técnica. El tratamiento y comercialización del agua. El mantenimiento electromecánico, enrollado y reparación de bombas y motores y Servicios técnicos y de consultoría en actividades a fines.

PUNTO DE VENTA LOGISTICA HIDRAULICA

Su principal Objeto Empresarial es la Comercialización mayorista de equipamiento y medios de diferentes tipos, materias primas y materiales, herramientas, accesorios propios del Sistema de Recursos Hidráulicos en pesos cubanos y en pesos convertibles así como brindar servicios de posventa, de asistencia técnica, mantenimiento y reparación. En ambas moneda.

U.E.B DE ANÁLISIS Y SERVICIOS TÉCNICOS DE CIENFUEGOS.

Como estructura externa se subordina a la Empresa Nacional de Análisis y Servicios Técnicos Generales ENAST y esta pertenece al Grupo Empresarial GEIPI que el mismo a su vez pertenece al INRH, fue creada por Resolución No 2 de Fecha 3 de enero de 2006 con el Objeto social siguiente:

Ofrecer Servicios de caracterización Física- Química y Bacteriológica de las aguas terrestres del territorio (naturales y residuales) consideradas en los sistemas de abastecimientos, focos contaminantes y nuevas fuentes al sistema del INRH y otras entidades.

BRIGADA DE PERFORACIÓN

Su principal Objeto Social es prestar servicios de perforación rehabilitación y mantenimiento a pozos para todos los fines, aforar fuentes de agua y prestar servicios técnicos de equipos de defensa contra descargas eléctricas atmosféricas que incluye los Sistemas de Pararrayos, tomas a tierras, protección secundaria contra rayos y otros sistemas secundarios en ambas monedas.

LA PROVINCIA DE CIENFUEGOS CUENTA CON RED FLUVIAL

En la provincia existen 49 939 tramos de corrientes fluviales en 92 cuencas superficiales y se identifican como fundamentales 14 y 3 de interés provincial

En general la red fluvial está bien desarrollada, presentando todos los ríos una amplia red de afluentes que llegan a tener hasta 7 órdenes. Un área con alta densidad fluvial.

CONTAMOS CON POTENCIAL HIDRÁULICO DE.

El potencial total de los recursos hidráulicos en la provincia es de 1944.5 Hm³, formado por 1583.0 Hm³ de agua superficial y 361.5 Hm³ de agua subterránea.

Descripción	Potencial Hm ³	Esquema Hidráulico (elaborado 1984)			Disponibilidad actual (6 embalses)	
		Volumen Útil Hm ³	% del potencial	E. Garant. Hm ³	Volumen Hm ³	% del Potencial
Agua superficial	1583.0	1038.75	66	761.88	326.8	21
Agua Subterránea	361.5	217.16	60	217.16	190.2	53
Total	1944.5	1255.91	65	979.04	517.00	27