

Generales

- Última actualización: Lunes, 11 Febrero 2019 14:46

Escrito por desoft

Visto: 783

DIRECCIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS DE LA ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL MAYABEQUE.

MISIÓN

La Dirección de Recursos Hidráulicos del CAP tiene la función de dirigir, supervisar, controlar y ejecutar las políticas del INRH en cuanto a los Recursos hidráulicos en la Provincia que permita lograr un uso racional y sostenible del recurso agua con una adecuada explotación de la Infraestructura Hidráulica

FUNCIONES

- Dirigir, supervisar y ejecutar en el territorio, la política nacional de los recursos hídricos e hidráulicos.
- Dirigir y controlar el proceso de elaboración del Balance de Agua Anual, así como la presentación de la propuesta al Presidente del CAP, además de ejercer el control y fiscalización de su ejecución.
- Dirigir la ejecución de estudios para determinar el potencial de los recursos hídricos superficiales y subterráneos disponibles, así como mantener y actualizar periódicamente estos inventarios.
- Controlar todo lo relativo a la protección, cuidado y conservación del patrimonio de la infraestructura hidráulica del territorio.
- **Controlar las observaciones sistemáticas de las variables del ciclo hidrológico e implementar la gestión integrada del recurso agua en el territorio, sobre la base de las características de las cuencas hidrográficas.**

ESTRUCTURA

LA DIRECCIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS DE LA ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DE MAYABEQUE TIENEN UNA ESTRUCTURAPLANA

INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LA PROVINCIA MAYABEQUE

8 Embalses con capacidad de almacenamiento de 293.7 Hm³ y operados por la Empresa de Aprovechamiento, de esos embalses 3 se utilizan para el abasto a población

3 Grandes Estaciones de Bombeo operadas por la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico

241 Estaciones de Bombeo para el abasto, de ellas 150 administradas por la Empresa de Acueducto

46 por el MINAG, 8 por AZCUBA, 5 por el MINFAR y 37 por otros organismos.

5 Plantas Potabilizadoras , de ellas 3 operadas por la Empresa de Acueducto y 2

Generales

- Última actualización: Lunes, 11 Febrero 2019 14:46

Escrito por desoft

Visto: 783

operadas por la Empresa de Campismo Litoral Norte.

6 Estaciones de Bombeos de Residuales operadas por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado.

1 Planta de Tratamiento de Residuales, operada por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado.

95 Sistemas de Lagunas de Estabilización, de ellas 15 operadas por la Empresa de Acueducto, el resto por otros OACES.

91 Equipos de Cloros instalados de ellos 88 de Hipoclorito y 3 Gas Cloro.

505.3 Km de Tuberías en redes y 248.3 Km de Conductoras.

49 Grupos Electrógenos .

- 100 Micropresas con capacidad de almacenamiento de 49.67 millones de m³ y uso fundamentalmente agropecuario.
- 1470 Equipos para riego.
- 94 Km de Canales Magistrales, de ellos 62 certificados
- 24 Obras para el control de las Inundaciones.
- 109 Pluviómetros.
- 119 Pozos de Red Hidrogeológica (De Observación).
- 57 Estaciones de Red de Calidad de las Aguas (RedCal)

OTROS DATOS DE INTERES :

- La cobertura de abasto de agua cubre el 100 % de la población de la provincia, de ella el 92,4 % la recibe mediante conexión domiciliaria, el 5,8 % por fácil acceso y el restante 1,8 % a partir de carros pipas, por tratarse de asentamientos que no disponen de infraestructura hidráulica y en otros casos de población dispersa.
- El 23,8 % de la población dispone de sistemas de alcantarillado, mientras que mediante fosas y letrinas tratan sus residuales líquidos el 76,2% restante, por lo que la cobertura de saneamiento cubre el 100% de la población.

El potencial hídrico de Mayabeque constituye uno de sus recursos más notables. La provincia cuenta con un potencial hídrico disponible de 1187.45 Hm³, de los cuales el 77% corresponde a aguas subterráneas y el 23 % a aguas superficiales, con una distribución no homogénea en todo el territorio.

. Contamos con 4 Cuencas de interés provincial, de ellas la más importante es Mayabeque por su gran disponibilidad hídrica y por abarcar un área de 894 km² (el 23.8 % del territorio) en 6 de los 11

municipios.

. Unos 12 de los 51,7 km del Dique Sur están enclavados en nuestra provincia. Esta obra que

Generales

- Última actualización: Lunes, 11 Febrero 2019 14:46

Escrito por desoft

Visto: 783

se extiende desde Majana en Artemisa hasta Batabanó tiene entre otros objetivos frenar el avance de la cuña de intrusión salina mediante la infiltración de las aguas provenientes del escurrimiento superficial aumentando la disponibilidad del recurso en los campos de pozos del sur de la antigua provincia La Habana.

DATOS DEL CIERRE DE NOVIEMBRE

En la provincia Mayabeque para el mejoramiento y la atención al pueblo se trabajan los programas hidráulicos realizándose la instalación de 17 nuevas bombas, se repararon 42, se dignifican 7 Estaciones de Bombeo, se instalaron 9 equipos nuevos de cloración, cloro gas, se perforaron 13 nuevos pozos que dará la posibilidad en el futuro nuevas Estaciones de Bombeo, se ejecutó presupuesto para la reparación de pizarras eléctricas, se trabaja la instalación de metros contadores, para facilitar el control y consumo del agua, se instalaron 50 hidrómetros a grandes Empresas consumidoras, que nos permitiera un aseguramiento del uso racional del agua.

12 de diciembre de 2018

La dirección de Recursos hidráulicos de la provincia Mayabeque, trabaja en la estrategia para dar solución a los problemas existentes en Surgidero de Batabanó, se trabaja en los proyectos de acueductos , alcantarillados y el saneamiento de manera general ,en esta obra participa un grupo de expertos (personas retiradas con experiencias) de surgidero que aportan ideas y experiencias a los proyectistas que intervienen en el proceso. En el año 2019 se realizara todos los proyectos ejecutivos que iniciaran su construcción en el 2020. Esta obra esperada por el pueblo de surgidero que tanto lo merece , será muy bien acogida por las soluciones que se darán.

13 de diciembre del 2018

Avanzan las inversiones del programa Hidráulico en Mayabeque. La provincia de Mayabeque ejecuta tres grandes inversiones dentro del programa Hidráulico en el 2018:

-Rehabilitación de la redes de Jaruco: Esta es una obra de continuidad que se inició en el mes de octubre del 2017, presenta un avance del 77 % de ejecución física y el 55% de avance financiera a pesar de haber presentado varios problemas en su trayecto ejecutivo motivado en lo fundamental por carencia de recurso en obra la misma avanza en el mes de noviembre y diciembre, fue apoyada por dos brigadas para acelerar el proceso en la recta final, esta obra beneficiará la ciudad de Jaruco en cantidad y calidad del agua, se trabaja con el apoyo de una brigada de Ciudad de la Habana en el cerrado de la huella dejada por el enterramiento de la tubería lo que permitirá revachar tramos en mal estado en calles y avenidas.

Generales

- Última actualización: Lunes, 11 Febrero 2019 14:46

Escrito por desoft

Visto: 783

-Rehabilitación de la Conductora de Santa Cruz: Esta obra se inició en meses de mayo del 2018 y se encuentra el 53% de avance físico motivado fundamentalmente por la falta de tubería en obra producto que la empresa suministradora no han tenido la materia prima para producir este tipo de tubería, nos tante se terminó el ramal que conduce el agua a la Ronera de Santa Cruz , queda pendiente 2.1 Km que corresponden a la tubería de conducción de los tanques de acueducto y la termoeléctrica , presenta una ejecución física del 47 % y se prevé su terminación en el mes de enero, esta obra por sus condiciones mejora la infraestructura hidráulica de Santa Cruz y el abasto de agua a la población.

-Rehabilitación de la conductora de Guines: Esta obra comenzó el mes de febrero y se encuentra al 99% de su ejecución física y el 60% de avance financiero , marcha a buen ritmo y se prevé su terminación en el mes de diciembre, esta obra mejorara en su terminación la ciudad de güines en calidad y cantidad del servicio de agua. En el 2019 está previsto la realización del 25 % de la redes internas a las viviendas lo que garantiza la estabilidad del agua y el metrado de la misma.

Todas estas obras son parte de los compromisos establecidos por la Dirección de Recursos Hidráulicos con el pueblo, dando cumplimiento al programa hidráulico nacional y a la ley del agua.

A Buen ritmo van los proyectos Hidráulicos para dar soluciones a las problemáticas del Surgidero de Batabanó:

Hoy 25 de enero del 2019 rendimos cuenta al grupo de trabajo para esclarecer la situación del Surgidero de Batabanó. La Empresa de proyecto de la habana se comprometió con la entrega del proyecto (mes de marzo) que da solución al bombeo y conducción del agua hasta el poblado del Surgidero de Batabanó.

Los trabajos a realizar son los siguientes:

- 1-Perforacion de un pozo
- 2-Construccion de una caseta de bombeo.
- 3-Instalacion de una nueva bomba
- 4-Colocacion de un banco transformador.

Con esta nueva obra que debe iniciar su proceso de construcción en el segundo semestre del año el pueblo del surgidero tendrá el servicio de agua requerido con respecto a la calidad y cantidad del mismo.

Generales

- Última actualización: Lunes, 11 Febrero 2019 14:46

Escrito por desoft

Visto: 783

11 de Febrero del 2019

Inversiones:

Luego de realizarse los análisis financieros de inversiones se trabaja en el municipio de Jaruco en la terminación de las redes internas, se le dio solución a las deficiencias existentes en la estación de Bombeo que posibilitará un mejor servicio a la población tanto en frecuencia como calidad. La Empresa de Montaje de Occidente se responsabiliza como constructor en trabajar en los circuitos 5 y 6 con fecha de terminación del 15 de marzo del año en curso. Con la terminación de esta inversión el pueblo de Jaruco serán merecedores de su disfrute después de tantos años de ser solicitada.

Le corresponde al Municipio de Guines en el año en curso realizar la inversión de redes en los poblados desde Ayala hasta el estadio de pelota y el circuito que está en los límites de la Estación de Bombeo de Leguina. Esperamos que la población contribuya al cuidado de esta majestuosa obra de la Revolución.