

CUMPLIMIENTO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE TRABAJO CON CIERRE SEPTIEMBRE DEL 2019.

- Última actualización: Martes, 22 Octubre 2019 13:25

Escrito por Yosdalis Brito

Visto: 69

CUMPLIMIENTO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE TRABAJO CON CIERRE SEPTIEMBRE DEL 2019.

La dirección mantiene un balance positivo en sus resultados, reafirmando una tendencia sostenida al crecimiento, con una producción en valores ajustada a lo previsto, aunque todavía con reservas e incumplimientos de algunos indicadores que no permiten considerar este crecimiento como el salto necesario y requerido por la población.

Resumen general.

No	OBJETIVOS	Evaluación			Eval
		Mes B	R	M	
1	Mejorar el funcionamiento del INRH como autoridad de las aguas terrestres.	3			B
2	Materializar el plan hidráulico nacional que garantice el acceso, suficiencia, contabilidad, eficiencia y sostenibilidad en el uso del agua.	2	1	2	R
3	Elevar la calidad de los servicios de aprovechamiento hidráulico en función de la protección, el uso racional y productivo del agua enfocado a la gestión por	10		1	B

CUMPLIMIENTO DE LOS PRINCIPALES OBJETIVOS DE TRABAJO CON CIERRE SEPTIEMBRE DEL 2019.

- Última actualización: Martes, 22 Octubre 2019 13:25

Escrito por Yosdalis Brito

Visto: 69

	cuencas hidrográficas expresado en el encargo estatal.				
4	Elevar la calidad de los servicios de agua potable y saneamiento en función de la sociedad, la economía y el medio ambiente expresado en el encargo estatal.	7	1	7	M
5	Ejecutar con eficiencia el presupuesto del estado, así como los planes económicos financieros del sistema empresarial, expresados en la calidad planificada.	N/E	N/E	N/E	N/E
EVALUACION GENERAL: REGULAR		22	2	10	

De los 4 objetivos, se evalúan de **Bien** 2 de **Regular** 1 y de **MAL** 1 como resultado de los indicadores, cuyos resultados revelan que 22 se evalúan de **Bien**, 2 de **Regular** y 10 de **Mal**. En la siguiente tabla y gráfico se presenta el resumen general del comportamiento de los objetivos e indicadores.

Los indicadores evaluados de **Mal**, hacia los cuales se deben dirigir las prioridades para alcanzar mejores resultados fueron:

OBJETIVO 2.

2.4.2. Ejecución de inversiones por programa y constructor.

2.4.4 Efectividad del Plan Hidráulico Nacional.

OBJETIVO 3.

3.1.5.3 Estaciones de bombeo. (Ninguna).

OBJETIVO 4.

4.1 Encargo estatal

4.1.3 Cobertura de hidrómetros (Personas jurídicas).

4.1.4 Cobertura de hidrómetros (Personas naturales

4.1.5.2 Lagunas de tratamiento de residuales.

4.1.5.3 Plantas potabilizadoras.

4.1.5.4 Plantas de tratamiento de residuales

4.1.7 Ciclo de limpieza de fosas.

APLICACION DE LA POLÍTICA NACIONAL DEL AGUA EN MAYABEQUE

INTRODUCCIÓN.

Dando respuesta al proceso de implementación de los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución y específicamente los referidos a los Recursos Hidráulicos (300 al 303), se presenta la propuesta de análisis y ejecución de LA POLÍTICA NACIONAL DEL AGUA, la cual constituye la vía para alcanzar la visión concebida para el desarrollo hidráulico en la provincia, las estrategias adoptadas han sido concebidas a través de una organización de las estructuras dentro del proceso de planeación, dando participación de todos los organismos, instituciones y al total de usuarios del agua.

Como parte del sistema de trabajo implementado por la Dirección Provincial de Recursos Hidráulicos se realizó la Implementación de la Política, teniendo en cuenta sus cuatro prioridades y sus 22 principios. Varias han sido las acciones desarrolladas para su ejecución y a su vez mejorar las condiciones de la infraestructura hidráulica, las cuales constituyen líneas estratégicas para lograr una mayor satisfacción de la población.

ANTECEDENTES Y DIAGNÓSTICO

La lluvia es la única fuente de agua que existe en Cuba y su magnitud es relativamente baja, siendo la lámina media anual de la provincia de 1 381.4 mm, siendo la causa para que los Recursos Hídricos Potenciales y Aprovechables sean limitados, sin embargo los Recursos

Hidráulicos disponibles son favorables a partir de la infraestructura edificada, teniendo en el territorio ocho presas con capacidad de almacenar 293.700 hectómetros cúbicos de agua y tener almacenados 142,807 para un 49 %, tener además 101 Micropresas, constituye en la actualidad un problema crítico el escurrimiento de las precipitaciones por los sistemas de drenajes existentes por falta de mantenimiento, correspondiendo esta responsabilidad al sistema de la Agricultura, AZCUBA, OSDE con Empresa es en el territorio y el INRH con sus estructuras como encargo estatal.

La calidad de las fuentes de aguas se ve afectada por la permanencia de más de 680 focos contaminantes, siendo los más peligrosos los centros Porcinos pertenecientes al MINAGRI, MINFAR, MININT, los tres Centrales Azucareros de AZCUBA, el MINDUS y MINEM. Esto ocasiona la pérdida de agua que pueden recuperarse cada año, siendo la actividad agrícola e Industrial con el 60% del consumo las que más inciden estando en esta las mayores reservas de ahorro del recurso.

Los consumos energéticos que generan los servicios de agua son muy elevados, los que se trabaja en el plan de control y ahorros y se buscan otras fuentes de innovación y tecnologías para disminuir el agua en pipa en aquellos asentamientos que son más proclives y se pueden ahorrar utilizando paneles fotovoltaicos, uso de pequeñas plantas potabilizadoras con espejos de agua superficial de Micropresas y otras medida con un mayor aprovechamiento del potencial hidroenergético de fuentes renovables conocidas.

Por otro lado se trabaja en el ordenamiento de la estructura financiera en fuentes y destinos, incluidas las fuentes externas de financiamiento con capital extranjero, se pasta en estos momentos con una firma Española donde se inscribe el acueducto de Guines, además se aprobó un nuevo sistemas tarifarios y tributarios que contribuirá en gran medidas a establecer medidas al ahorro.

Para el **abasto humano de agua** a la población se tiene con conexión domiciliaria el 89.2 %, con fácil acceso el 4.87 %, se abastece con agua en pipa el 1.96 %, con servicios de alcantarillados el 22.21 %, población con fosas y letrinas el 74.83 %, lo que constituyen prioridades para seguir trabajando, en el caso del servicio de agua las empresas del INRH sirven el 88.3% de la población, el MINAG el 6.48 %, AZCUBA el 0.2 %, el MINED el 0.3 %, el MINFAR el 0.25, otros el 4.55 %.. A pesar de las altas coberturas de agua, hay personas en zonas urbanas y rurales sin acceso adecuado.

Las **normas** relacionadas con los recursos hídricos en sentido general y específicamente las de consumo están actualizadas.