

---

Jul 09, 2020 | Escrito por Bertha Arguello | 0

Mejorar el servicio en Maracaibo

YVKE MUNDIAL/Bertha Argüello

**Avanzan los trabajos que se vienen ejecutando en la planta potabilizadora Alonso de Ojeda, conocida como Planta C, informo el Alcalde de Maracaibo Willy Casanova,** ante las inspecciones que viene realizando junto al Presidente de Hidrolago, ingeniero Jorge Silva.

**El Alcalde Willy Casanova dijo que han avanzando en un 15% como parte del proceso de modernización y transformación. “Estos trabajos forman parte del plan integral que se ejecuta a través de los tres niveles de gobierno, y en el que la Alcaldía Bolivariana de Maracaibo, invirtió recursos para adquirir el quinto motor que se instala en el embalse Tulé, para aumentar en 10 mil litros la distribución de agua por segundo en la ciudad”.**

Agrego además que estas labores más de allá de beneficiar a Maracaibo también favorece a los municipios San Francisco y Jesús Enrique Lossada, reside en dos elementos, como lo el aumento de la cantidad y de la calidad del agua que se distribuye en la ciudad. Planta C cuenta con más de 50 años de funcionamiento y que gracias a los trabajos de modernización y transformación, que lleva adelante Hidroven con recursos de la Corporación Andina de Fomento (CAF), alcanza los 60 millones de dólares, le dará 100 años más de actividad.

Entre tanto, el Presidente de Hidrolago, Jorge Silva, explicó que se avanza en el proyecto de modernización de Planta C, viene en conjunto con los estudios realizados desde Hidroven en las zonas y unidades de análisis de Maracaibo, siendo una obra vinculada al esfuerzo que se ejecuta desde la Gobernación de Zulia y la Alcaldía de Maracaibo.

**Detalló que “los trabajos de modernización, que al ser culminada distribuirá 8.400 litros de agua por segundo, consisten en una reestructuración completa de la planta potabilizadora, donde en un principio se intervendrán los sedimentarios.** Se construirá un centro de control de operaciones, donde el operario monitoreará todo el funcionamiento de la planta, lo cual se hará a través del uso de sensores”.



**Categoría:**

- [Regionales](#) [1]

**Addthis:**

**Antetítulo:** Calidad de agua

**Del día:** No

**Titulares:** No

**Destacada:** No



**Source URL:** <http://www.radiomundial.com.ve/article/contin%C3%BAa-proceso-de-modernizaci%C3%B3n-de-planta-c>

**Links:**

[1] <http://www.radiomundial.com.ve/categoria/Regionales>