



**SEDA AYACUCHO**

*Dpto. De Imagen y Educación Sanitaria*

## **NOTA DE PRENSA Nº 05**

DIRECTORIO DE SEDA AYACUCHO APRUEBA REINICIO DE OBRA DE LA PLANTA DE CABRAPATA, EL MISMO QUE BENEFICIARÁ A MAS DE 12 MIL POBLADORES

***En sesión de directorio de fecha 28/02/2018 toman acuerdos importantes para esta zona de la ciudad.***

Ayer en sesión de directorio se trató el problema que aqueja a los pobladores del Cono Norte, a raíz de los reclamos y de acuerdo a la culminación de dicho proyecto, se acordó el reinicio de la obra “Implementación del Sistema de Agua Potable, Sistema de Alcantarillado y Tratamiento de Aguas Residuales de las Localidades de Huaschahura, Mollepata y Anexos” y Sub Proyecto III; en Cabrapata, con la finalidad de concluir prontamente para el beneficio de la población de ese sector en el acceso de servicios de agua potable y alcantarillado.

Como se recuerda esta obra nace como consecuencia del crecimiento poblacional y expansión demográfica urbana de la ciudad de Ayacucho, en los últimos años, la población de las localidades de Huaschahura y Mollepata y Anexos, la obra tiene cuatro componentes SEDA AYACUCHO tiene a cargo la planta de planta de tratamiento de agua potable y el GOBIERNO REGIONAL el sistema de agua potable sistema de alcantarillado y planta de tratamiento de aguas residuales.

Por lo tanto, en sesión de emergencia del Directorio de SEDA AYACUCHO acordó el reinicio de obra para el próximo lunes 05 de marzo con el fin de concluir los trabajos civiles y posteriormente el equipamiento para así poner en funcionamiento la Planta de Producción de Agua Potable para Huaschahura, Mollepata y Anexos, el cual beneficiara a más de 12 mil habitantes.

El Gerente General de SEDA AYACUCHO Ing. Raúl Palacios Sulca menciona: “los procesos ya se encuentran en proceso de selección, dentro de los plazos que dispone la ley para la importación de los materiales de alta tecnología para su equipamiento de la planta y así concluir con esta esperada obra de Cabrapata”

La Planta de Tratamiento de Cabrapata contempla varios componentes como son: Caseta de válvulas, desarenadores, cámara de eliminación, estanque de regulación (Embalses), cámara de macro medición, unidad de mezcla rápida, unidad de floculación, unidades de decantación, unidades de filtración, unidades de desinfección, lecho de secado, reservorio de regulación, laboratorio y oficinas de operación, almacén de insumos químicos, caseta de cloración, entre otras

### **NOTAS:**

Presupuesto



**SEDA AYACUCHO**

*Dpto. De Imagen y Educación Sanitaria*

Ministerio de Vivienda 3.350.559.20

SEDAAYACUCHO 1.690.439.27

COSTO DE LA OBRA POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA s/ 5,040,998.48

Población beneficiaria más de 12.000 pobladores.

Ayacucho 01 de marzo de 2018

Departamento de Imagen y Educación Sanitaria

Rogamos su difusión