

Fecha de Publicación: 14 Junio 2016

## **SE INICIAN TRABAJOS PARA MITIGAR HEDORES DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO RESIDUAL**

Los pobladores de Ciudad Nueva y Ciudad Jardín están entre los beneficiados.

Con la entrega de 3,150 kilos de biocatalizadores BIO2 AKUA (productos elaborados con tecnología alemana) para el tratamiento de hedores de la Planta de Tratamiento de aguas residuales (PTAR), desde el 6 de junio pasado se viene cumpliendo parte del convenio suscrito con la Cooperación GIZ, Aguas Latinas Perú y la EPS ILO para el tratamiento de aguas residuales en la (PTAR) ubicada en Media Luna.

La primera acción fue realizada el martes 7 de junio, tras la entrega de los biocatalizadores, el mismo que permitió monitorear el ácido sulfhídrico H<sub>2</sub>S en la Laguna primaria del PTAR. Posteriormente, el 8 y 9 junio se ejecutaron los trabajos de Batimetría en la Laguna Primaria con el objetivo de determinar el volumen de lodo dentro de la mencionada laguna.

Tras estas actividades, a partir del 11 de junio se empezó la dosificación gradual a la Laguna primaria con la cantidad inicial de 150 kg de biocatalizadores, que diariamente se dosificará a fin de cumplir con el tratamiento a la Laguna PTAR en relación a la mitigación gradual de los malos olores. Actividades que venimos realizando en el marco del Plan de Acciones de Urgencia y el Convenio entre Aguas Latinas Perú, GiZ Cooperacion Alemana, Régimen de Apoyo Transitorio del OTASS y EPS ILO S.A., trabajando por la modernización de nuestros servicios.

