

Medellín, 13 de marzo de 2020

## **EPM socializó los resultados del estudio de olores alrededor de la planta Aguas Claras**

- **Los gases monitoreados durante los días de medición no superan los límites máximos permisibles de la normatividad colombiana**
- **Aguas Nacionales, filial del Grupo EPM, presentó las acciones implementadas a la fecha del plan para el control y eliminación de olores**
  - **Se socializó la metodología de la ejecución de la encuesta que complementará el monitoreo de olores**

El laboratorio GSA S.A.S., empresa acreditada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), que fue contratada por EPM y Aguas Nacionales para realizar el monitoreo de olores, presentó este viernes 13 de marzo los resultados del estudio llevado a cabo en el área de influencia directa de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Aguas Claras.

De acuerdo con las dieciocho mediciones realizadas entre el 8 y 25 de febrero de 2020 para sulfuro de hidrógeno ( $H_2S$ ) y amoníaco ( $NH_3$ ), en las ocho estaciones monitoreadas, se encontró que los valores son significativamente bajos comparados con la normatividad ambiental para olores ofensivos (Resolución 1541 de 2013 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, que contempla nivel máximo permisible para el  $7 \mu g/m^3$  -microgramos por metro cúbico- de  $H_2S$  y de  $1400mg/m^3$  para el  $NH_3$ ).

En esta sesión también se presentó al Consejo Departamental Ambiental (CODEAM), la metodología y el plan de trabajo para la ejecución de las encuestas que complementarán la información recogida en el estudio de emisiones de olores y meteorología realizado por GSA S.A.S.

Adicionalmente, EPM dio a conocer el avance de las primeras 17 actividades, de un total de 36 que conforman el plan establecido para controlar y eliminar los olores en la planta de tratamiento Aguas Claras, el cual contemplaba una disminución sustancial de la generación de olores al finalizar el mes de febrero y el control total de los mismos, para este tipo de infraestructuras, a mediados de 2020.

En la reunión, se ratifica el compromiso de EPM para continuar avanzando en este propósito y se define seguimiento mensual de la comisión técnica del CODEAM con miras a continuar acompañando este proceso, el cual se espera llegue a feliz término en el tiempo previsto.