

## Andrés Walteros, líder de potabilización del IBAL

Desde el día de ayer se comenzaron a presentar lluvias, específicamente en la quebrada seca. Se presentaron lluvias y comenzó a presentarse material de arrastre. Este material de arrastre genera acumulación de material pétreo tipo grava y material grande en las rejillas de captación, lo que disminuye la capacidad de ingreso de agua cruda a la bocatoma y genera una descompensación del caudal operacional en planta de tratamiento de agua potable.

En horas de la noche del día de ayer miércoles se comienzan a presentar nuevamente lluvias, pero esta vez en el sector de Las Perlas. Las Perlas se caracteriza por arrastre no tanto de material grueso, sino ya de arenas gruesas y finas. Este material ha seguido con una saturación extrema de los desarenadores y por el aumento de caudal continuó la acumulación de material pétreo grande en las rejillas de captación.

Dado el aumento del caudal no se puede usar maquinaria pesada por el riesgo operacional y se están haciendo trabajos complementarios mientras disminuye el caudal del río por seguridad operacional, esto con qué conlleva a disminución de presiones en varios sectores de la ciudad por no tener el caudal completo de la operación, por lo tanto se insta al ahorro y uso eficiente.