

Falta de agua en Asunción y Gran Asunción



Algas y barros dificultan la producción y distribución de agua potable.

“En horas de la madrugada, se presentaron muchas algas y lodo en la toma de agua cruda por lo que los filtros de la Planta de Tratamiento se vieron afectados y no se pudo continuar con una producción adecuada para abastecer a los usuarios”

“Durante todo el día se realizaron trabajos de limpieza de los filtros pero la cantidad de algas y lodo imposibilitaron el tratamiento normal del

agua”

“Creemos que para el transcurso de la noche se estaría normalizando la producción optima de agua potable y se iría restableciendo el servicio en las zonas afectadas”

“Tenemos que tener en cuenta que es una situación particular, sobre todo la histórica bajante del Río Paraguay que está afectando al tratamiento normal del agua. Sin embargo estamos haciendo frente a este problema para poder garantizar la producción de agua potable”



“Pedimos también a nuestros usuarios, que puedan ayudar con la

racionalización del agua,
no utilizando el servicio para cosas secundarias el día de
mañana, mientras los
reservorios vuelvan a recuperar los niveles óptimos para su
producción”.

Fueron
algunas de las palabras del Presidente de la Essap, para
graficar la situación
por la que se están pasando en la Planta de Tratamiento de
Viñas Cué y las
complicaciones en la producción de agua debido a la aparición
de algas y lodo
en la toma de agua cruda que afectaron a los filtros.