



N°026

Barrancabermeja, 09/05/2018

## Universitarios realizaron visita técnica a la Planta de Tratamiento de Aguas de Barrancabermeja



Los estudiantes de la Universidad Francisco José de Caldas concieron el proceso de potabilización del agua y realizaron un recorrido por las miniplantar.

Para fortalecer los conocimientos como futuros ingenieros sanitarios, 30 estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de la ciudad de Bogotá, realizaron una visita técnica a la Planta de Tratamiento de la empresa Aguas de Barrancabermeja.

“Nos ha parecido espectacular, es una tecnología de punta, estos muchachos no habían tenido la oportunidad de conocer estos procesos, entonces están muy intrigados con lo que va a pasar de aquí en adelante, es más están

proponiendo que continúen viniendo los otros grupos”, manifestó, Carmen Mosquera Salas, docente Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Durante la jornada, los estudiantes también recibieron charlas sobre el sistema de operación y de optimización de la Planta de Tratamiento de Agua Potable que suministra el preciado líquido a 61.600 usuarios del Puerto Petrolero.

“Es importante destacar el proceso que hace la planta conforme a un cuerpo de agua que tiene un comportamiento completamente diferente al que vemos en teoría esos son los procesos que se han manejado de la mejor manera hay un avance respecto a la planta en términos de hierro, el uso de las tecnologías y el avance que tiene para el tratamiento del agua”, puntualizó, Norley Moreno Torres, estudiante, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

La salida integral de los estudiantes de Ingeniería Sanitaria, culminó con un recorrido por las miniplantas de tratamiento de aguas residuales, Miniptar, ubicadas en su gran mayoría en la Comuna Cuatro.