

Juan Martin Zuluaga, consultor del IBAL

Bueno, este es un proyecto que podemos denominar de economía circular y básicamente es aprovechar la energía que tiene disponible la nueva conducción Cocora a su llegada a la planta La Pola y es reemplazar entonces hoy en día unas válvulas reductoras de presión por un equipo de generación de energía y utilizar la figura que hoy en día en Colombia existe normativa de autogenerador de energía a pequeña escala. Ibagué por su condición topográfica, tiene la posibilidad de tener una gran cantidad de energía a la entrada de la planta. Esa energía es suficiente para atender la demanda que hoy en día se toma del operador local y de cierta manera queda energía de sobra para nuevos proyectos en potabilización, en bombeo hacia zonas altas.

Y hay que aprovecharla, es un recurso que no requiere, digámoslo, agua adicional y donde ya la infraestructura prácticamente está adecuada. Muchas gracias y feliz de estar en este evento tan importante para la ciudad. Le están dando un ejemplo muy grande a Colombia y yo creo que al resto del mundo.