

## ACLARACIÓN SOBRE LA TOMA DE AGUA ALTERNATIVA

En la Autorización Ambiental Previa se exigió a la empresa la elaboración de **planes de contingencia** (*ver punto 8 del repartido “Las condiciones de la AAP”*), es decir, la existencia de procedimientos a aplicar en caso de presentarse imprevistos no deseados.

Entre estos, obviamente, se incluían los planes de contingencia para el agua.

Botnia propuso, para el caso del agua, la construcción de una toma alternativa, opción que fue avalada por OSE.

La construcción de esta segunda toma de agua se decidió a partir de un acuerdo de la empresa con OSE, como **plan de contingencia** para la ciudad de Fray Bentos: entraría en funcionamiento sólo ante la presencia de un evento imprevisto, indeseado, que impidiera captar el agua para el consumo humano desde el lugar habitual en que OSE lo realiza.

La obra implica:

- Una toma de agua (ubicada en el mismo punto que utiliza Botnia)

- Una cañería de 8 kilómetros, que conduce el agua hasta la planta potabilizadora de OSE

El agua tomada del río sería procesada en la planta de tratamientos de Botnia y, en condiciones de casi potabilidad, conducida hasta la usina de OSE.

En OSE se potabiliza y de ahí se distribuye a los clientes, tal como se hace si se toma desde el punto habitual

Hasta tanto estén culminadas estas obras, HAY OTRO plan de contingencias previsto, que ya está dispuesto, que implica el traslado de agua con camiones cisterna, hasta la planta potabilizadora de OSE.

En la planta del ente estatal se trata el agua y desde allí se distribuye.

Se ha calculado el volumen de agua que se puede transportar de modo que no pueda haber carencia de agua en la ciudad.

Este plan de contingencias ya contaba con todos los equipamientos necesarios y en condiciones de entrar en acción desde que el primer barco atracó en el puerto de Botnia, meses atrás.