



### **ACLARACION A LA COMUNIDAD CAPRA**

Estimados usuarios del Capra, nos permitimos hacer esta aclaración después de los diversos comentarios escuchados en los diversos medios locales y del país.-

Como es sabido por muchos usuarios, se está ejecutando la segunda etapa del proyecto de Mejoramiento Integral de la red de Agua Potable de San Pedro de Atacama, donde se está reemplazando la matriz principal de rocalit, cemento con una antigüedad aproximada de 35 años, desafortunadamente en el mejoramiento del nuevo emplazamiento se paso a llevar una matriz en la cercanía del estanque con las consecuencias que san Pedro de Atacama ya conoce.-

Con este mejoramiento en donde Dirección de Obras Hidráulicas DOH, gestiono recursos por un monto aproximado de 2.100 millones de pesos, para reemplazar más de 8 kilómetros de la matriz antigua, pasando por la línea principal desde la calle caracoles hasta el estanque de acumulación camino al Tatio en PVC Clase 10 de 355mm, y por el sector Centro a petición del CAPRA de un material de mayor resistencia y durabilidad, HDPE, de 110mm Pn10.-

La primera etapa del proyecto integral, consistió en la habilitación de un nuevo Pozo Profundo Vilama B n° 2, un Generador Caterpillar 3406, el nuevo estanque de acumulación de 1.000 m3



En este contexto Capra ha complementado las inversiones hechas por la unidad técnica del DOH, con la adquisición de un Nuevo Modulo de Osmosis Inversa de 600m3/día, por una inversión cercana a los 180 millones de pesos, lo que nos permitió pasar un verano 2011 sin problemas de abastecimiento y dar solución a la creciente demanda de agua potable a los arranques restantes, y la factibilidad de agua para la nueva Población Lickan Antay.

Como inversión de mejoras realizadas por Capra se considera el cambio del 100% de las Membranas de Osmosis Inversa con una inversión cercana a los 34 millones de pesos.

Se adquirió una nueva Maquina Retroescavadora por un monto de 53 millones de pesos, esta maquinaria nos otorgó mayor autonomía para enfrentar las reparaciones y realizar mejora de diámetros en los sectores que han aumentado la cantidad de habitantes con el objetivo de incrementar las presiones de agua. Asimismo para evitar las interrupciones en el suministro de la energía necesaria para el tratamiento de aguas se ha implementado un sistema de generación con diesel, la que fue propuesta por los profesionales del Capra con un costo anual aproximado de 200 millones de pesos.-

El actual Directorio es el que más inversiones ha hecho en la historia del Capra con el objetivo de mejorar la calidad del servicio, complementar las inversiones de la Unidad Técnica de la DOH, sin desmerecer la gestión el directorio anterior que también impulsó y ejecutó muchas inversiones; Para concluir nos permitimos decir que la implementación de un modulo de osmosis requiere un minucioso estudio el que fue desarrollado por profesionales del Capra, aquí se determina la bomba a utilizar en el pozo, necesaria para ajustarse a la nueva producción, el trabajo de montaje de la nueva bomba fue hecha por los funcionarios del Comité, esto es nuestro y este aumento de producción permitió no solamente dar solución a la creciente demanda de San Pedro de Atacama, también a permitir que gran parte que los pueblos del interior no sufran los Problemas que San Pedro de Atacama vivió.

Se ha donado más de un millón de litros de agua a los Pueblos de **Peine, Rio Grande, Talabre, Socaire, Talabre y Toconao** durante los años 2010-2011.-



Por lo anteriormente expuesto, nos permitimos aclarar los dichos del Gobernador Provincial del Loa, señor Luis Garrido Ampuero, hechas al mercurio de Calama el día 25 de Octubre de 2011. Consideramos que para emitir una opinión adecuada debe estar mejor informado de la realidad de los acontecimientos, de las inversiones y de los orígenes de los recursos que éstas requieren para su ejecución. Solicitamos a quienes han emitido opiniones al respecto, ser mas objetivos y no tomar beneficio político, así como también a ocupar sus energías para trabajar en beneficio de la comunidad, por lo anterior les hacemos la invitación a conocer las instalaciones de la planta de Osmosis Inversa en donde se produce *“agua en el desierto”*.-

*Agradecemos la disposición de la municipalidad de San Pedro de Atacama, de facilitar su camión aljibe de 8 mt<sup>3</sup> de capacidad, con lo cual apoyo a Capra a solucionar la emergencia.-*

***Finalmente queremos mencionar que CAPRA es beneficiario y receptor de las obras, existe una unidad técnica que fiscaliza la obra DOH y estas son ejecutadas por una empresa de altísimo nivel, lo ocurrido fue absolutamente un caso fortuito, anexo a la Captación, Tratamiento, Distribución y abastecimiento de Agua Potable, lo que siempre han estado a la altura de los compromisos del actual directorio.-***

**LUIS ANCOMA ASTUDILLO**

**ADMINISTRADOR CAPRA**