

Agua para Puerto Deseado: avances en la construcción de la Planta de Ósmosis Inversa

Luego de que fuera anunciada oficialmente por el saliente intendente de la localidad portuaria, dialogamos con Gustavo González, actual representante del ejecutivo municipal de Puerto Deseado, quien nos informó acerca de la continuidad de este proyecto y algunas de sus características más sobresalientes. Con seguridad, la puesta en marcha de este proyecto de aprovechamiento de agua de mar vendrá a suplir parte de la crisis hídrica que por años viene vivenciado la comunidad, y que ahora deberá hacerse co-responsable de la optimización de esta nueva fuente de obtención de agua potable que se distribuirá presumiblemente a partir del año 2016.

(Año 2/ Edición Nro. 75/ 28 de Diciembre de 2015/ Puerto Deseado).

Puerto Deseado al igual que otras localidades de la provincia de Santa Cruz, como Caleta Olivia, padecen en la actualidad de la falta de un elemento fundamental para la vida cotidiana de sus habitantes: el agua. Pasaron décadas de gobernantes en la ciudad pesquera con promesas de satisfacer ésta necesidad vital, intensificada por un aumento importante de la población; pero dichas promesas, al implicar este proyecto una inversión millonaria, parecían desvanecerse.

En el año 2014 en plena gestión del Intendente Luis Ampuero, Gustavo “Kaky” González, Servicios Públicos S.E. (en representación del gobierno provincial), concejales, y el Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento (ENOHSA), gestionaron la inversión necesario para la construcción de la planta de ósmosis inversa.

Gustavo “Kaky” González, hoy intendente de Puerto Deseado, tiene ahora la tarea de poner en marcha este Proyecto. La planta supone una inversión de unos 83 millones de pesos, la cual incluirá un tramo de 6.500 metros de zanjas y colocación de caños que deben ir hasta un depósito ubicado al final de la Avenida Lago del Desierto.

Según manifestó el Intendente, *“vamos a continuar como se venía haciendo hasta ahora; por lo que hemos hablado con la gente de Servicios Públicos, se calcula que para mediados de enero de 2016 se estarían realizando las primeras pruebas en la planta de ósmosis inversa y en base a esas pruebas se podría poner en funcionamiento la semana después del 20”*.

Inicialmente la planta estará a cargo de Servicios Públicos (S.P.S.E) y será operada con un reducido personal (se estima entre seis a ocho recursos humanos). Según se pudo conocer, existiría la posibilidad de que dentro del personal se encontraran egresados de la Escuela Industrial N°3 “Oscar Smith”.

Por otro lado, el Intendente nos expresó: “El personal de Servicios Públicos se capacitará para el funcionamiento y el mantenimiento de la planta”. La misma aportará al sistema 3 millones de litros diarios, hasta llegar a su capacidad máxima; sosteniendo que “seguramente va a ir

aumentando su capacidad, y se arrancará por el momento con menos cantidad”.

Cabe recordar que en la ciudad, teniendo en cuenta una familia tipo conformada por cuatro personas, se utiliza al menos dos tanques de agua de unos 1.500 litros cada uno, o sea unos 3000 litros diarios. Se estima, actualmente, que la frecuencia de suministro se estaría realizando cada 3 o 4 días a la población, donde una familia debe realizar sus actividades cotidianas utilizando al menos 1000 litros por día.

Ahora bien, tomando en cuenta que en Puerto Deseado la población creció a más de 10.000 habitantes aproximadamente, esta planta ayudaría a que de una vez Deseado pueda terminar con una de las principales problemáticas que afectan al desarrollo no solo de la población sino económico también, ya que muchas empresas y negocios locales necesitan este elemento para su funcionamiento.

Por María del Mar para Observador Central.