

CONTROL DE AIRE, AGUA Y PLANTA DE SELECTIVIDAD

Sastre recibió al Ministro de Ambiente de Provincia

El Intendente Ricardo Sastre se reunió con el Ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable de la Provincia, Dr. Eduardo Maza, quienes analizaron los avances de la denominada Planta de Selectividad en el marco del Proyecto Nacional para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos.

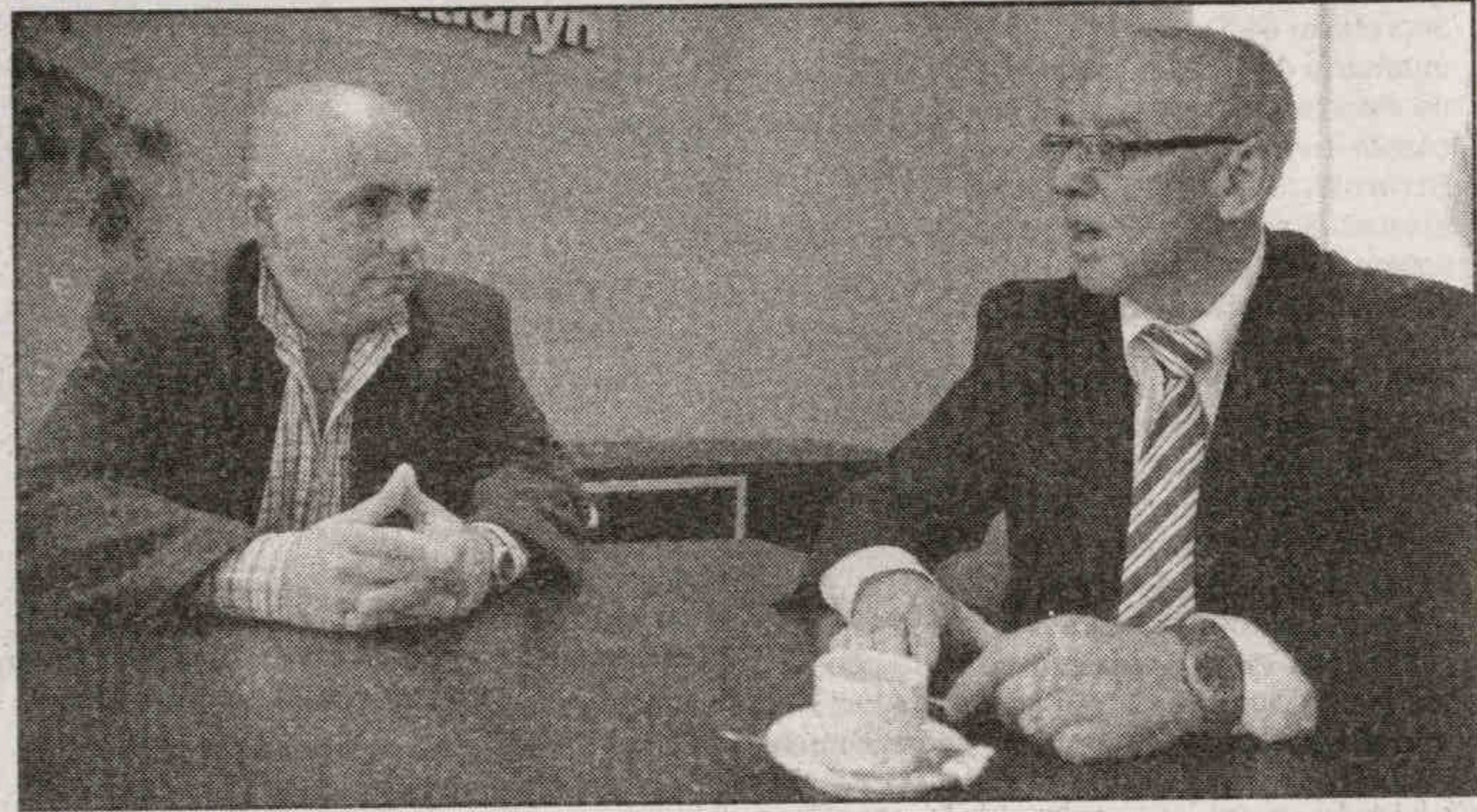
Es dable recordar que Puerto Madryn, junto a Trelew, Rawson, Gaiman, Dolavon y Puerto Pirámides junto a Península Valdés -Patrimonio de la Humanidad- formaron un consorcio para administrar el relleno sanitario (entendiendo por tal la construcción de un repositorio en el cual se dispondrán los descartes provenientes de las plantas de separación) que se ubicará sobre la Ruta Nacional N° 3 a la altura de la ex Torre Omega y que recibirá los residuos sólidos urbanos de dos sectores: uno del norte con residuos aportados por nuestra ciudad y Pirámides y Península Valdés y otro del

sur con residuos provenientes de Trelew, Rawson, Gaiman y Dolavon.

La planta de separación y transferencia a ejecutarse en Puerto Madryn separará los residuos provenientes de la recolección domiciliaria, se recolectarán los materiales a reciclar y una vez realizada la separación, camiones roll-off trasladarán los residuos sobrantes hasta el relleno sanitario. La planta está diseñada para operar 69 toneladas de residuos en forma diaria.

En el marco del programa piloto que se lleva adelante en Chubut para la eliminación de los basurales a cielo abierto; en un todo de acuerdo a los criterios de elegibilidad que comprende la Estrategia Nacional de Gestión Integral de Residuos Sociales Urbanos (Engirsu) se está trabajando en el manejo integral y regional de los residuos.

Este proyecto, financiado en un 66% a través de un subsidio del Estado Nacional (a partir de un crédito del Banco Mundial) y un 34% por el Estado provincial implica la generación de un basurero regional quedando a cargo de cada uno de los municipios intervinientes la construcción de las respectivas plantas de selectividad; estaciones de transferencia en cada una de las



Sastre con el Ministro, en el Municipio de la ciudad.

ciudades; operación técnica y mantenimiento de las plantas así como la provisión logística de transporte hacia la planta regional y mantiene la recolección de residuos dentro de los pertinentes ejidos urbanos.

Por otra parte, el Intendente junto con el Ministro de Medio Ambiente analizaron los trabajos respecto de efluentes líquidos cloacales, residuos sólidos urbanos, en control de la calidad de aire y el agua en la ciudad.