

Instalan nuevos equipamientos en la planta de hidrógeno de Pico Truncado

Pico Truncado.- Ayer en horas de la mañana, el intendente Osvaldo Maimó (Presidente de la Fundación Hidrógeno Pico Truncado) junto al vicepresidente de la misma dr. Juan Carlos Bolcich recibieron en las instalaciones de la Planta de Hidrógeno a una delegación japonesa compuesta por integrantes de la Yokohama National University y la Sonic Corporation, quienes en los últimos días realizaron tareas complementarias destinadas a la optimización del anemómetro utilizado para la medición de los vientos circundantes a la Planta.

Luego de recorrer las instalaciones de la Planta, los presentes brindaron un detallado informe sobre las principales características de los nuevos equipamientos. El primero en tomar la palabra fue el dr. Bolcich, quien ofreció un panorama sobre los desarrollos evidenciados por Pico Truncado en los últimos años en materia de energías no contaminantes, destacando además la importancia de aportar a fuentes renovables de aprovisionamiento energético.

Por su parte, el Intendente Maimó agradeció el apoyo demostrado por los japoneses para este proyecto tan

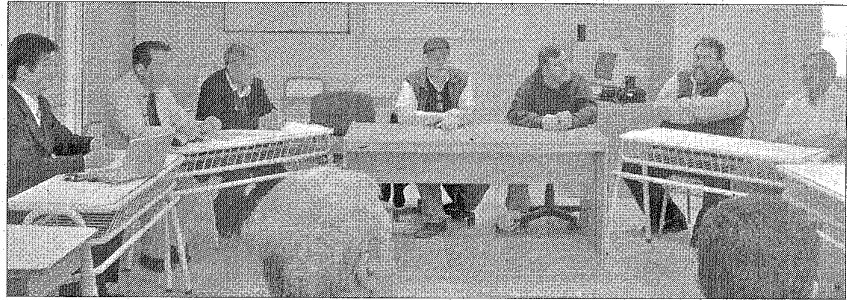
importante, "cuyos frutos tienen trascendencia no sólo para Pico Truncado, sino también para Argentina y Latinoamérica", expresó.

Entre las características principales del equipamiento instalado, se encuentran la capacidad para procesar al mismo tiempo las 3 direcciones del viento, las 24 horas de los 365 días del año continuamente. De esta manera, según expresó el Shigenaru Tanisho, representante de la Yokohama National University, "estamos en presencia del anemómetro más avanzado del mundo".

Junto a los mencionados, participaron del encuentro los Secretarios municipales Miguel Farías, Martín Sotomayor y Raúl Salvatierra, los concejales dr. Alberto Perillo y Patricia Viejo, integrantes de la Planta de Hidrógeno, el Instituto Provincial en Educación Superior y la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, entre otros.

La era del hidrógeno

Cabe recordar que a principios de año el Intendente truncadense firmó un convenio con el Ministro de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios arq.



Julio De Vido, mediante el cual el gobierno nacional se comprometió a aportar los 10 millones de pesos necesarios para la industrialización de la Planta.

Inicialmente, la producción de la Planta de Hidrógeno será utilizada principalmente como combustible del parque automotor municipal, la flota de vehículos que brinda el servicio de transporte público en el Municipio, y las empresas de remises que estén interesadas en adherirse. Asimismo, la Planta prestará adicionalmente servicios educativos ambientales, producción de alimentos en invernadero, venta de oxígeno

industrial y medicinal de alta pureza, y 3000 litros de agua pura por día.

Respecto a esto, el Intendente truncadense expresó que "yo quiero hacer una estación de servicio virtual

acá, en Las Heras, y en Caleta Olivia, y de a poco ir creciendo el alcance de esta tecnología. Lo mismo que el oxígeno medicinal, tenemos que quedarnos con el mercado de hospital y las clínicas

de Santa Cruz, y después de Chubut y Río Negro. Esto es algo muy importante: va a ser la primera Planta Industrial de Hidrógeno de la Argentina, y la tendremos en Pico Truncado".