

Santa Cruz Interconectada

Autor Diego E. Saborido
Wednesday, 30 de April de 2008

La Presidenta subió al palco montado en el medio de la meseta. Durante la espera de aproximadamente cuatro horas el cielo estaba completamente nublado. Diez minutos antes luego de presenciar una pelea sin sentido entre las agrupaciones que se apretujaban frente a la valla dispuesta, salio el sol. Uno de los tantos saludos y el mas visible fue para el corresponsal del Diario El Patagónico que retribuía agitando su cámara fotográfica.

Mucho bombo, alegría y satisfacción por la ejecución de una obra que coloca "en el mapa nacional de la energía " a Santa Cruz. Nadie puede hablar de lo importante del fuego o de la luz cuando gran parte de su vida tuvo que levantarse a limpiar la patagónica a las cuatro de la mañana para "sacar la escoria" y con trabajo volver al fuego del carbón para calentarle la leche a los chicos para ir a la escuela. O buscar la vela o la petromax a tuestas para iluminar la casa... Claro estamos en el siglo XXI y menos mal que tenemos una Presidencia de la Patagonia. Truncado tuvo sus molinos de viento en la década del ochenta fue junto a Río Mayo - mucho abtes que cualquier otro lugar de Argentina - em desarrollar la energía eólica. Parece mentira pero Oslavdo Maimo indico en una reunión en Puerto Deseado en presencia de Fernando Cotillo (Intendente de Caleta Olivia) Teodoro Camino (Intendente de Las Heras) y Luis Ampuero (Intendente de Puerto Deseado) que la energía eólica en Pico Truncado en lo que resta de su período complementara el 100% de la demanda de la ciudad. Al disponer del interconectado si hay excedente de electricidad, se podra vender en "barra" , y la que hoy utiliza, será aprovechada por otros.

Este es el cambo con el interconectado, a los previsores e innovadores del viento y el hidrógeno podrán establecer sus políticas de inversiones sin necesidad de que "el de arriba" interprete sobre desventajas, distancias. Serán ahora ventajas competitivas de municipios que se anticipan a los cambios que impone la globalización.

Pico Truncado el 30 de abril de 2008, ingresó al mapa energético argentino, se vienen las represas, el carbon de Rio Turbio, los molinos de viento!