

EL GOBERNADOR PUSO EN MARCHA AYER 1.500 MOLINOS EOLICOS QUE PERMITEN LLEVAR ENERGIA A 6.000 POBLADORES RURALES DEL CHUBUT.

## Das Neves: “el 99% de la población tiene energía”

### Un sistema sencillo

Los 1.500 molinos eólicos están enmarcados en un sistema sencillo de funcionamiento. La energía cinética del viento es transformada en energía eléctrica, la cual es procesada en los diversos componentes del sistema, para luego ser consumida en artefactos eléctricos de la vivienda en su nivel de tensión nominal de alimentación, definida en 12 Volt por el organismo crediticio, estableciéndose a la vivienda en un estado identificado como de pre-electrificación.

La energía del viento es tomada por el aerogenerador, para pasar luego por el proceso de rectificación y regulación; almacenamiento de energía eléctrica (en baterías) y posteriormente su distribución para los elementos de consumo, en este caso luminarias de la vivienda y un equipo de radio.

El subsecretario de Servicios Públicos, Néelson Williams, recordó que lo que se licitó es la provisión e instalación de una torre que comprende las palas y el molino. De ahí pasa a un regulador de voltaje y va a un banco de baterías que es donde se almacena la energía cinética y transformada en energía eléctrica por el molino. También se incluye la provisión de una radio y todo el cableado, luminarias y tomas para la casa.

Además el funcionario dijo que con la compra de un convertidor permite pasar a 220 y ya pensar en otro tipo de artefactos como televisores y heladeras en 220 y no 12 voltios como se está entregando ahora.

### El Peronismo Federal se reunirá en Rawson

El gobernador Mario Das Neves ratificó que el 5 de noviembre participará, junto a otros dirigentes, de la inauguración de la Casa del Peronismo Federal en Rawson. “Será un acontecimiento muy importante que contará con la presencia de dirigentes de todo el país”, dijo.

Luego de haber puesto en marcha oficialmente ayer desde la comuna rural de Las

Plumas 1.500 molinos eólicos que permitieron llevar energía a zonas rurales de la provincia, el gobernador comunicó que el 5 de noviembre se inaugurará la Primera Casa del Peronismo Federal en Rawson.

“Vamos a tener un acontecimiento de envergadura nacional porque viene una cantidad importante de dirigentes, como ex presidentes, ex gobernadores, actuales gobernadores, sena-

dores, diputados” enumeró y agregó: “vamos a participar de la apertura de la sede del PJ Federal con un importante acto”.

Das Neves expresó su “entusiasmo por la consolidación” de lo que llamó “una construcción colectiva”.

“Realmente este proyecto se va consolidando, lo hemos visto en estos últimos días, junto a Felipe Solá en La Matanza y en Bariloche, donde hemos podido comprobar la gran receptividad que estamos teniendo”, enfatizó Das Neves.

Afirmó que desde fines de 2003 “llevamos invertidos alrededor de 1.000 millones de pesos” en obras, lo que se traduce en que “el 99% de nuestra población tiene energía”. En esa línea recordó que en Chubut “el 97% de la población tiene acceso al agua potable, el 92% al gas y, con las obras que estamos haciendo, vamos a llegar al 86% con cloacas”.

El gobernador Mario Das Neves puso en marcha ayer oficialmente 1.500 equipos eólicos residenciales que permitieron dotar de energía eléctrica a unos 6.000 pobladores distribuidos en distintas zonas del interior de la provincia por medio del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER), una iniciativa que contó con financiamiento del Banco Mundial (70%) y del Gobierno provincial (30%).

Desde la comuna rural de Las Plumas, Das Neves habilitó este programa que “marca un hito en la historia de energías renovables en Chubut y en América Latina” por

Seis mil pobladores del interior de la provincia ya tienen energía generada por los molinos eólicos.



la cantidad de equipos instalados, dado que pobladores y familias rurales que no tenían la posibi-

lidad de contar con electricidad en sus casas además de hacer uso de este servicio básico pudieron

acceder también, sin necesidad de gastar en pilas, a un medio de comunicación como es la radio, fundamental en el campo.

"Con esto dejamos una marca registrada: el se puede", dijo el gobernador indicando que "hemos derrotado contundentemente a la resignación" en el acto en el que además entregó once nuevas viviendas construidas en el marco de un plan de 18 casas.

#### **EL 96% DE LA POBLACION CON ENERGIA**

Das Neves aludió al proyecto "de verdadera inclusión" que viene desarrollando desde el inicio de su gestión a fines de 2003, recordando que en materia de obras energéticas sumando a los 1.500

molinos habilitados "llevamos invertidos alrededor de 1.000 millones de pesos", lo que se traduce en que "el 99% de nuestra población tiene energía", y en esa misma línea también recordó que en Chubut "el 97% de la población tiene acceso al agua potable, el 92% al gas y con las obras que estamos haciendo vamos a llegar al 86% con cloacas".

Manifestó su satisfacción por cómo se distribuyó la instalación de los 1.500 equipos eólicos en toda la provincia al detallar que "en la Meseta Central se beneficiaron 682 familias, en la costa sur 308 familias y en la cordillera 510 familias han tenido acceso a este servicio. Para nosotros es un día de mucha emoción", dijo ante un colmado gimnasio comunal

donde indicó no tener dudas que "el gobierno que vendrá va a poder completar esto". También remarcó que con la instalación de los 1.500 aerogeneradores se aumentó "un 200% más respecto a lo instalado".

El mandatario remarcó "el compromiso" de sus funcionarios para dar respuestas a la gente y en ese marco destacó al subsecretario de Servicios Públicos de la provincia, Néelson Williams. Luego se refirió a "los que hablan de Chubut con una mirada chiquitita" sin tener en cuenta al conjunto de la población y remarcó que el acto se realizó un día domingo para darle más valor al acontecimiento.

#### **TESTIMONIO**

"Acá pasaron décadas y dé-

cadadas de gente sin tener luz. Acá estamos explicando porqué invertimos en servicios, acá estamos explicando qué es la inclusión verdadera", enfatizó Das Neves.

Ponderó el gobernador que "quienes administramos los recursos públicos debemos estar al lado de los más necesitados. Esta es nuestra filosofía, esto es lo que vamos a defender", subrayó para indicar que "queremos plebiscitar esta gestión, si vamos por el camino correcto" reflexionó, por lo sostuvo que "necesitamos de todos ustedes".

En el acto se proyectó un video explicativo del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER) y en él familias beneficiadas detallaron

cómo mejoraron su calidad de vida a partir de la instalación de los equipos.

Así, Dora Antilef, de 65 años, reveló que "es la primera vez" en su vida que cuenta con energía eléctrica en su casa. Junto a Das Neves, que valoró "la contundencia de los testimonios" de las familias rurales; estuvieron presentes,

entre otros, el ministro Coordinador de Gabinete, Pablo Korn; la jefa comunal de Las Plumas, Mónica Alcasay; el intendente de Trelew, César Gustavo Mac Karthy; diputados provinciales; el subsecretario de Servicios Públicos de Chubut, Néelson Williams; y el titular de la empresa INCRO SA, Sante Crozzoli.

## **Dos escuelas para Esquel**

Con presupuestos oficiales que en total alcanzan a la suma de 13.562.500 pesos, el gobernador Mario Das Neves presidirá hoy la apertura de dos licitaciones públicas para la construcción de dos nuevas escuelas secundarias en barrios de Esquel.

Enmarcadas en el programa nacional "Más escuelas", ambas convocatorias serán abiertas en el marco de un acto que tendrá lugar en la Sala de Situación de la Casa de Gobierno a partir de las 12.

Con plazos de ejecución de 420 días corridos, cada uno de los establecimientos tendrá una superficie de 1.751,23 metros cuadrados. Una escuela será construida en el barrio Belgrano y otra en el barrio Badén.

Proyectadas en una sola planta, los edificios tendrán las siguientes dependencias: Área de Gobierno: Dirección, Secretaría/Administración, Maestro de Orientación y Tutoría, Sala de Docentes, sanitarios escolar y docentes, office y Preceptoría.

Área Pedagógica: seis aulas teóricas, aula de informática, biblioteca, laboratorio de ciencias.

Área de Recreación: salón de usos múltiples, con apoyo de cocina, baños y vestuarios para varones y mujeres, depósito de educación física.

Área de Servicios Complementarios: hall de acceso, sanitarios para alumnos, sanitario para discapacitados, depósito, depósito de material didáctico, kiosco-cantina, Centro de Estudiantes, sala de máquinas y portería.