

Con un mensaje que tuvo ingredientes políticos, el gobernador Mario Das Neves puso en marcha ayer 1.500 equipos eólicos residenciales que permitieron dotar de energía eléctrica a unas 6.000 familias del interior de Chubut. La iniciativa forma parte del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (Permer), que contó con financiamiento millonario del Banco Mundial (70 por ciento) y del Gobierno provincial (30 por ciento). La inversión total fue de 40 millones de pesos.

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 la cantidad de equipos instalados. Pobladores y familias rurales que no contaban 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 la radio, fundamental en el campo.

"Con esto dejamos una marca registrada: el se puede", dijo el gobernador e indicó que "hemos derrotado contundentemente a la resignación".

En el acto, el mandatario -junto a algunos de sus funcionarios y a la jefa comunal- entregó además 11 nuevas viviendas construidas en el marco de un plan de 18 casas.

El proyecto de los molinos no sólo mejora la calidad de vida de la población rural dispersa, cubriendo al 80 por ciento de la misma, sino que también apunta a la generación de energías renovables, se indicó.

Das Neves aludió al proyecto "de verdadera inclusión" que viene desarrollando desde el inicio de su gestión a fines de 2003, y recordó 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 por ciento de nuestra población tiene energía". En esa línea también recordó que en Chubut "el 97 por ciento de la población tiene acceso al agua potable, el 92 por ciento al gas y, con las obras que estamos haciendo, vamos a llegar al 86 por ciento con cloacas".

De acuerdo con lo detallado por el gobernador, los 1.500 molinos se distribuyeron de la siguiente manera: "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 colimado gimnasio comunal. Y remarcó que con la instalación de los aerogeneradores se aumentó "un 200 por ciento más respecto a lo instalado".

El mandatario remarcó "el compromiso" de sus funcionarios para dar respuestas a la gente y destacó al subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams.

También dedicó un párrafo a las 11 viviendas entregadas y destacó "las

EL GOBERNADOR PUSO EN MARCHA 1.500 MOLINOS EÓLICOS

## Aporte millonario para que 6 mil familias tengan energía eléctrica

Desde Las Plumas, Das Neves habilitó los aerogeneradores que fueron distribuidos en la Meseta, la costa y la Cordillera. Se trata una iniciativa financiada, en parte, por el Banco Mundial. La inversión es de 40 millones de pesos.



PASO A PASO. PABLO KORN SE ACERCA A SALUDAR A UNA VECINA. EL MINISTRO ESTUVO EN EL ACTO Y ENTREGÓ VIVIENDAS.

cuatro llaves entregadas para que no quede ninguna persona mayor sin un techo digno en Las Plumas". En ese contexto reveló que "en el año que nos queda vamos a inventariar en cada una de las localidades cuáles son las necesidades y vamos a tratar de dar las respuestas", remarcando que "la palabra" ha sido eje de su gestión.

En el acto se proyectó un video explicativo del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales. Familias beneficiadas detallaron cómo mejoraron su calidad de vida a partir de la instalación de los equipos. Fue el caso de Dora Antilef, de 65 años de edad, que 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 Alca-say, el intendente de Trelew, César Gustavo Mac Karthly, diputados provinciales, el subsecretario Nelson Williams y el titular de la empresa Incro SA, Sante Crosoli.

El subsecretario 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 es 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".#