

Calderón Hinojosa, Felipe, *El presidente Calderón en la inauguración de la central eólica 'La Venta II'*, México, Sala de Prensa del Gobierno Federal. Presidencia de la República Mexicana, 29 de marzo de 2007.

Consultado en:

<http://www.presidencia.gob.mx/prensa/?contenido=29667>

Fecha de consulta: 09/09/2009.

SALA DE PRENSA DEL GOBIERNO FEDERAL

Juchitán de Zaragoza, Oaxaca.



- "El arranque de esta planta de La Venta, la primera central eólica a gran escala en nuestro país y quizá la primera central eólica a gran escala pero no, equivocaron el dato, pero ahí le voy encargar a los amigos de CFE, la primera a esta escala en América Latina"
- "Es importante decir que el proyecto que hoy ponemos en marcha requirió de una inversión de más de mil millones de pesos del Gobierno Federal y es parte del Programa de Energías Renovables a Gran Escala, con el que impulsaremos inversiones mayores a los 30 mil millones de pesos para el abasto de la electricidad"
- "Necesitamos que la electricidad se genere así a base de viento o a base de sol. Se puede hacer, no puede sustituirse desde luego la electricidad que genera el carbón, el petróleo o el gas; pero sí puede poco a poco complementarse esta energía e impulsarse en la energía del agua, la hidráulica, que también lo estamos haciendo, y la que sale de los géiseres de la tierra, la que exhala la geotermia y otras energías alternativas que CFE está explorando"

- "Eso nos permitirá cuidar el medio ambiente y además nos ayudará a resolver nuestros problemas cotidianos, no sólo con electricidad en las casas, sino también con electricidad a precios más competitivos que nos permita que haya más empresas, más industrias que tanto necesitamos para los empleos que le hacen falta al pueblo de Oaxaca"
- "En el actual contexto energético del mundo, México está poniendo su parte; estamos también decididos, y aquí invito a todos los pueblos de Oaxaca a apoyarme y a apoyar porque para restablecer el medio ambiente también necesitamos si estamos tirando humo a través de los coches y las casas y las industrias necesitamos recuperar oxígeno, y la única manera de hacerlo bien es a través de los árboles, de los bosques, de las selvas"
- "Esta Planta no sólo ayudará a disminuir la emisión de gases, sino a generar recursos económicos a través de la venta de los bonos de carbono. Es decir amigos, por el hecho de que México y CFE estén apostando a energía alternativa o renovable como se llama ésta, nosotros podemos recibir como país un premio en el mundo y de hecho nuestro país va a recibir por este concepto de energía de viento más de 200 millones de pesos con lo cual estamos recuperando parte de la inversión de esta planta"

Gracias, muy buenas tardes, muy buenos días todavía.

Amigas y amigos oaxaqueños, gracias, muchas gracias.

Licenciado Ulises Ruiz Ortiz, Gobernador del Estado de Oaxaca.

Diputado Bulmaro Rito Salinas, Presidente de la Gran Comisión del Congreso del Estado.

Magistrado Héctor Anuar Mafud Mafud, Presidente del Tribunal Superior de Justicia.

Doctor Alberto Reyna, Presidente Municipal de Juchitán de Zaragoza.

Señoras y señores presidentes municipales del Estado de Oaxaca, gracias por estar aquí.

Señoras y señores legisladores.

Estimado don Víctor, líder del SUTERM.

Amigas y amigos trabajadores electricistas.

Amigas y amigos oaxaqueños que nos acompañan.

Señoras y señores:

La verdad es para mí un motivo de gran alegría estar aquí en el Istmo de Tehuantepec y en particular en Juchitán, en La Venta específicamente por supuesto, tierra de mujeres y de hombres valientes, especialmente las mujeres y que además le han dado a la Patria sus más grandes victorias.

La victoria del Batallón Independencia en aquel heroico 5 de Mayo de 1862 en Puebla, que fue conducido por oaxaqueños y la victoria librada por los juchitecos contra los franceses el 5 de Septiembre de 1866.

Saludo con gusto, con admiración, con afecto sincero a todas las oaxaqueñas y a todos los oaxaqueños que como ustedes han sabido conservar lo que es nuestro; nuestra identidad, nuestras tradiciones, lo que somos, lo que queremos ser, porque al mismo tiempo de conservar la tradición saben abrirse paso al futuro y aprovechar las oportunidades que la ciencia, el conocimiento y la tecnología pueden brindar al hombre.

Estoy además muy contento por ser testigo del arranque de un sueño y les puedo asegurar, un sueño personal que hoy se cumple, se trata de un proyecto que como dijo uno de los mejores servidores públicos de México, el ingeniero Alfredo Elías Ayub aquí presente, un proyecto que me tocó discutir, autorizar e impulsar cuando fui Secretario de Energía.

El arranque de esta planta de La Venta, la primera central eólica a gran escala en nuestro país y quizá la primera central eólica a gran escala pero no, equivocaron el dato, pero ahí le voy encargar a los amigos de CFE, la primera a esta escala en América Latina.

Y digo que para mí es un sueño porque desde la primera vez que me tocó ver el enorme potencial del viento que ahora ha sido benévolo en estos momentos, el enorme potencial del viento de La Venta y de La Ventosa, este viento que voltea autobuses, que derriba torres como ésta, como lo hizo hace unas cuantas semanas, este viento yo esperaba, yo esperaba poder ver algún día este proyecto realizado.

Lo esperaba con la ilusión que tenía de niño cuando esperaba el viento para poder volar mis papalotes, la verdad es que esta central tiene más significado que los 83 megawatts que genera hora con hora, que genera cada segundo.

Esta central tiene más significado que lo que representa este desafío tecnológico a la par de la naturaleza.

Esta central tiene una tecnología que es de la más avanza del mundo, con ello fortalecemos la red de generación eléctrica nacional y multiplicamos casi por 30 veces la producción actual de energía con el viento que se tenía en el país.

Aquí se va a generar más del 13 por ciento de la energía que utiliza el Estado de Oaxaca.

Y por darles una idea, con la energía que el viento va a producir, tan sólo en estas torres, le vamos a poder dar electricidad a más de 70 mil hogares de mexicanos.

En esta pequeña superficie que representa tan sólo el dos por ciento del Estado, no me refiero al de este parque, sino a todo el potencial de este valle, se podría producir la misma cantidad de energía que produce el viento en todo España, el segundo generador de energía a base de viento a nivel mundial.

Es importante decir que el proyecto que hoy ponemos en marcha requirió de una inversión de más de mil millones de pesos del Gobierno Federal y es parte del Programa de Energías Renovables a Gran Escala, con el que impulsaremos inversiones mayores a los 30 mil millones de pesos para el abasto de la electricidad.

Déjenme decirle, ustedes lo saben que el mundo está cambiando porque, como dijo aquí la representante de la Organización Sierra Madre, estamos acabando con la naturaleza, cada vez que quemamos combustóleo, cada vez que quemamos gas, cada vez que quemamos petróleo, cada vez que arrancamos un coche, estamos emitiendo partículas de carbono, bióxido de carbono, y eso hace que la tierra tenga como un suéter, provoca un efecto de invernadero a nivel global.

Y este efecto de invernadero está haciendo que se alteren los ciclos de la naturaleza.

Por eso hay lugares donde tenemos sequías prolongadas que nunca habíamos visto, y también tormentas y huracanes que acaban con pueblos y ciudades enteras.

La temperatura en promedio está subiendo, estoy seguro que está subiendo en Oaxaca año con año, como está subiendo en México y en todo el mundo.

Y la única manera en que podamos garantizar la subsistencia de nuestra civilización es, por supuesto, haciendo nuestra parte.

Porque no basta pedirle al Creador que nos proteja, sino también hay que respetar nosotros la creación.

Y lo que tenemos que hacer es eso, buscar cada día energía que sea distinta a la que se produce con gas o con combustóleo.



Necesitamos que la electricidad se genere así a base de viento o a base de sol. Se puede hacer, no puede sustituirse desde luego la electricidad que genera el carbón, el petróleo o el gas; pero sí puede poco a poco complementarse esta energía e impulsarse en la energía del agua, la hidráulica, que también lo estamos haciendo, y la que sale de los géiseres de la tierra, la que exhala la geotermia y otras energías alternativas que CFE está explorando.

Yo le he pedido al ingeniero Elías Ayub, Director de la Comisión Federal de Electricidad, que siga expandiendo la capacidad de generación eólica con otros cuatro proyectos más, hasta que alcancemos en el año 2010 una capacidad de más de 200 veces mayor a la que existía antes de inaugurar esta planta de energía eólica el día de hoy.

Porque vamos por más, por eso estamos trabajando por poner en marcha el Parque La Venta III, y La Venta I fue los Cuatro Generadores Experimentales que muchos de ustedes conocieron.

La Venta II, es este que tiene casi 100 generadores de casi un megawatt cada uno.

Y La Venta III que tendrá más capacidad que este parque, tendrá además el apoyo del Banco Mundial.

Esto nos va a permitir, nos va a generar más electricidad y además eso nos permitirá también, si seguimos generando electricidad cada vez más barata, nos va a permitir que sin contaminar el aire, sin contaminar el agua o la tierra produzcamos electricidad, que nos permita evitar que cada vez que suba el petróleo o el gas suba la electricidad e incluso eventualmente poder reducir tarifas para la gente que es finalmente lo importante.

Pero para ello necesitamos invertir mucho, mucho más y con tecnología más eficiente.

Mi Gobierno además está comprometido con las futuras generaciones, vamos a aprovechar el potencial que tiene México, este viento maravilloso de La Venta, este viento maravilloso del Istmo, para hacer que nos genere beneficios en las casas, que nos genere beneficios para la gente en su casa.

Con acciones como ésta estamos dando pasos muy firmes hacia impulsar en México y ser líderes en energía renovable en América Latina.

Eso nos permitirá cuidar el medio ambiente y además nos ayudará a resolver nuestros problemas cotidianos, no sólo con electricidad en las casas, sino también con electricidad a precios más competitivos que nos permita que haya más empresas, más industrias que tanto necesitamos para los empleos que le hacen falta al pueblo de Oaxaca.

Aparte con la volatilidad que hay de precios en el petróleo nosotros evitamos con estas plantas estar dependiendo de esos precios, evitamos también que esta volatilidad haga que repercuta, como dije hace un rato, en las familias el cambio de precios en el petróleo o el

gas y nos permite, por ejemplo, que puedan hasta pagarse solitos estos proyectos con la electricidad que generan.

Estos proyectos una vez construidos tienen muy bajos costos para operar e incluso pagar la inversión se puede si, por ejemplo, el precio del gas es de seis dólares o más el millón de pies cúbicos.

Hoy el gas está a 7.50, o sea, que a los precios del gas ahora y a los precios del petróleo mundial este parque y todos los parques que se construyan en el Istmo pueden financiarse a partir de la electricidad que generan.

En el actual contexto energético del mundo, México está poniendo su parte; estamos también decididos, y aquí invito a todos los pueblos de Oaxaca a apoyarme y a apoyar porque para restablecer el medio ambiente también necesitamos si estamos tirando humo a través de los coches y las casas y las industrias necesitamos recuperar oxígeno, y la única manera de hacerlo bien es a través de los árboles, de los bosques, de las selvas.

Por eso yo quiero establecer un compromiso con Oaxaca para poder trabajar fuerte para evitar los incendios, para darle duro y castigar a quien hace la tala ilegal de bosques y selvas, y también les pido su ayuda para establecer un compromiso serio para reforestar, para cuidar selvas y bosques.

Nosotros empujamos el Programa de PROÁRBOL, aquí invito a las comunidades indígenas sobre todo, en el Programa de PROÁRBOL estamos dispuestos a pagar por el servicio que nos da el tener un árbol más y estamos pagando al año desde 300 pesos la hectárea hasta 13 mil pesos la hectárea dependiendo del terreno con tal de que haya más árboles.

La Organización de las Naciones Unidas, la ONU, se propuso plantar este año en todo el mundo mil millones de árboles, y nosotros hemos establecido un compromiso, el compromiso de plantar uno de cada cuatro árboles de los que se van a plantar en el mundo, es decir vamos a plantar los mexicanos tan sólo 250 millones de árboles para recuperar nuestro medio ambiente.



Aparte al utilizar la energía del viento podemos evitar, por ejemplo, quemar 500 mil barriles de combustóleo al año, esto es relevante considerando que nuestro país genera el 2 por ciento del efecto invernadero mundial.

Esta Planta no sólo ayudará a disminuir la emisión de gases, sino a generar recursos económicos a través de la venta de los bonos de carbono. Es decir amigos, por el hecho de que México y CFE estén apostando a energía alternativa o renovable como se llama ésta, nosotros podemos recibir como país un premio en el mundo y de hecho nuestro país va a recibir por este concepto de energía de viento más de 200 millones de pesos con lo cual estamos recuperando parte de la inversión de esta planta.

Amigas y amigos oaxaqueños:

Estamos trabajando por las nuevas generaciones, estamos trabajando con orgullo, por el futuro de México.

Con la puesta en marcha de esta central damos un primer paso, no sólo para aumentar la capacidad de generar electricidad en el país, sino para salvar el ambiente y mejorar las condiciones de vida de los mexicanos de hoy y sobre todo de mañana.

Como expresó el Presidente Benito Juárez: Cuando hay deseo de hacer la paz, que es el principal bien de los pueblos, los rencores se olvidan, se abandonan para procurar hacer el bien en lo sucesivo y cicatrizar las heridas que una lucha prolongada ha abierto en el corazón de la sociedad.

Los oaxaqueños saben que la cooperación y la solidaridad son las llaves del desarrollo.

Yo agradezco mucho y, emocionado, a Adrián Méndez, a nombre de la Unión de Pueblos Liberales de la Sierra Juárez, el Bastón de Mando que me ha dado con todo el simbolismo que él representa.

Y, también aquí el Presidente Municipal de Juchitán, me decía camino acá, que había que hablar también de la pobreza y de los problemas de la gente, de falta de agua y de drenaje, de salud y educación.

Y, es cierto y por supuesto, yo sé que Oaxaca ha sufrido más que ningún pueblo en México, durante décadas y siglos el peor mal que la humanidad se causa a sí misma, que es la pobreza.

Yo sé que Oaxaca requiere el apoyo de todos y sé también que es obligación elemental de cada hombre estar comprometido no sólo con su propio destino, sino con el destino de los demás.

Por eso yo les digo amigos, que sé que a los oaxaqueños, y no sólo a los oaxaqueños, a mí también me importa y me interesa que a los oaxaqueños y a la gente que vive en la miseria en Oaxaca les vaya bien y puedan superar esa miseria.

Y quiero decirles que tenemos que trabajar juntos para ello, estoy bien consciente. Pero para ello va a ser indispensable que desterremos problemas que agravan la condición de la gente en Oaxaca, que desterremos problemas como la corrupción, que desterremos la impunidad, que desterremos el abuso, que desterremos problemas como el odio y la violencia entre hermanos para poder, precisamente, salir adelante.

Si así lo hacemos, si desterramos corrupción, impunidad, abuso, violencia, odio, sepan ustedes, oaxaqueños, que el Presidente de la República va a estar siempre con Oaxaca y trabajando con la gente de Oaxaca.

Así que amigos los invito, primero a celebrar que hayamos dado este paso que le va a servir un poco a cada quien: a los oaxaqueños, a los mexicanos, y no exagero al decir un poco también a la humanidad.

Que damos este paso que a la vez de dar electricidad nos va a permitir ayudar a conservar la naturaleza.

Y en cuanto a los problemas sí, acepto y trabajemos juntos, resolvamos juntos los problemas de Oaxaca.

Trabajemos juntos con firmeza y solidaridad, como lo sabe hacer la gente del Istmo.

Muchas felicidades, muchas gracias Oaxaca.

