

# Instalan estación meteorológica

EL DIARIO DE COAHUILA

Lunes, 10 de Mayo de 2010



Con la instalación de nueve estaciones meteorológicas en diferentes regiones del estado, los legisladores federales pretenden demostrar al Gobierno Federal las altas temperaturas que registran.

**Se instalarán otras ocho en el estado en busca de lograr subsidios por cada mil 900 kilovatios/hora**

En Cuatro Ciénegas, el coordinador de los diputados federales priístas de Coahuila, Rubén Moreira Valdez, presidió la ceremonia de instalación de la primera de nueve estaciones meteorológicas que estarán en funcionamiento en la entidad, con el objetivo de comprobar a las autoridades federales las altas temperaturas que se registran en varios municipios del estado y que ameritan una reclasificación en sus tarifas de energía eléctrica.

Ante notario público y acompañado por la alcaldesa de este municipio, Santos Garza Herrera y por los diputados federales Hugo Martínez, Noé Garza y Héctor Franco, señaló que los altos cobros en las tarifas de la CFE no sólo han golpeado la economía de los cieneguenses, sino que también constituye un freno para las inversiones en esta región.

Para dar solución a este problema, recordó que el pasado 23 de marzo los diputados Melchor Sánchez de la Fuente, Francisco Saracho y Hugo Martínez presentaron diversos puntos de acuerdo en los que demandaron a la Comisión Nacional del Agua, a la Comisión Federal de Electricidad y a la secretarías de Hacienda, Economía y Energía, la reducción de los costos del servicio eléctrico y para coadyuvar a la justificación de dichas solicitudes, se adquirieron estaciones meteorológicas que serán instaladas en los municipios de Francisco I. Madero, Frontera, San Pedro, La Madrid, Nadadores, Ocampo, San Buenaventura y Sierra Mojada.

En el acto, Moreira Valdez tomó protesta al Comité de Seguimiento de la Estación Meteorológica, conformado por ciudadanos de reconocido prestigio.

Posteriormente, el diputado federal por el distrito 02, Hugo Martínez González, explicó que las estaciones meteorológicas adquiridas por los legisladores coahuilenses permiten obtener mediciones de gran precisión y su equipo está conformado por un conjunto de sensores y una consola con una pantalla LCD, que al instalarse inicia una transmisión inalámbrica en distancias de hasta 300 metros.

Recordó que los diputados priístas están luchando por acceder a la tarifa 1E, que implica subsidios por cada mil 900 kilovatios por hora de consumo, ya que actualmente se cobra la tarifa 1C, que tiene un subsidio de 800 kilovatios hora.