

Adquieren para Coahuila estaciones meteorológicas

EL DIARIO DE COAHUILA

Lunes, 03 de Mayo de 2010



Las estaciones meteorológicas adquiridas 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.

Para medir la temperatura en municipios del norte

Los diputados federales del PRI Coahuila que coordina Rubén Moreira Valdez, anunciaron la adquisición de estaciones meteorológicas que serán instaladas en diversos municipios, y que al medir la temperatura real en que se encuentran esas localidades, coadyuvarán a demostrar que pueden acceder a tarifas eléctricas más baratas.

Los municipios en donde serán instaladas son Francisco I. Madero, Frontera, San Pedro, Cuatro Ciénegas, Lamadrid, Nadadores, Ocampo, San Buenaventura, Sierra Mojada, Morelos, Allende, Nava, Villa Unión, Zaragoza, Monclova, Candela, Sacramento, Progreso, Juárez y Castaños.

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 en esas entidades, debido a que su población ha visto mermada su economía por las altas tarifas, debido al consumo de energía eléctrica que hacen en diversas épocas del año.

Los legisladores coahuilenses anunciaron que en los próximos días se instalarán comités ciudadanos en los municipios en donde se instalarán las estaciones meteorológicas, en los que participarán la sociedad civil, representantes de los municipios, del Gobierno del Estado, cámaras empresariales y con la presencia de un notario público, serán testigos de la medición de la temperatura, la que

será reportada a las instancias gubernamentales y así continuar en la lucha por la reducción de las tarifas eléctricas.

Mencionaron que la tarifa a la que están luchando acceder es la 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.