

2023-08-02

Continúan las fallas en el servicio de energía eléctrica en las diversas regiones del noroeste

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.akronoticias.com/202308/continuan-las-fallas-en-el-servicio-de-energia-electrica-en-las-diversas-regiones-del-noroeste.htm>

Nuevo Casas Grandes, Chihuahua.- La problemática por el desabasto de energía eléctrica por parte de la Comisión Federal de Electricidad continúa en los sectores agrícolas generando pérdidas millonarias a los productores.

Las colonias agrícolas agrícolas como sabinal, vado Santa María, Villanueva, Virginias, ejido Pancho Villa, Monteverde, El Capulín , El Cuervo, Buenos Aires, por mencionar algunas han tenido que recurrir al tandeo de energía eléctrica entre los diversos pozos para poder regar sus cultivos, una práctica solicitada por la propia CFE.

Una agobiante más a esta problemática es la gran cantidad de servicios conectados en forma irregular que pasan de la vista gorda de la CFE, tal es el caso del predio conocido como la faja o rancho el coyote en el municipio de Janos que están directos desde años atrás teniendo un adeudo millonario por concepto de consumo de electricidad, inclusive el año pasado les instaló una planta móvil para abastecerles del servicio aun sin tener los contratos respectivos y este año se les instaló un transformador para no interrumpir el suministro.

Se tiene un gran número de pozos directos, todos del conocimiento de la empresa suministradora, pero para evitar el corte se estima que se hacen pagos mensuales o cuotas a los funcionarios y evitar el corte, simulando todo a través de una notificación de ajuste para justificar el robo de energía.

El año pasado, según datos de personal de la propia empresa se regularizaron alrededor de 200 servicios que estaban directos. entrando el dinero directo a las cajas de CFE lo que generó recursos necesarios para la infraestructura eléctrica requerida en la región, sin embargo, se dejó esa práctica.

Los malos directivos y la falta de atención a los programas establecidos para atender el propio crecimiento eléctrico ha generado este hartazgo en la propia población.