

Jiapaz ya cuenta con una estación de rebombeo alimentada con energía solar

URL: http://ljz.mx/2020/04/29/jiapaz-ya-cuenta-con-una-estacion-de-rebombeo-alimentada-con-energia-solar/

Autor: Alejandro Ortega Neri

Proyectan instalar cuatro aerogeneradores para dos pozos que estarían listos para 2021

Benjamín de León Mojarro, director general de la Junta Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado de Zacatecas (Jiapaz), informó que el organismo está en un proceso de transición de la energía eléctrica a las renovables o limpias, puesto al momento se cuenta ya con una estación de rebombeo alimentada mediante rayos solares y se tiene proyectado la instalación de cuatro aerogeneradores para dos pozos que estarían listos para 2021.

Con respecto a la estación de rebombeo alimentada con energía solar, el titular del órgano operador del agua informó que se encuentra ubicado en la colonia La Martinica, del municipio de Guadalupe, donde había dificultad para abastecer a la colonia desde la red, por lo que se construyó un tanque de 500 metros cúbicos de capacidad al que se le instaló una celda fotovoltaica con la que ahora se abastece a 150 familias de la colonia y le representa a la Jiapaz un ahorro de 5 mil pesos por mes en la tarifa eléctrica.

A decir del funcionario, esto demuestra que dichas inversiones son rentables, el problema, aseguró, es precisamente conseguir dinero para la inversión, pero se está "amortizando" la transición a un año y medio, o dos.

De igual manea dio a conocer que la propuesta más importante este año para la Jiapaz es instalar cuatro generadores en las bases de La Joya y Benito Juárez, con las que se lograría una producción importante que alcanzaría a cubrir el 10 por ciento de la electricidad consumida en esos sitios, esto también como parte de la estrategia del órgano para transitar a las energías limpias.

Dicho proyecto, informó De León Mojarro, se presentó al Fondo Metropolitano y fue aprobado, por lo cual se invertirá para su realización 29 millones de pesos, con un tiempo de ejecución para de un año, por lo que se espera que para los primeros meses de 2021 esté trabajando ya. Así continuará la estrategia de Jiapaz, concluyó, con una transición, pero también con energías combinadas, con la eléctrica y la autogenerada en los sitios, que pudiera generarle un ahorro ya que la junta paga a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) hasta 14 millones de pesos al mes.



Galería de Imágenes



El objetivo de Jiapaz es generar ahorros con el uso de energías limpias en sus sistemas de distribución FOTO: LA JORNADA ZACATECAS