



El encendido solar se celebró con un recorrido por las calles del casco urbano de Adjuntas, al son de los cabezudos de Agua, Sol y Sereno y una batucada de la Escuela Comunitaria de Música de Casa Pueblo.

gerardo.alvarado@gfimedia.com

para nutrir un fondo de reinvención social, que permitirá que familias adjunteñas en necesidad también tengan acceso a energía "limpia y segura". Además, se creará un fondo de operación y mantenimiento para los sistemas en los comercios y otro fondo para situaciones de emergencia.

"Después de tantas reuniones, sacrificios y de que muchos dijeran que este proyecto no sería viable, aquí estamos inaugurándolo. Es un hecho y seguiremos adelante", dijo Irizarry, cuyo negocio, Lucy's Pizza, fue uno de los que se "enchufó al sol".

Entretanto, Máximo Torres y Joel Segarra, presidente y gerente de proyectos de Maximo Solar, respectivamente, mencionaron que la empresa trabajó en la conceptualización, diseño e instalación del proyecto, incluyendo la donación de las estructuras de anclaje para los paneles solares. Según Segarra, una iglesia y una farmacia serán las próximas en conectarse a la microrred solar.

Para Alexis Massol González, cofundador de Casa Pueblo, Adjuntas Pueblo Solar es ejemplo de lo que, como país, se puede lograr en asuntos energéticos.

"Establecimos esta casa para que el pueblo soñara e hiciera las utopías viables; una casa para amar y vivir en libertad, y hoy estamos practicando la libertad energética con el hermano sol. ¡Qué alegría!", declaró, al recordar que Casa Pueblo está celebrando su 41 aniversario.

"Confirmamos que existe un país alternativo y lo estamos construyendo. Con Adjuntas Pueblo Solar, se avanza hacia la independencia energética iluminada por el modelo de la autogestión comunitaria que construye para transformar al país y responder al desastre del sistema colonial", agregó Massol González.

Los integrantes de Adjuntas Pueblo Solar informaron que, como segunda fase, se integrará un novel sistema de almacenaje de energía de un megavatio de potencia.

Adjuntas Pueblo Solar es parte de una iniciativa más amplia de Casa Pueblo, que persigue cambiar el paisaje energético hacia uno de aprovechamiento de combustibles renovables, como el sol, para impulsar desarrollo local con adaptación climática.

GERARDO E. ALVARADO LEÓN  
galvarado@elnuevodia.com  
Twitter: @GAlvarado\_END

## CASCO URBANO DE ADJUNTAS

# Se enchufan al sol los comercios

Casa Pueblo inauguró, junto a otras entidades, una microrred de energía solar de 220 kilovatios

ADJUNTAS.- Ocho comerciantes del casco urbano de este municipio enchufaron sus establecimientos a una microrred solar desarrollada por la organización comunitaria Casa Pueblo, junto a otros colaboradores, como parte de un proyecto que impulsa la autonomía energética con fuentes renovables.

En esta primera fase de Adjuntas Pueblo Solar, se conectaron una panadería, dos mueblerías, una óptica, una tienda de artesanías, una ferretería, una tienda de electrónicos y una pizzería, para una capacidad instalada de 220 kilovatios. Los negocios ubican en o alrededor de la plaza pública Aristides Moll Boscaña.

"Este es un día simbólico y especial. Es un día que marca un nuevo referente de lo que un país y sus comunidades pueden hacer hacia la energía renovable", dijo el director asociado de Casa Pueblo, Arturo Massol Deyá, mientras enchufaban el sistema de la Panadería La Adjunteña.

El encendido solar, que se celebró con un recorrido por las calles del casco urbano, ocurrió el pasado jueves, 22 de abril, Día de la Tierra o Día del Planeta.

"Que viva Adjuntas!", exclamó una transeúnte, al tiempo que Massol Deyá explica que la instalación del sistema fotovoltaico estuvo a cargo de la empresa puertorriqueña Maximo Solar. La Fundación Honnold, del escalador profesional Alexander Honnold, y la Asociación Comunitaria de Energía Solar Adjunteña

(Acesa) también son parte del proyecto, que se ideó hace dos años tras el paso del huracán María.

Precisamente, Massol Deyá indicó que los miembros de la Acesa "serán custodios y van a gobernar la nueva infraestructura" eléctrica, cuya generación se da en el mismo lugar de consumo, es decir, en los comercios y para ellos y sus clientes.

Gustavo Irizarry, presidente de la Acesa,

resaltó, por su parte, que la microrred solar brindará "seguridad energética" a los comerciantes, que ahora "podremos enfrentar" huracanes, terremotos, la pandemia de COVID-19, el cambio climático y el "sistema inestable" de la Autoridad de Energía Eléctrica. "Podremos brindar un mejor servicio a nuestra comunidad", dijo.

Destacó que los ingresos que se "auto-generen" se utilizarán -principalmente-

### MICRORRED SOLAR

Tiene una capacidad instalada de 220 kilovatios.

- Representará ahorros en los costos energéticos para comerciantes.
- Establecerá el sistema que hoy sufre de apagones frecuentes.