

sábado 10 de septiembre de 2022

# La Laguna se convierte en foro insular sobre comunidades energéticas para acercar a la ciudadanía todas las novedades, iniciativas y las opciones para los entornos rurales

El Área de Medio Ambiente expondrá sus programas de acción en este encuentro, promovido por Lab Rural Canarias, y en el que se conocerán las experiencias desarrolladas en otros territorios del estado

 **ENCUENTRO  
COMUNIDADES  
ENERGÉTICAS** [Descargar imagen](#)



Lunes 12 de septiembre  
de 17:30 a 19:30 en el  
Centro Ciudadano 'El Tranvía'  
San Cristóbal de La Laguna  
¡Apúntate y Participa! →

<https://n9.ci/inscripcioncelalaguna>



Cartel encuentro comunidades energéticas

La Laguna está apostando por favorecer la implantación de comunidades energéticas en su territorio y potenciar el uso de energía fotovoltaica producida localmente, aprovechando también las cubiertas de edificios públicos y con la mayor participación y soberanía ciudadana en la producción y gestión de esa energía. Y entre las acciones para facilitar el conocimiento y la libre elección por parte de la ciudadanía, el municipio acoge este lunes (12 de septiembre) un importante foro de análisis en la materia, en el que se explicarán las acciones en las que trabaja La Laguna, las experiencias desarrolladas en diversos territorios, su repercusión en el coste de la factura de la luz y en las emisiones de gases de efecto invernadero, así como el marco legal y las subvenciones e iniciativas disponibles en la actualidad, con un análisis también de las acciones relacionadas con el ámbito rural.

La consultora especializada en innovación Lab Rural Canarias organizan este primer “Encuentro sobre comunidades energéticas: Experiencias e iniciativas para su promoción”, en el que colaboran, además de la Concejalía de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático del Ayuntamiento de La Laguna, el Programa de Orientación y Primera Oportunidad de Empleo para Jóvenes (Ponos) del Cabildo de Tenerife y la Universidad de La Laguna.

El Encuentro se celebrará en el centro ciudadano El Tranvía, de La Cuesta, y en horario de 17:30 a 19:30 horas. El acceso es gratuito, aunque se requiere inscripción por limitaciones de aforo, disponible en <https://bit.ly/3D17fSD> [ <https://bit.ly/3D17fSD> ]

El concejal de Medio Ambiente, José Luis Hernández, explica que “es el momento de hacer todos los esfuerzos para mejorar en soberanía energética, reducir las emisiones y avanzar hacia un municipio capaz de autobastecerse de energía 100% renovable y con la mayor participación comunitaria. Por ello, entre otras acciones, como el impulso a la Red municipal de instalaciones fotovoltaicas, el proyecto de servicio de asesoramiento de la Transición Justa o las medidas de apoyo a la eficiencia energética en los hogares, tenemos un compromiso con el fomento de las comunidades energéticas, centradas en que la ciudadanía de un entorno determinado, tanto familias como comunidades vecinales y pymes, pueda producir y gestionar su propia energía 100% renovable, de forma ágil, sencilla y social y económicamente rentable”.

En este sentido, el edil destaca que “estamos trabajando en diversos frentes y ofreciendo espacios para visibilizar todas las iniciativas especializadas en esta materia, porque la verdadera transición energética municipal no se puede entender sin el compromiso y la participación directa de las vecinas y vecinos y, para ello, tenemos que facilitar toda la información que les permita tomar sus propias decisiones”.

Y entre ellas, se incluye este Encuentro, en el que se abordarán “las diversas opciones que existen actualmente para aquellas comunidades que buscan optimizar su consumo eléctrico, a la par que respetar el medio ambiente”, explica el responsable de Innovación social y nuevas economías de Lab Rural Canarias, José Carlos Hernández González. “Las personas asistentes podrán descubrir más acerca de las comunidades energéticas que ya existen en Canarias y el resto del estado, así como formular sus dudas al panel de expertos que conocerán en el evento”, señala.

El edil y el responsable de Lab Rural Canarias inaugurarán el encuentro y darán paso a un programa que incluye una charla explicativa y de introducción a las comunidades energéticas que ofrecerá el personal del plan de empleo municipal “La Laguna Igualitaria y Sostenible”.

Gerardo Kolker, José Carlos Hernández y José Joaquín Bethencourt, en representación de Lab Rural Canarias, profundizarán en la “Visión del Laboratorio de Innovación Rural de Canarias para las comunidades energéticas en el medio rural”, mientras que el CEO de la Oficina de Transición Energética de Valencia, Emmanuel Silva, participará en un webinar, tras lo que se abrirá un amplio turno de debate y preguntas.

### **Sobre las comunidades energéticas**

Las comunidades energéticas son organizaciones de personas, pymes y autoridades locales que, bajo el respaldo de una figura jurídica, se organizan para producir, gestionar democráticamente y consumir energía renovable de manera local y en las mejores condiciones económicas para sus asociados y asociadas. La normativa europea introduce, en sendas directivas, dos conceptos en esta materia y que el municipio considera complementarios, que son Comunidad Ciudadana de Energía (CCE) y Comunidad de Energía Renovable (CER).

La CCE se caracteriza, en líneas generales, por ser tecnológicamente neutra (solo electricidad), sin límites geográficos, donde cualquiera puede participar, el grado de independencia no está definido y las empresas medianas están incluidas en el control efectivo. En cuanto a la CER, incluye todas las formas de energía renovable, se limita a la cercanía de proyectos de estas características, pueden participar personas, autoridades locales y pymes, es independiente de sus integrantes y de los agentes tradicionales del mercado y el control se realiza por parte de la ciudadanía, entidades locales y pymes adheridas.

### Área de Acción 3 de LLMT 2030

El desarrollo de comunidades energéticas en el municipio está contemplado en el Área de Acción 3, de Transición hacia la Soberanía Energética de la estrategia marco local “La Laguna: Municipio en Transición (LLMT 2030)”, una iniciativa liderada por la Concejalía de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático y que apuesta por un modelo de autoconsumo, ahorro energético y producción de electricidad a pequeña escala frente a grandes plantas energéticas, así como el apoyo e impulso de las comunidades energéticas formadas directamente por la ciudadanía.