

Más de 200 escolares aprenden cómo funciona la energía fotovoltaica y la importancia de la economía circular en las I Jornadas de Transición Energética de La Laguna

El Área de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático organiza dos días de actividades didácticas y lúdicas, con la presentación de proyectos como la primera comunidad energética insular impulsada por la ciudadanía

La Concejalía de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático, que dirige José Luis Hernández, ha puesto en marcha las primeras Jornadas de Transición Energética de La Laguna, una iniciativa que, desde hoy, se está desarrollando en el parque José Segura Clavell de Taco y donde todas las actividades se abastecerán únicamente con energía solar. El programa, que quiere sensibilizar sobre la importancia de reducir las emisiones contaminantes, impulsar la economía circular y avanzar hacia más energías verdes, visibilizará los recursos existentes en la Isla en dos días de charlas, talleres, presentación de proyectos y propuestas didácticas y lúdicas para todas las familias, una acción en la que esta mañana participaron más de 200 escolares de distintos colegios de todo el municipio y en la que se presentó la primera comunidad energética insular promovida por ciudadanía y pymes, Tenergética.

José Luis Hernández inauguró una iniciativa que forma parte de los objetivos de divulgación del Área de Acción 3, de Transición hacia la Soberanía Energética de la estrategia marco local La Laguna: Municipio en Transición (LLMT 2030), en la que "estamos apostando 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".

Este compromiso se ha visto fortalecido con la aprobación unánime por el Pleno de la Corporación lagunera del Plan de Acción municipal para el Clima y la Energía Sostenible (PACES), que incluye consumir municipalmente, al menos, un 30% de energía renovable antes de 2030. Y para ello, entre otras medidas, el Área ha iniciado ya la ejecución de la primera fase de la Red Municipal de Instalaciones Fotovoltaicas en edificios públicos de todo el municipio.

Esta intervención, cofinanciada al 85% con cargo a fondos europeos, gracias a la subvención concedida al proyecto por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), permitirá garantizar el autoconsumo con energía limpia en 9 centros ciudadanos, los estacionamientos públicos de Las Quinteras y Rodríguez Moure y en el parque móvil ubicado en el edificio de la Policía Local.

"Además de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la generación de energía y propiciar la transición a una economía baja en carbono, esta actuación facilitará una interrelación con las comunidades energéticas que se vayan creando en el municipio y supondrá un importante ahorro económico para la Administración local a medio y largo plazo, que podrá ser reinvertido en otras actuaciones de interés general", destacó Hernández.

De hecho, estas primeras Jornadas han permitido visibilizar la consecución de uno de los objetivos del Área, la creación de la cooperativa Tenergética, que ha surgido fruto del trabajo comunitario impulsado por la Concejalía para promover la creación de comunidades

energéticas ciudadanas e implantar un modelo de autobastecimiento con energías renovables gestionado por los vecinos, vecinas y pymes, y mediante el aprovechamiento de los tejados de distintas instalaciones de titularidad municipal.







Esta primera comunidad energética no impulsada por una eléctrica sino por la propia ciudadanía, nace con vocación insular, sin ánimo de lucro y con un modelo de cooperativa, donde las administraciones públicas que quieran estar, tendrían solo un voto como cualquier integrante. Toda la información está disponible en https://www.tenergetica.org

Además de esta presentación oficial en sociedad, este primer día de las Jornadas también ha estado dedicado al alumnado de Primaria, con la participación escolares de 5º y 6º de los CEIP Fernando II El Sabio, Narciso Brito, Las Mantecas, Camino La Villa y Dominicas de La Laguna.

Durante la mañana, aprendieron más sobre la importancia de la economía circular y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, pero también del funcionamiento de las máquinas de reciclaje de plástico, de los coches eléctricos y de las placas fotovoltaicas, aprovechando el contenedor de mercancías reconvertido en estación de carga solar para bicicletas y patinetes eléctricos que se ha habilitado para todas las Jornadas.

Durante toda la mañana, pudieron disfrutar de una docena de propuestas educativas y lúdicas, a las que han sumado instituciones públicas, asociativas, privadas y académicas. Concretamente, el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables del Cabildo de Tenerie (ITER), el grupo de investigación Ingenia de la ULL, el programa de empleo local La Laguna Igualitaria y Sostenible, impulsado por las áreas municipales de Desarrollo Económico Local, Medio Ambiente e Igualdad.

Así como la Fundación Canarias Recicla, la Unidad de Protección del Medio Ambiente (UPMA) de La Laguna, la Asociación de personas Usuarias de Vehículos Eléctricos (AUVE), Precious Plastic y la empresa local Canarias Autosostenible, que proporcionó abundante información a los niños y niñas sobre todas las fases de la energía fotovoltaica.

Sorteo entre las personas asistentes

Las actividades continuarán este sábado (1 de abril), en horario de 11:00 a 14:00 horas, con una jornada familiar en la que, además de poder emplear el contenedor de aparcamiento y recarga solar de bicicletas y patinetes eléctricos, se realizará un sorteo entre todas las personas asistentes de un patinete eléctrico Xiaomi Mi Electric Scooter 3.

Las actividades previstas durante esta jornada incluyen talleres familiares sobre compra responsable, clasificación de residuos, un Memory de las energías y propuestas originales como "¿Qué energía soy?", todo acompañado de un peque espacio y la exposición de productos relacionados con la energía sostenible, la reducción de contaminantes y vehículos eléctricos, con la presencia de empresas locales y regionales.

Además, se desarrollarán una serie de charlas sobre la estrategia local La Laguna: Municipio en Transición (2030), por José Luis Hernández; la transición energética, de la mano de la investigadora científica Trigal Perdomo; las energías renovables, por Canarias Autosostenible y la propuesta del personal del plan de empleo local La Laguna Igualitaria y Sostenible, titulada "De la crisis climática a la acción: transición y comunidades energéticas".



