

ESPECIAL ENERGÍA • FERIA DE FUENTESPALDA, 26 Y 27 DE OCTUBRE

Fuentespalda será punto de encuentro de referencia para la mejora de la eficiencia

El Congreso de la Energía mostrará distintas experiencias de éxito en renovables

Redacción
Alcañiz

Fuentespalda vuelve a acoger este fin de semana una nueva edición, la décima, de la Feria de la Energía en el medio rural, que llega a final de octubre acompañada del programa de la séptima edición del Congreso de la Energía y el ahorro. Las ponencias que éste incluye están pensadas para que consumidores, ayuntamientos y empresas conozcan mejor cómo ahorrar costes.

El certamen arranca a las 10 de la mañana de este sábado con la apertura del recinto ferial. A esa misma hora se dará la salida a la Matarraña Bike Race, una carrera pensada para aquellos que quieren vivir experiencias en la naturaleza de la mano del deporte de aventura, con dos alternativas, una de 30 kilómetros y otra de 60. Prácticamente la misma ruta que el año anterior, salvo por el tramo conocido como la Coveta del Agua, muy duro para algunos corredores, que ha sido

sustituido por otro menos agresivo, que también pasará por el casco urbano de Ráfales.

La localidad de Fuentespalda fue pionera hace 10 años a la hora de apostar por las energías renovables y por la organización de una feria que está concebida no como un gran foro expositivo sino como un punto de información para consumidores. Fuentespalda continúa apostando por ello, y el Ayuntamiento ya está planteando la puesta en marcha de un punto de recarga eléctrica

para vehículos y la instalación de placas solares en el techo del polideportivo. "Con nuestros presupuestos no se puede hacer todo de una vez, pero ambos proyectos están a la vista", declaró la alcaldesa, Carmen Agud.

El municipio ha ido por delante de otros muchos. El colegio público y la escuela infantil generan energía eléctrica a través de paneles fotovoltaicos con un total de 5,28 kilovatios que están instalados en el tejado del colegio. El Ayuntamiento recibió una

subvención del 58% de fondos Feder. La inversión costó 10.000 euros. Los dos edificios cuentan con una caldera de pellets para la climatización, y "ahora nuestro objetivo es comprobar si la electricidad que generan las placas sirve para calentar el agua de la caldera", comentó la alcaldesa. A su juicio, "que funcione en las instalaciones del colegio es bueno porque los niños también pueden ver que es posible usar otro tipo de energía y damos ejemplo", resaltó.

El gran avance para ahorrar: el autoconsumo colectivo

Empresas y comunidades vecinales ya pueden compartir instalaciones y compensar la energía generada

Redacción
Alcañiz

El autoconsumo compartido tiene vía libre en España y es una gran oportunidad para empresas y comunidades de vecinos. Con la entrada en vigor del decreto 244/2019 por el que se regulan las condiciones del autoconsumo de energía eléctrica en nuestro país, se ha dado luz verde a una modalidad de autoconsumo que abre enormes posibilidades para consumidores agrupados o empresas instaladas en áreas industriales.

El autoconsumo colectivo o compartido reconoce la facultad de las comunidades de vecinos a poner en marcha una instalación capaz de abastecer a todos los hogares. Pueden beneficiarse no sólo personas que residen en un mismo edificio, sino agrupaciones de viviendas o empresas que

se encuentran, por ejemplo, en un polígono.

Así lo puso de manifiesto la ingeniera técnica Andrea Lacueva, especializada en instalación de energías renovables y en eficiencia energética, que ha asesorado en los últimos años a multitud de ayuntamientos de la provincia en la mejora de sus instalaciones energéticas. Lacueva acaba de poner en marcha junto con Cristina Gil y los técnicos Ion Romero y Carlos Montero una empresa dedicada al sector de la energía y las telecomunicaciones: AIC Energy SL.

Lacueva hizo hincapié en las "posibilidades" de este modelo de autoconsumo colectivo que ha quedado autorizado con el decreto del Gobierno antes mencionado, una normativa que sustituyó al conocido como 'impuesto al sol', que contenía varios artículos en los que se prohibía este

tipo de consumos compartidos (finalmente fueron derogados por el Tribunal Constitucional tras un recurso de la Generalitat de Cataluña). Según Lacueva, el autoconsumo colectivo puede llevar a que "una factura de electricidad se pasea final de mes con un balance 0 para el consumidor". Esta posibilidad es muy interesante para comunidades vecinales que instalen plantas generadoras de energía con autoconsumo en las que, a través de un coeficiente de reparto para cada vecino, se termine compensando la factura de la luz".

La empresa de Andrea Lacueva y Cristina Gil realiza desde hace meses estudios de viabilidad para determinar si una instalación es viable sin subvención. "Si vemos que lo es, y lo es en el 90% de los casos -solo no lo son cuando no hay casi consumo- realizamos un proyecto, buscamos



Instalación fotovoltaica en La Cuba

la financiación necesaria, contactamos con las empresas de servicios energéticos y analizamos distintas ofertas de financiación, además de que nos encargamos de buscar subvenciones públicas", detalló.

La empresa de estas dos ingenieras tiene sobrada experiencia en el sector. No en vano, "de 65 subvenciones concedidas a corporaciones locales hemos participado de manera directa en 22 y de esas, 16 se han ejecutado. Los 16 proyectos han alcanzado los

697.473 euros de inversión aprobada", comentó la especialista.

La ventaja del autoconsumo energético compartido o colectivo para los ayuntamientos radica en que "no hay que ejecutar ninguna red interna para compartir la electricidad entre distintos edificios de un mismo ayuntamiento". Y es que "simplemente la energía producida de origen fotovoltaico se vierte a la red, pero esa producción después se resta compensando la factura, por eso es tan interesante", añadió.



A&C energy
CONECTADOS CON EL MUNDO RURAL

www.aycenergy.es

ASESORÍA ENERGÉTICA Y TELECOMUNICACIONES

- PROYECTOS Y SUBVENCIONES
- AUDITORÍAS ENERGÉTICAS
- INSTALACIONES LED
- COMPRA PERSONALIZADA DE ENERGÍA



CRISTINA GIL
Dirección Comercial
622 792 921
cristina@aycenergy.es

ANDREA LACUEVA
Ingeniería Técnica
680 178 299
andrea@aycenergy.es

• ENTREVISTA • CARMEN AGUD, ALCALDESA

“En 10 años hemos conseguido aguantar y salir a flote”

Valora la evolución del evento y lo que ha representado

Redacción
Alcañiz

Carmen Agud valora de manera positiva el programa previsto para esta edición de la Feria y el Congreso de la Energía. El evento se ha convertido en un lugar de encuentro, asegura la regidora, donde los vecinos y visitantes pueden conocer respuestas a cualquier cuestión que se les plantee relacionada con el sector de las energías renovables.

-La feria va ya por el décimo aniversario. ¿Qué balance hace de este periodo?

-Muy positivo, como no puede ser de otra manera. Hemos pasado unos años complicados, pero hemos conseguido aguantar y salir a flote, y ha sido un acierto que esta feria se organice de manera paralela al Congreso de la Energía, porque lo que pretendíamos es que este evento fuera, sobre todo, un lugar de encuentro entre ponentes y personas que se hacen preguntas sobre los distintos tipos de energías renovables

que tenemos y cómo se puede ahorrar con ellas.

-Tienen un fin de semana plagado de actividades, no sólo feriales, sino informativas y de ocio y deporte.

-Sí, la Feria coincide con la carrera Matarraña Bike Race, que sale a primera hora de la mañana desde la plaza de Fuentespalda. Este es un fin de semana en el que tenemos muchos eventos en el Bajo Aragón y Matarraña, pero creemos que todos tenemos cabida y somos compatibles.

-¿Qué expectativas tienen con la carrera Matarraña Bike Race?

-Muy buenas, porque a mitad de la semana ya teníamos 70 personas inscritas. En las últimas horas se suele inscribir mucha gente y este fin de semana parece que acompañará el tiempo, así que creemos que superaremos la inscripción del año anterior. Este año, se ha tenido que realizar un cambio en el recorrido de la carrera, por la dificultad de un tramo, que gustaba mucho a algu-

nos participantes pero no tanto a otros, que lo consideraban demasiado complicado.

-Parece ser que los pueblos de la parte más alta del Matarraña han apostado por organizar eventos deportivos en su entorno. Hace unas semanas fue Peñarroya y ahora Fuentespalda...

-La Comarca del Matarraña tiene un paisaje espectacular y unas vistas espléndidas, y la gente que viene a conocerlos queda alucinada con lo que tenemos aquí. La verdad es que nuestro paisaje es un atractivo turístico que es sostenible y al que podemos darle un valor.

-¿Cómo lo hacen para organizar en un mismo fin de semana una feria, un congreso y una carrera de estas características?

-Ni la feria, ni el congreso ni la carrera sería imposible sin los voluntarios. Aprovechando esta entrevista quiero agradecer a todos los voluntarios que nos ayudan estos días a prepararlo todo. Porque entre logística, control y se-



Carmen Agud, alcaldesa de Fuentespalda

guridad necesitamos más de 70 personas disponibles, y sin ellos hubiera sido imposible hacer tantas cosas.

-Hablando del Congreso, vuelven ustedes a centrarse en instalaciones para edificios públicos, autoconsumo...

-El programa del Congreso es muy completo e interesante, tanto para empresas como para representantes de ayuntamientos, para las familias que estén interesadas en mejorar el ahorro en el hogar, etc.

-Como novedad en esta edi-

ción tienen también demostraciones de puntos de carga eléctricos para vehículos. ¿Disponen de coches eléctricos en el pueblo?

-No, pero queremos realizar demostraciones dirigidas al público para que la gente vea cómo funcionan este tipo de puntos de carga. Los vehículos eléctricos también creemos que serán el futuro, y por eso hemos organizado este tipo de actividades visuales y prácticas durante las dos jornadas, la del sábado y la del domingo.

• PROGRAMA •

SÁBADO 26 DE OCTUBRE

08:30 Horas

Apertura de las instalaciones a los expositores.

10:00 Horas

Apertura de instalaciones al público. Salida de la Matarraña Bike Race. Inauguración del certamen.

11:00 Horas

Hinchables para niños.

11:00 Horas

Ponencia: Irene Caldú y Nerea Caldú: Instalaciones de autoconsumo y ahorro electricidad en el hogar.

12:00 Horas

Visita guiada al patrimonio de Fuentespalda (salida de Cubic).

14:00 Horas

Comida para los participantes en la Matarraña Bike Race.

15:00 Horas

Entrega de premios de la Matarraña Bike Race.

16:00 Horas

Hinchables para niños.

17:30 Horas

Ponencia. Eva Berlanga (Meteoróloga de AragónTV): Cambio climático: certezas y cuentos chinos.

18:00 Horas

Demostración de Bicicletas eléctricas.



DOMINGO 27 DE OCTUBRE

09:00 Horas

Apertura de las instalaciones a los expositores.

10:00 Horas

Actividades en la tirolina para los ganadores de la Matarraña Bike Race.

11:00 Horas

Ponencia: Ion Romero y Andrea Lacueva: Autoconsumo colectivo en instalaciones municipales y bombeo solar para agua potable y regadío. Experiencias recientes.

11:00 Horas

Hinchables para niños.

11:30 Horas

Demostración de bicicletas eléctricas.

12:00 Horas

Actuación Banda Comarcal San Antón en el Edificio Cubic.

12:00 Horas

Visita guiada al patrimonio de Fuentespalda (salida de Cubic).

16:00 Horas

Demostración de bicicletas eléctricas.

ORGANIZA: AYUNTAMIENTO DE FUENTESPALDA

COLABORA: COMARCA DEL MATARRAÑA

AYUDA DEL GOBIERNO DE ARAGÓN

AYUDA DEL GOBIERNO DE TERUEL

GOBIERNO DE ARAGÓN