

FORO DE ECONOMÍA COMARCAL

EL DESAFÍO ENERGÉTICO EN EL CAMP DE MORVEDRE

RAFA HERRERO. SAGUNT

Las cooperativas locales, la implicación individual, la colaboración público-privada o la apuesta por renovables como la fotovoltaica o el hidrógeno verde son algunas de las herramientas indispensables para superar el desafío energético al que se enfrenta el Camp de Morvedre. Estas recetas fueron algunas de las que se plantearon durante el Foro de Economía Comarcal organizado por Levante-EMV y À Punt, que reunió en Canet d'en Berenguer a los principales actores económicos y sociales que tienen en su mano esta «transición verde y justa».

La jornada no solo contó durante toda una mañana con un gran plantel de expertos que compartieron sus reflexiones en dos mesas redondas, sino que desde el público, todavía con restricciones por la pandemia, también se alzaron voces para aportar su visión sobre este reto energético que es una de las grandes cuestiones que se plantean para los próximos años en el ámbito global.

Y esa solución integral se tiene que atacar desde lo local, tal y como destacó la directora general de Emprendimiento y Cooperativismo de la Generalitat, la saguntina Teresa García, en referencia a las cooperativas energéticas. Además de desgranar con cifras la apuesta del Instituto Valenciano de Competitividad (Ivace) por estas comunidades, la diputada de Compromís destacó el ejemplo que es la Comunitat Valenciana en esta materia sobre la base de «principios sociales que garantizan la autonomía del ciudadano».

García también destacó la «trazabilidad» de la energía que brindan estas cooperativas, al tiempo que resaltó la semilla que suponen para el surgimiento de muchas de ellas las cooperativas agrícolas. En clave industrial, la directora general apostó por el Camp de Morvedre por la energía eólica marina, aprovechando parte de la infraestructura de la conexión eléctrica por cable submarino entre Sagunt y las Islas Baleares.

Sobre esta visión más amplia, el alcalde de Canet, Pere Antoni, explicó que «la energía es una de las patas de la sostenibilidad y la esencia de nuestro proyecto pionero de cooperativa tiene vocación de abarcar todas ellas con diferentes líneas de actuación». Y es que el gobierno municipal encabezado por el socialista ha desarrollado una comunidad energética local, junto a Sapiens Energía, que ya abastece a una decena de familias de Canet y está cerca de permitir que una instalación como la piscina climatizada sea



M. J. Sisamón, M. Arribas, M. López, J. Bisquert, T. García, C. Plumed, V. García Nebot, P. Antoni y L. del Canto.

DANIEL TORTAJADA

Morvedre exporta su modelo de sostenibilidad a través de las cooperativas energéticas

► El Foro de Economía Comarcal organizado en Canet d'en Berenguer por Levante-EMV y À Punt desgranó las claves a las que se enfrenta la sociedad con la transición hacia energías limpias
► Responsables de varias administraciones, empresarios, vecinos y expertos tomaron la palabra

autosuficiente con cero emisiones contaminantes.

Los pasos recorridos en esta iniciativa, según reconoció Pere Antoni, han despertado interés de varias administraciones públicas más allá de la Comunitat Valenciana, como Andalucía, Galicia o Aragón, a las que recomienda apoyarse en un socio que aporte el conocimiento, que en su caso fue Sapiens Energía. Desde esta empresa, Juan Sacri mostró su

El alcalde de Canet dio detalles del proyecto pionero que ha servido de ejemplo a otras administraciones

«orgullo» por liderar 38 comunidades energéticas, que sirven para «crear empleo, cubrir entre el 30 % y el 40 % de las necesidades energéticas en 500 metros a la redonda y saber que la factura se queda en el ámbito local».

A la hora de detallar las dificultades en el desarrollo de cooperativas energéticas, el alcalde de Canet no dudó en señalar que es «la implicación de los vecinos, que se lo tienen que creer y comprobar con sus propios ojos que las ayudas llegan, aunque no sea un camino de rosas; que se ahorran costes y los precios son más competitivos, además de que los beneficios se reparten».

Sobre las complejidades en el desarrollo de estas cooperativas, Pere Antoni reconoció que «el paquete global hacia la sostenibilidad es más fácil aplicarlo en co-

munidades pequeñas que en las grandes ciudades».

Movilidad eléctrica

El alcalde respondió a las dudas que se plantearon desde el público sobre esta iniciativa, lo que también le dio pie a destacar la apuesta municipal por la movilidad eléctrica, así como el papel del hidrógeno verde en la sustitución de los combustibles fósiles.

Esta referencia fue rápidamente recogida por la presidenta de la Asociación de Empresarios del Camp de Morvedre (Asecam), Cristina Plumed, quien reconoció el interés en la comarca por este hidrógeno verde, aunque «todavía tiene que madurar, porque es caro y no hay infraestructuras».

La presidenta de la patronal comarcal hizo esta observación en la segunda mesa de diálogo, en la

que participó junto a Manuel López, director corporativo de Ingeniería Civil del grupo Importaco, y Juan Bisquert, catedrático de Física Aplicada de la Universitat Jaume I de Castelló y director del Instituto de Materiales Avanzados (INAM).

Esta segunda parte, moderada también por la delegada de Levante-EMV en el Camp de Morvedre, Mónica Arribas, se abrió con una intervención a distancia de la delegada del Gobierno en la Comunitat Valenciana, Gloria Calero.

La también exalcaldesa de Sagunt apuntó que «en la Comunitat Valenciana sufrimos el cambio climático, con el que tenemos que actuar ya». Para hacerlo, destacó que «28.000 millones de euros de los 70.000 millones de los fondos europeos para la recuperación

