



L'objectiu és crear una empresa mixta que també ajude a dinamitzar els terrenys d'Ercros després del seu tancament. FOTO: J. REVILLAS

Paral·lelament Altres empreses

Cal recordar que l'empresa Gas Ibérica també situarà al complex químic de Flix la seua central d'emmagatzematge i distribució a Espanya. Invertirà uns cinc milions d'euros i donarà feina a una vintena de persones. El contracte, anunciat al març, ha sigut fruit del pla de reindustrialització de Flix, promogut per la Generalitat de Catalunya, l'Ajuntament de Flix i Ercros.

Gas Ibérica pertany al consorci francès Gazechem, i des de Flix s'abastirà a tota la península Ibèrica, Canàries i Balears. Es tracta d'una planta d'emmagatzematge i distribució i no pas de producció, per la qual cosa no es generaran residus. La planta ocuparà un espai d'uns 4.000 metres quadrats i s'espera tenir-la totalment operativa i a ple rendiment durant el primer semestre del 2024.

Ribera d'Ebre

Flix projecta la creació d'una planta de biometà als terrenys d'Ercros

L'Ajuntament de Flix ha rebut una subvenció d'1,3 milions d'euros dels fons europeus Next Generation

MARINA PALLÀS CATURLA
RIBERA D'EBRE

Flix projecta la creació d'una planta de biometà als terrenys d'Ercros, després del seu tancament. L'Ajuntament de Flix ha rebut una subvenció d'un milió tres-cents mil euros dels fons Next Generation.

La producció d'aquest gas a Flix com a punt d'emplaçament té la potencialitat d'estar a una zona rural, relativament a prop de productors de granges i d'agroindústria com Lleida, i ofereix la possibilitat de canalitzar excedents o subproductes d'aquestes indústries agràries i del reciclatge urbà cap a una planta.

«A França l'any passat es van fer 105 plantes de biometà. Per primer cop a Espanya es va convocar el novembre passat una convocatòria d'ajudes limitada i hi vam concorrer», explica el regidor en funcions de Transició

Energètica de l'Ajuntament de Flix, Xavier Sabaté. «Es tracta d'estimular l'aprofitament de residus orgànics, tot el que procedeix de la indústria agroalimentària, residus de les granges avícoles, sansa de les olives o productes caducats del supermercat».

El biogàs és un combustible que es genera a partir de la fermentació de residus orgànics provinents, principalment, de l'agroindústria, però també d'origen domèstic, com la brossa i la matèria orgànica reciclada. Un cop fermentats, tots aquests residus produeixen un gas molt similar al gas natural, amb els mateixos usos i aplicacions, però d'origen renovable. En el cas de Flix la planta serà de biometà, un «gas natural renovable» que es produeix mitjançant la refinació del biogàs provinent de la digestió anaeròbica. El biometà es considera un dels principals gasos renovables del futur i avui dia



Mancança de gas al municipi

Flix, com altres municipis de la zona, té mancança de gas (el gasoducte arriba fins a Camposines). Això ha sigut un hàndicap per a atreure empreses.

ja és una alternativa madura per a contribuir a descarbonitzar el sistema energètic. De fet, el biometà és la forma més refinada de biogàs cru i es pot utilitzar com a substitut del gas natural.

Tot i tractar-se d'una planta poc intensiva en llocs de treball (en seran una desena), ajudarà a posar solució a una de les mancances del municipi, com és el gas, permetent-ne la seua producció tant per fer-ne ús com per comercialitzar-lo a altres sectors. «El ramal del gasoducte arriba fins Camposines. Quan venia una empresa li havíem de dir que no teníem gas, i això era un problema», valora Sabaté. «Ara es podria proporcionar el gas tant a les cases del municipi que ho vulguin com a les indústries noves que estem atraient a la zona d'Ercros. Pensem que en el conjunt de la promoció econòmica del poble aquest és un pas important. L'interès públic ha de prevaler, i cal que els ciutadans es bene-

ficien també». Així, el següent pas serà ara establir les aliances necessàries per tirar endavant la planta de gas.

La planta té un pressupost aproximat d'inversió de 8 milions d'euros i per a l'autoconsum energètic (de forma renovable) de 2 MW 2 milions més, de forma que són uns 10 en total, dels quals l'Ajuntament disposa de 1,3 milions. La fórmula serà l'empresa mixta, amb capital públic i privat.

«L'Ajuntament aportarà els 1,3 milions en forma de capital, volem que siga partícip d'una part de la propietat de la instal·lació. A partir d'aquí seleccionarem a través d'un procés transparent una empresa que siga solvent del sector, i que tinga la tecnologia adequada i la capacitat financera», clou Sabaté.

Ara l'Ajuntament ha de convocar el concurs, de forma que de cara a la tardor podria tenir l'empresa seleccionada.