

Matías Llorente, secretario general de UGAL-UPA

“Los biocombustibles son la gran oportunidad del futuro”

La organización territorial de UPA en León (UGAL-UPA) está impulsando y desarrollando un proyecto pionero en España para la puesta en marcha de una planta de biodiésel en Cabrereros del Río. Lo singular de este proyecto es que nace a iniciativa de una organización agraria, y en su concreción están involucrados todos los agentes de la cadena: Acciona en la transformación y Repsol en la distribución, con el apoyo financiero de Caja España y el apoyo de la Administración, a través del IDAE.

Buena parte del éxito de esta iniciativa se debe al empeño y el compromiso personal de Matías Llorente, un líder histórico del sindicalismo agrario progresista en España, secretario general de UGAL-UPA y alcalde de Cabrereros del Río, la localidad donde se va a instalar la planta.

En la entrevista que se recoge a continuación, Matías Llorente explica con detalle los objetivos de este proyecto y se muestra convencido de que los biocombustibles son la gran alternativa de futuro para el sector agrario, porque permitirán generar empleo, riqueza, alternativas y desarrollo rural, fijando a la población en el medio rural.

¿En qué consiste el proyecto de energías renovables que UGAL-UPA está promoviendo en León?

El proyecto consiste en una planta de biodiésel que va a emplear como materias primas el girasol y la colza. Va a consistir en una planta que va a transformar al año cerca de 260.000 toneladas de colza y girasol, de las que se obtendrán aproximadamente 100.000 toneladas de producto final, es decir, de biodiésel.

La planta va a constar de una extractora de aceites, donde se llevará a cabo la extracción del aceite, tanto de la colza como del girasol; de una planta de esterilización, en la que el aceite será transformado en biodiésel, y finalmente también se va a poner



en marcha una planta de biomasa, para producir vapor y electricidad.

En definitiva, lo que pretendemos crear es un polígono de energías alternativas, puesto que estaría representado el biodiésel, la biomasa y la energía solar. En un primer momento y a corto plazo, lo que se va a poner en marcha es la planta de biodiésel, es decir, se va a construir primero la planta de extracción de aceite, la de esterilización y la de biomasa y ya posteriormente, y a medio o largo plazo, se hará un desarrollo paralelo con otro tipo de energías renovables.

No obstante, hasta que la planta empiece a funcionar quedan aún dos años, puesto que una vez aprobado el proyecto, se inicia la construcción de las instalaciones en la parcela de 14 hectáreas que ha sido

cedida por el ayuntamiento de Cabrereros del Río, así como la solicitud de todas las licencias municipales y medioambientales necesarias para su puesta en funcionamiento, y calculamos que para todo ello se requieren al menos dos años.

¿Qué organismos o instituciones forman parte del proyecto?

Hace más o menos un año y medio o dos que llevamos pensando en este proyecto y lo que nos planteamos era formar una sociedad en la que estuviesen presentes todas las partes importantes y necesarias para que éste funcione, tal como hemos conseguido. Por un lado, alguien que comercialice el producto, que en este caso va a ser Repsol, lo que es imprescindible teniendo en cuenta el gran monopolio que

existe en la comercialización de combustibles. Por otro lado, un responsable que tenga experiencia en todo lo referente a la esterilización y el cultivo, que es Acciona. Asimismo, era necesaria una representación del Gobierno, que se materializa en la figura del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), dependiente de Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Finalmente estaríamos nosotros, los agricultores, como cooperativa, encargados de la producción a nivel de León y provincias limítrofes. No obstante, y para que el proyecto pueda iniciar su andadura, es necesaria la presencia de una entidad que se encargue de la financiación y de la participación en la sociedad como tal, y de todo ello se va a encargar Caja España. La sociedad resultante de todo esto se llama Biodiésel-Campos, nombre tomado de la comarca en la que va a estar ubicada la planta de biodiésel.

¿Qué papel cree que pueden tener los biocombustibles en el futuro del sector agrario?

Concretamente en la provincia de León, en la que los agricultores nos solemos enfrentar con muchas inclemencias meteorológicas, el sector de los biocombustibles puede ser una alternativa al cultivo de las oleaginosas por dos motivos. En primer lugar, estamos en un mercado libre, y el biodiésel va a permitir que al menos tengamos un precio estable en la producción del 50% de nuestras explotaciones, y no los precios tan oscilantes que existen ahora en el mercado. En segundo lugar, somos una provincia que se está transformando en nuevos regadíos y modernizando la friolera de 50.000 hectáreas, lo que significa que tenemos que dar una nueva alternativa a los regadíos que se incorporan al sector como tal, y esa nueva alternativa son los biocombustibles. Yo lo veo como una gran alternativa de futuro para el sector agrícola, para los cultivos que ahora mismo tenemos, principalmente el maíz. El sector agrícola debe y tiene que jugar un papel importante en lo que va a ser el gran cambio de la sociedad, de los cultivos y, sobre todo, de los combustibles bioenergéticos. Este es un papel de los agricultores y no debemos perder este tren, porque si nosotros, los agricultores españoles, no apostamos por este tipo de empresas y por este tipo de cultivos, todo esto va a venir de fuera de nuestras fronteras y perderemos de nuevo ese tren. Sin embargo, si cogemos este tren,

generaremos empleo, riqueza, alternativas y desarrollo rural, pues esto conseguirá fijar población en el medio rural. En definitiva, es la gran alternativa que tenemos ahora mismo en el sector de cara al futuro. Siempre que participemos en la transformación y seamos capaces de regular una parte a energéticos y otra a consumo humano y animal, estoy seguro que conseguiremos de cara al futuro la estabilidad de unos precios rentables para el sector y no los altibajos de precios que tenemos ahora.

El sector productor y el sector primario no estamos dispuestos a perder la gran oportunidad que se nos presenta ahora mismo con los cultivos bioenergéticos, de lo que puede suponer esta gran revolución de desarrollo en nuestro país y, sobre todo, de eliminar de una vez por todas ese lastre que tenemos en nuestro país de que no existen alternativas en la agricultura. Los agricultores ahora nos tenemos que dedicar, además de a producir alimentos para la humanidad, a producir materia prima para que la humanidad disfrute de ese bienestar que ahora mismo tiene.

En todo esto queda mucho camino por andar. Creo que ahora tanto el girasol como la colza son una gran alternativa para nuestro país, es nuestra gran oportunidad, el resto de Europa lo está haciendo, y los agricultores españoles no podemos perder este tren. Nosotros hemos apostado por esto, creemos en ello, y estamos convencidos de que es una gran oportunidad para el sector, y que no debe dejarla escapar. Aquí, en León la colza la vemos como una alternativa para los nuevos agricultores y como una rotación imprescindible para los que ya nos dedicamos a la agricultura.

No obstante, ¿considera que el desarrollo de los cultivos bioenergéticos podría generar un desabastecimiento de materias primas para el sector de la alimentación animal?

De ninguna manera, puesto que de los derivados que salen de estas fábricas de biocombustibles, tanto de cereales como de oleaginosas, los nutricionistas pueden adaptarlo para la alimentación animal y, además, no todo el campo tiene por qué destinarse a la producción de materias primas para biocombustible. El Gobierno debería financiar estos cultivos con una ayuda y poner en marcha una serie de medidas que permitan hacer un reparto de las superficies para generar, por un lado, los cultivos energéticos y, por otro lado, la

alimentación humana y animal. Estoy convencido de que la puesta en marcha de fábricas de biocombustible no va a tener ninguna repercusión sobre la ganadería y que es la gran alternativa para el sector productor, para poder diversificarse sin tener para nada que desabastecer los mercados.

¿Y qué ventajas tendrá el desarrollo de los biocombustibles para el medio ambiente?

Nosotros, los agricultores, somos los más interesados en defender el medio ambiente, pues quizá seamos los únicos que vivimos de ese medio ambiente. El resto disfruta de ese medio ambiente, pero nosotros vivimos de él, y si encima estamos trabajando por mejorar el medio ambiente de cara a los ciudadanos, y por ello nos siguen pagando las ayudas de la PAC, ¡viva el medio ambiente!, y sigamos con ello. Lo único que es de todos los ciudadanos de este país es el medio ambiente, no es exclusividad de nadie, y por eso tenemos la gran responsabilidad de protegerlo y de respetarlo. Además, los biocombustibles no sólo van a permitir una menor contaminación por dióxido de carbono, sino que también van a contribuir en la eliminación de ese dióxido de carbono que producen ahora los combustibles procedentes del petróleo, puesto que con los cultivos de colza que tenemos en invierno crearemos sumideros para ese anhídrido carbónico, y en segundo lugar, porque el dióxido de carbono que producen los biocombustibles, al ser de origen vegetal, es más fácilmente reabsorbido por las plantas.

¿Y cómo cree que van a acoger las empresas petrolíferas este nuevo tipo de combustibles?

Las empresas petrolíferas tienen un monopolio, y cuando quieren te estrangulan. Por eso, nosotros lo hemos valorado, y desde el primer momento pensamos en buscar ese tándem, y apostamos por Repsol. Con esta unión, tenemos cubiertas las diferentes áreas que mueven este sector, cada uno con su responsabilidad.

Asimismo, estos biocombustibles, al generarse aquí en nuestro país, permitirán que no tengamos que depender siempre de unos combustibles, como el petróleo, que vienen de países en conflicto. Con ellos tenemos la gran oportunidad de producir gran parte de combustible en nuestro suelo, y además darle una gran salida al campo. ■