

La planta de biodiésel de Calahorra sorteó la crisis nacional del sector

‘Iniciativas Bioenergéticas’ espera llegar el 100% de su capacidad productiva, estimada en 250.000 toneladas, a partir del mes de enero

MIREN BORONAT LOGROÑO

La Asociación de Productores de Energías Renovables alertaba recientemente de la paralización de la industria del biodiésel en España y aseguraba que, de las 36 existentes, sólo la mitad se encontraban en activo y operando muy por debajo de su capacidad.

La Rioja cuenta desde principios de este año con la planta de biodiésel más grande del territorio nacional, con 60.000 metros cuadrados sobre una superficie de 180.000 y parece que, de momento, su evolución marcha según lo previsto. Así lo confirma Julio Zaragoza, director comercial de ‘Iniciativas Bioenergéticas’, promotora de la planta. «Este primer año supone un período de adaptación y ajustes de tiempos y de plantilla, que en la actualidad ya se ha completado con unos treinta y cinco trabajadores. Las cisternas ya están saliendo y se está vendiendo el producto de modo satisfactorio», explica.

Si bien Zaragoza evita hablar de las cifras actuales de producción, debido al poco tiempo que las instalaciones llevan en funcionamiento, sí asegura que éstas cumplirán con las estimaciones realizadas en el proyecto y que hablaban de 250.000 toneladas de biocombustible al año destinado a los mercados nacionales e internacionales, con una facturación total de doscientos millones de euros. «La experiencia de otras plantas nos indica que, un año después de la puesta en marcha de las instalaciones, éstas alcanzarán su producción óptima sin problemas», asegura el director comercial.



Instalaciones de la planta de biodiésel, situadas en el término municipal de Calahorra. / G. MEDEL

Desde UGT de La Rioja, Cristina Antoñanzas considera que, si bien la proliferación de las industrias bioenergéticas en España ha sido excesiva en estos años, «se trata de iniciativas viables y una importante fuente de creación de empleo. La obligatoriedad de que los biocarburantes supongan un 10% del consumo total en el transporte en 2020 establecida por Comisión Europea, debería ayudar a su desarrollo también en nuestro país».

Cultivos alternativos

M. B. LOGROÑO

Cristina Antoñanzas, secretaria de Empleo y Salud Laboral de UGT, apunta que la bajada del precio del petróleo y la su-

bida de los alimentos han afectado muy negativamente a las industrias bioenergéticas en España. «Considero que la salida a esta situación pasaría por el impulso de cultivos alternativos que no estén destinados a la alimentación. Creo que resulta imprescindible un compromiso político serio en este sentido», afirma.