

Huesca:

jorus@diariodelaltoaragon.es
local@diariodelaltoaragon.es

EN ESTA SECCIÓN

Amazon 4
Oposiciones a bomberos 5
Currículo y ODS 5

DESARROLLO LOCAL

El centro de transformación agraria se reorienta al procesado de la almendra

- Consistorio, Adesho, Uaga, Universidad y cooperativas se unen en el proyecto CoopGreen
- El objetivo, potenciar un producto propio de La Hoya con criterios de sostenibilidad

J.O.

HUESCA. La almendra será el producto que se procesará en el centro de transformación agroalimentaria que el Ayuntamiento trata de poner en marcha desde el mandato pasado. Descartados los productos de la huerta, idea inicial del proyecto, la instalación formará parte de un proyecto de potenciación del cultivo de este fruto tan propio de La Hoya de Huesca. En el CoopGreen unen intereses y esfuerzos el Consistorio, la asociación de desarrollo rural de la comarca Adesho, la Universidad a través de la Escuela Politécnica Superior, la organización agraria Uaga y productores, a través de las cooperativas Virgen de la Corona de Almudévar y Santa Leticia de Ayerbe. El objetivo final es potenciar este cultivo, reorientándolo con criterios de sostenibilidad y propiciando su transformación y comercialización en el territorio.

El secretario general de Uaga, José María Alcubierre, subrayó ayer la potencia y la potencialidad del sector en la comarca: "El sector de la almendra funciona, además de ser la comarca con más producción de la provincia, el precio está en muy buen momento". "No podemos dejar pasar la oportunidad de que el valor añadido se quede en la comarca", afirmó durante la presentación en la capital oscense del proyecto CoopGreen.

Alcubierre llamó la atención sobre las posibilidades que ofrecen los modos de cultivos ecológicos, en un producto que en La Hoya se mantiene en seco (que, en consecuencia, dispone de partida de condiciones de producción de alta calidad).

Señaló de forma ilustrativa que esta semana la almendra convencional se pagaba entre 5,30 y 6 euros y la ecológica, a 8,75 euros el kilo.

Cabe añadir que con unas 5.800 hectáreas, La Hoya es la comarca de la provincia con más extensión de almendra.

El centro de transformación permitirá a los productores de la zona procesar el producto: des-



Representantes de los participantes en el proyecto, ayer; comenzando por la izquierda, María Videgain, José María Alcubierre, Rosa Gerbás (edil de Huesca) y Pedro Bergua, presidente de Adesho.

casarlo para obtener el fruto y tratarlo en función de su destino con sistemas de laminado, molienda o tostado. La fase final sería la comercialización.

Pero antes de llegar a este punto, Alcubierre advirtió de que es necesario comenzar por un proceso de asesoría al productor.

La Universidad participará en este proceso. La Escuela Politécnica Superior ha organizado un grupo multidisciplinar para trabajar en distintas fases de proceso.

La profesora María Videgain, investigadora del centro, explicó que trabajará un grupo de asesora-

ramiento en agricultura ecológica para trabajar con los productores. Además, otro grupo se encargará de un proyecto de reutilización de los subproductos derivados de la transformación para usar la cáscara en la elaboración de carbón vegetal, por ejemplo.

La Sociedad Agraria de Transformación Calibre y la propia Universidad colaboran en el diseño de un reactor para la elaboración de este producto, el biochart, que puede mejorar las propiedades de los suelos de cultivo y actuar como sumidero de carbono. ●

BBZIX se ubicará en la plataforma logística Plhus

La empresa oscense prevé tener una veintena de puestos de trabajo en su nueva ubicación

HUESCA. Plhus gana una nueva empresa: Biocidas Biodegradables ZIX (BBZIX) instalará una nueva sede en la Plataforma Logística. BBZIX ha adquirido 5.000 metros cuadrados en la Plataforma Logística en los que construirá tres naves, en las que tendrá un laboratorio de producción propia.

Su objetivo es que todas las instalaciones, en las que se

crearán unos 20 puestos de trabajo, estén a pleno rendimiento en enero de 2021. La empresa tiene su sede actualmente en el pasaje de Baleares de la capital oscense.

BBZIX está especializada en desarrollo y producción de biocidas biodegradables. Trabaja en sectores como la producción animal o la industria agroalimentaria.

En la reunión mantenida ayer en el Consistorio, además del alcalde oscense y Fernando Sanagustín, participó el gerente de Desarrollo del Ayuntamiento, José Antonio García Tello. ● D.A.



Fernando Sanagustín, en el centro de la imagen, con el alcalde y el gerente de Desarrollo.