Published on *Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha.* (https://iriaf.castillalamancha.es)

<u>Inicio</u> > IRIAF-CLaMber recibe una concesión de ayudas del plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023 para desarrollar un proyecto de valorización energética de los subproductos de la industria maderera

23/02/2023

IRIAF-CLaMber recibe una concesión de ayudas del plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023 para desarrollar un proyecto de valorización energética de los subproductos de la industria maderera

El pasado 5 de diciembre de 2022 se aprobó la resolución de la concesión de ayuda en líneas estratégicas al proyecto SUSVALEN en el que va a participar IRIAF-CLaMber. Esta ayuda está dentro del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el Marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El proyecto titulado Valorización de Residuos Lignocelulósicos en Vectores Energéticos (SUSVALEN, del inglés "Sustainable valorisation of lignocellulosic waste into energy carriers"), tiene como objetivo principal la valorización de bioresiduos de la industria manufacturera y de procesado de la madera para la producción de biogás, biohidrógeno, biochar y biometanol mediante la optimización de las tecnologías de transformación, y desarrollo de un concepto integrado flexible y eficiente energéticamente. El proyecto cuenta con un presupuesto global de 1.177.171,38 € e IRIAF-CLaMber recibirá 180.159,40 €.

Así, el pasado 7 de febrero se celebró la reunión de arranque del proyecto SUSVALEN que tuvo lugar en las instalaciones del centro CSIC-INCAR en Oviedo junto con todos los socios del proyecto: CSIC-INCAR (entidad coordinadora), Grupo INTASA, AIMPLAS, CETEMAS, Universidade da Coruña, IRIAF-CLaMber y Orgánica de Sustratos.

Las tareas en las que va a participar CLaMber son:

- Tarea 1: Caracterización de los residuos de la industria del tablero de aglomerado;
- Tarea 2: Digestión anaerobia de residuos de la industria maderera a biogás y
- Tarea 6: Análisis energético y medioambiental integrado.

Source URL: https://iriaf.castillalamancha.es/notas-de-prensa/iriaf-clamber-recibe-una-concesion-de-ayudas-del-planestatal-de-investigacion

1