

Un trabajo de fin de grado realizado en COPISO, segundo premio del Colegio de Ingenieros y Peritos de Aragón

Javier Ignacio Zabalza Martínez ha recibido el segundo premio Trabajo Fin de Grado del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas, Graduados y Peritos Agrícolas de Aragón, con el proyecto 'Aplicación de la programación lineal para una programación eficiente de la producción de una fábrica de piensos' realizado en COPISO.

Este joven ingeniero y socio de COPISO, que se ha graduado en el curso 2020/2021 en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, en la mención de Industrias Agrarias y Alimentarias, por la Universidad de Zaragoza, ha agradecido el apoyo y la colaboración de los trabajadores y responsables de la fábrica de COPISO, que le ha permitido realizar el Trabajo Fin de Grado con éxito, así como unas prácticas "muy interesantes", en las que ha conocido las diferentes áreas de una puntera fábrica de pienso.

Ha explicado que su trabajo puede servir de base para otros trabajos y estudios encaminados a conseguir la máxima optimización de los recursos, en un modelo que maximice la eficiencia de la programación de la producción.

Javier Ignacio Zabalza, que es agricultor activo en Yanguas (Tierras Altas), continuando con la explotación de su familia, ha obtenido también una beca de investigación en el laboratorio de maquinaria agrícola de la Universidad de Zaragoza, centrada, entre otros asuntos, en la prevención de incendios que pueden originar cosechadoras o empacadoras.

Este apoyo a la formación, que propicia COPISO, forma parte de su compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), entre los que está el de Educación de Calidad.