

OBJETIVOS DE LAS JORNADAS

El imparable proceso de innovación y digitalización en el sector de la maquinaria agrícola requiere de técnicos formados en los sistemas implementados en la actualidad en estos medios de producción. La formación técnica es desarrollada por Institutos de formación profesional en estudios de rama agraria y por Universidades en sus titulaciones de Ingeniería agraria. Estos Centros formativos cuentan con profesionales docentes que en el desarrollo de una docencia de calidad deben apoyarse en las informaciones que los fabricantes de maquinaria agrícola les facilitan sobre sus productos.

Se plantean estas jornadas específicamente orientadas a profesores de maquinaria agrícola de Institutos o de Universidades. Es objetivo fundamental de estas jornadas aunar esfuerzos en la relación fabricante-formadores en maquinaria agrícola, aportando los fabricantes, en distintas sesiones, las técnicas y tecnologías implementadas en sus máquinas a los formadores. Estos adquirirán los conocimientos de los últimos sistemas instalados en los equipos agrícolas para poder con posterioridad, en el desarrollo de su trabajo, comunicarlos a sus estudiantes, y por lo tanto, formando técnicos competentes en los sistemas implementados en la actualidad en estos medios de producción agraria.

Dado que el proceso de innovación de los fabricantes se desarrolla de forma continua en el tiempo, sin pausa, se plantean estas **JORNADAS TÉCNICAS MAQUINARIA AGRÍCOLA. "FORMACIÓN CONTINUA DE LA MANO DE LAS EMPRESAS"**, con carácter anual, abordando en cada edición un grupo de máquinas de utilización común en un tipo de cultivo determinado. Así para esta segunda edición se centra la jornada en equipos de recolección de forraje (segadora, rastrillo, empacadora, remolque autocargador y picadora autopropulsada), para en posteriores anualidades variar a otros tipos de máquinas, y siempre en función de la evolución de la innovación desarrollada por los fabricantes.

2ª JORNADA

El cultivo del forraje es de notable importancia en la producción agraria, bien sea para alimentación directa al ganado o para transformar en la industria agraria, dedicándose a su cultivo tanto explotaciones familiares como grandes empresas, grupos o cooperativas. Esta 2ª jornada se centrará en la puesta al día de los sistemas que instalan algunos de los principales fabricantes de equipos de recolección de forrajes. Se abordarán estos contenidos mediante sesiones donde los técnicos de los fabricantes expondrán la tecnología implementada en cada tipo de máquina. Así mismo se dispondrá de una sesión demostración sobre la propia máquina.

Como fabricantes comunicadores de esta 2ª jornada se contará con técnicos de las empresas KUHN, CLAAS y LACASTA, quienes informarán de las últimas innovaciones implementadas en sus equipos de trabajo agrícola a través de las respectivas sesiones temáticas de cada grupo de máquinas. Estas sesiones se estructuran según el programa docente de la Jornada detallado a continuación.

Toda la documentación aportada por los fabricantes será facilitada en exclusiva a los asistentes en formato digital.

PROGRAMA DOCENTE

28 de junio de 2023

9:45.- Bienvenida y Presentación de las jornadas

10:00.- Segadoras, rastrillos y empacadoras

Departamento técnico Kuhn

12:00.- Café

12:30.- Remolque autocargador

Departamento técnico Lacasta

13:30.- Comida de grupo en la Escuela Politécnica Superior

15:00.- Picadora autopropulsada

Fernando Iguualador Jimeno. Jefe de Producto de Recolección y Productos EASY (Efficient Agricultural Systems)

Alberto Martín Carrero. KDI (Inspector de Servicio Técnico)

17:00.- Tiempo libre

21:00.- Cena en restaurante de la ciudad de Huesca

29 de junio de 2023

9:00 a 10:00.- Demostración de máquinas in situ. Remolque autocargador (Industrias Lacasta)

10:00a 10:30.- Café

10:30a 12:30.- Demostración de máquinas in situ. Segadora, rastrillo y empacadora (Kuhn Ibérica)

12:30 a 14:30.- Demostración de máquinas in situ. Picadora autopropulsada (Claas)

14:30 a 15:30.- Comida de grupo en la Escuela Politécnica Superior

15:30.- Final de la jornada

DESPLAZAMIENTOS Y ACTIVIDADES PARALELAS

Se facilitarán los desplazamientos Hotel-EPS-Hotel

INSCRIPCIÓN

La inscripción a la jornada se realizará online en el enlace: <https://eps.unizar.es/ijornadatecnicamaquinaria>

Fecha: Realizar ingreso de matrícula antes del **20 de junio de 2022**. Se respetará el orden de inscripción para la adjudicación de las plazas (plazas limitadas).

Importe: 80 € (incluye programa docente, documentación en digital, desplazamientos Hotel-EPS-Hotel, si es necesario, cena de grupo, comidas de grupo, cafés)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Madrid-Huesca: 19:05 AVE

Huesca-Madrid: 8:10 AVE

Zaragoza-Madrid tras fin de actividades docentes, entre otros: 18:26 AVE
19:45 AVE

Zaragoza-Barcelona tras fin de actividades docentes, entre otros: 19:46 AVE
19:52 AVE

Autobuses Zaragoza-Huesca-Zaragoza: [enlace](#)

Hoteles de la ciudad de Huesca:

Hotel Abba ****

Hotel Pedro I de Aragón****

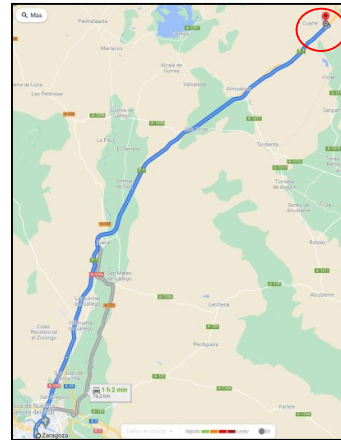
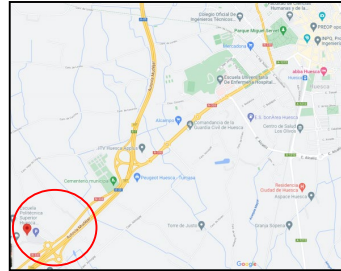
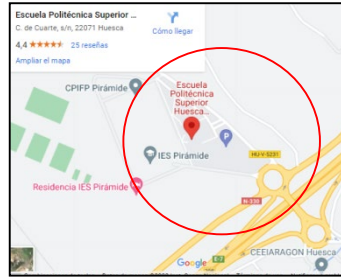
Hotel Sancho Abarca ****

Hotel Posada de la Luna ***

ORGANIZACIÓN:



Escuela Politécnica Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



II JORNADA TÉCNICA MAQUINARIA AGRÍCOLA “FORMACIÓN CONTINUA DE LA MANO DE LAS EMPRESAS”



**Industrias
Lacasta , S. A.**

LAMAGRI

LABORATORIO MAQUINARIA AGRÍCOLA

<http://lamagri.unizar.es/>



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

*Últimas incorporaciones técnicas
en equipos de
recolección de forraje*

Huesca. 28 y 29 de junio de 2023