

Culmina con éxito la 2ª Etapa del Demo Tour Efficient Power EP 2011 en Huesca, Álava y León

## BROCHE DE CASE IH

Case IH ha cerrado sus jornadas demostrativas por el norte del país con eventos en Huesca, Álava y León. Más de 1 000 profesionales del sector han podido conocer la nueva gama alta de productos que mejoran en cuanto a productividad, eficiencia y bajo consumo.

**SERGIO MENDIETA**  
LEÓN

Los Demo Tour Efficient Power se abrían con la bienvenida de Xavier Autonell, Director de Case IH, en la que destacaba en histórico legado de una marca



con 60 años de experiencia en la producción de tractores de la planta de San Valentin (Austria) que habían dado como resultado "una maquinaria de altísima calidad, en una factoría contaba con más de 12 años de experiencia en la fabricación de tractores con transmisión CVT".

Posteriormente, Toni Ruiz, responsable de producto, ex-

plicaba a los asistentes que la marca ha incrementado su rendimiento y productividad gracias a la tecnología SCR (Reducción Catalítica Selectiva), un simple sistema que maximiza la potencia del motor y trata los gases de escape con un segundo líquido denominado AdBlue que elimina los gases contaminantes.



Xavier Autonell, Director de Case IH.



el terreno los cuatros nuevos modelos Puma CVX de la marca (130, 145, 200 y 230 CV), dotados de transmisión continua, y los recientes Magnum Efficient Power de 315 y 340 CV.

Los Concesionarios Oficiales se volcaron con su marca, como también lo hicieron los equipos de Lemken, Gregoire

Por su parte, Diego Jiménez, responsable de agricultura de precisión (AFS), indicaba la manera de identificar, analizar y gestionar las variables espaciales y temporales del suelo utilizando la última tecnología en GPS.

Los asistentes pudieron comprobar como trabajan sobre



Toni Ruiz,  
responsable  
de producto.



## “La mejor forma de acercar la última tecnología al ámbito educacional”



Francisco Javier López Díez, Director de ESTIA.

Francisco Javier López Díez, Director de ESTIA, se manifestó muy satisfecho con las jornadas, donde los estudiantes tuvieron la oportunidad de conducir los tractores de Case IH, que están dotados de las últimas tecnologías. *“La presencia de una marca como Case IH en nuestro centro en una actividad de estas características es la mejor forma de acercar la última tecnología, en este caso de mecanización agrícola, al ámbito educacional de la ingeniería agraria. Además, representa un buen ejemplo de colaboración mutua con las empresas que nos permite darnos a conocer entre el numeroso público que ha estado presente a lo largo de los tres días de actividad de demostración. Case IH ha*

*dedicado una jornada exclusiva para los estudiantes, poniendo a su disposición las maquetas utilizadas en su formación interna, su camión-aula interactiva de enseñanza, la última generación de tractores que los alumnos han podido conducir sobre el terreno en nuestro campo de prácticas, pero sobre todo, ha puesto a nuestra disposición a su personal, técnicos bien cualificados que han actuado como profesores de universidad por un día”.* Según indica el docente, los estudiantes han sido los principales beneficiados de la demostración, *“ya que han recibido una puesta al día muy práctica en materia de tecnología en tractores, especialmente focalizada en el control de emisiones, en las nuevas transmisiones y motores con gestión electrónica que favorecen la eficiencia energética de estos tractores, y los sistemas de guiado por GPS de última generación. Han podido comprobar sobre el terreno el funcionamiento de estos sistemas, lo que para ellos ha redundado en un aprendizaje muy interesante en este campo”.*

Francisco Javier López Díez subraya que *“Case IH es una marca que goza de excelente reputación entre los profesionales del campo, con una imagen de marca muy tecnológica pero al mismo tiempo de elevada fiabilidad, al tiempo que dispone de un servicio postventa consolidado y a la altura de las expectativas del agricultor profesional de hoy.”*

La Escuela de Ingeniería Agraria de León viene realizando habitualmente colaboraciones con empresas de maquinaria. *“Todas ellas saben que tienen nuestro campo de prácticas a su disposición para beneficio mutuo”,* recuerda el Director. *“En este caso y gracias también a la buena relación que mantenemos con Lemasa, concesión de Case IH para León, se han organizado unas demostraciones en las que desde el primer momento Case IH nos planteó que una de las jornadas formativas sería exclusiva para la universidad, lo que para nosotros merece todo el agradecimiento”.*

Aunque de momento no se han concretado más acciones de este tipo, las relaciones son estrechas y desde la ESTIA están abiertos a organizar otra actividad similar. *“Las relaciones también son excelentes con el concesionario, que nos deja dar algunas prácticas en sus instalaciones, cercanas al centro”,* puntualiza López Díez.

Besson y Agromet, que aportaron los aperos.

Agrotécnica tuvo la ocasión de asistir al DemoTour Efficient Power que se celebró el 21 de septiembre en la Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria (ESTIA) de la Universidad de León.

En este acto participaron concesionarios oficiales de las comunidades autónomas de Castilla y León, Asturias, Cantabria y Galicia, que acudieron a la cita con más de 300 agricultores y ganaderos para este evento en concreto. En esta ocasión Xavier Autonell agradeció la colaboración de la Escuela y el Ayuntamiento de León.

Este acto concreto también contó con la participación de una treintena de alumnos, junto a varios profesores y



Diego Jiménez, responsable de Agricultura de Precisión (AFS).

personal de ESTIA, donde los estudiantes de la Escuela de Ingeniería Agraria pudieron ver y comprobar la tecnología más actual en las distintas estaciones tecnológicas que instaló Case IH, que trataban aspectos como la reducción de emisiones para los motores para adaptarse a la nueva normativa vigente; la eficiencia energética de los tractores, y la agricultura de precisión, a través de la tecnología GPS. ■