

PRÁCTICAS DE RECOLECCIÓN CON NEW HOLLAND

Los alumnos de Maquinaria Agrícola de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid han podido ampliar sus clases prácticas gracias al acuerdo que mantiene el Dpto. de Ingeniería Rural con la empresa CNH Maquinaria Spain-División New Holland.



El acuerdo marco, en el que se establece la colaboración Universidad-Empresa para realizar ensayos de campo y demostraciones, en las que las que participan los alumnos, como en el más reciente *Demo Tour* realizado con tractores de la serie TM, incluye la posibilidad de que los alumnos puedan manejar diferentes máquinas agrícolas como cosechadoras y vendimiadoras de la última generación.

Para la 'práctica' de este curso se han utilizado las instalaciones de la Escuela Central de Capacitación Agraria, situada en la localidad madrileña de San Fernando de Henares, a la que se desplazaron los técnicos de New Holland con las máquinas necesarias, un equipo numeroso que permitía dar un apoyo personalizado a los asistentes, entre los que se encontraban algunos de los ingenieros agrónomos que hace poco tiempo pasaron por la Escuela de Madrid.



En la primera fase de las prácticas, Jorge Sánchez se encargó de hacer la presentación de la empresa y de sus actividades nacionales e internacionales. Seguidamente, Javier Calvo, responsable de Marketing de Vendimiadoras New Holland, se encargó de exponer las características técnicas de las máquinas de vendimia y los requerimientos que se necesitan en la viña para que puedan realizar bien su trabajo. También contaron

con la participación de Javier Lodaes como responsable de desarrollo para la utilización de estas máquinas en el olivar intensivo. Juan M. Marugán, responsable de Equipos para Recolección New Holland, dio a los alumnos una visión general de la cosechadora de cereales y de las tendencias que existen para cubrir las necesidades del mercado.

En la segunda fase, y después de que los alumnos se abastecieran de recursos alimenticios suficientes para resistir sin problemas su salida al campo, empezaron las correspondientes prácticas, estableciéndose dos grupos, uno de los cuales se enfrentaba con la cosechadora, mientras el otro lo hacía con la vendimiadora, para luego intercambiar sus posiciones.

Ha sido tradicional en las prácticas que los alumnos realizan poder manejar tractores, e incluso suele ser frecuente que muchos de los que estudian ingeniero agrónomo los hayan podido conducir en las explotaciones familiares, pero poder manejar una vendimiadora fue una experiencia inolvidable, que todos pudieron hacer.

En el caso de la cosechadora, la posibilidad que ofrecía la máquina utilizada de sacar el asiento con todos los controles para manejarla a manera de simulador, haciendo funcionar la máquina delante de todos, hizo que muchos de los alumnos



asistentes le perdieran el miedo a manejar las grandes cosechadoras, algo que anteriormente consideraban que sólo estaba al alcance de los especialistas.

A pesar del día lluvioso, todos volvieron a la Universidad dispuestos a repetir la experiencia, agradeciendo a New Holland y a todo el equipo que los atendió el provechoso y agradable día que habían pasado en el campo. ■

LUIS MÁRQUEZ



RENDIMIENTO SEGURO

GRADAS ROTATIVAS Desde 15 a 150 CV



ROTOCULTIVADORES Desde 30 a 300 CV

DESBROZADORAS Y TRITURADORAS



MAQUINARIA AGRÍCOLA
AGRATOR S.A.

Zorrolleta, 2 (pol. Ind. Jundiz) • 01015 VITORIA-GASTEIZ (SPAIN)
Tel. Nal.: 945 29 01 32 (5 líneas) Tel. Intl.: 3445 29 01 32
Fax: 945 29 04 10 • Apdo./P.O. Box 340
01080 Vitoria - Gasteiz - Alava (Spain)

