

JOHN DEERE

APUESTA DECIDIDA POR EL RIEGO AGRÍCOLA

LA ADQUISICIÓN DE LA FIRMA PLASTRO SITÚA A JOHN DEERE COMO LA TERCERA EMPRESA MUNDIAL DE SISTEMAS DE RIEGO PARA LA AGRICULTURA

John Deere se convierte en la tercera compañía mundial de sistemas de riego para la agricultura, tras la adquisición de la empresa Plastro Irrigation Systems, Ltd.. Los términos del acuerdo no se han hecho públicos.

De este modo, John Deere Water Technologies –empresa establecida en San Marcos, California (EEUU)– dedicada a la fabricación de productos plásticos para sistemas de riego localizado destinados a la agricultura, viveros, paisajismo e invernaderos, ve impulsado con fuerza su desarrollo, dado que Plastro Irrigation, creada en Israel en 1966, es actualmente líder en el suministro de componentes para sistemas de riego, consultoría, diseño,

planificación, instalación y formación. Además, gracias a sus operaciones en Francia y España, cuenta con una presencia significativa en Europa Occidental.

Deere combinará la actividad de Plastro con las actuales operaciones de John Deere Water Technologies y T-Systems International, Inc., que fue adquirida el pasado mes de mayo. Estas operaciones, junto con la compra de la empresa Roberts Irrigation Products, Inc. en 2006, convierten a John Deere Water Technologies en la tercera empresa mundial de sistemas de riego para la agricultura.

El presidente de John Deere Water Technologies, Michael McGrady, cree que el riego localizado ayudará

a conseguir una mayor productividad de la agricultura mundial. “El crecimiento de la población, la demanda de una mejor nutrición, y el interés creciente en los combustibles renovables harán necesaria una gestión mucho más precisa del suministro de agua dulce y la tierra cultivable”, señaló.

Mark von Pentz, Presidente de la División Agrícola para Europa, África y América del Sur, añadió: “Puesto que la conservación y suministro del agua son cada vez más críticos a nivel global, estas adquisiciones son un paso importante en la alineación con nuestra estrategia de crecimiento del valor añadido al accionista. El agua dulce supone tan sólo un 1% del total del agua en el mundo,

y aproximadamente el 70% del mismo se consume por el riego en la agricultura. Como partícipes a largo plazo en este negocio, integraremos el mismo con nuestras Soluciones Inteligentes, un conjunto de aplicaciones de guiado y documentación basado en sistemas GPS. Esto encaja perfectamente en las tendencias hacia la agricultura de precisión y la necesidad de conseguir mayores rendimientos en un entorno global, que demanda un incremento en la producción de alimentos. Especialmente en climas secos, esto ayudará a nuestros clientes a maximizar su potencial de producción de cosechas y mantener los costes de producción bajo control”.

ENTREGADO EN HUESCA UNO DE LOS TRACTORES SORTEADOS EN FIMA '08

Emilio Betrán, de la localidad oscense de Alerre, fue el agraciado con uno de los tractores sorteados durante la pasada FIMA en el stand de John Deere Ibérica, S.A. El acto de entrega tuvo lugar el pasado 29 de mayo en las instalaciones de Lamusa y Servicios, concesionario de la marca de Huesca.

Ángel Martínez, Director Provincial de Agricultura, realizó la entrega honorífica de las llaves del tractor en un acto abierto por

Julio Sopena, que expresó su satisfacción por poder entregar este premio a un fiel cliente de la marca. El gerente de la concesión efectuó un breve y esperanzador balance de la situación del sector agrícola, así como de la trayectoria de su empresa y las perspectivas de futuro.

El tractor recibido por Emilio Betrán es un John Deere modelo 3520 procedente de la factoría de Augusta (EEUU) equipado con pala cargadora frontal y re-



De izquierda a derecha, Ángel Martínez, Director Provincial de Agricultura; Juan Carlos Aguado, Director de Promoción de Ventas de John Deere Ibérica; Emilio Betrán, ganador del tractor; y Julio Sopena, gerente de Lamusa y Servicios.

tro-excavadora, ambos implementos fabricados por la empresa BMH, proveedor

exclusivo de John Deere Ibérica ubicado en la localidad de Poleñino (Huesca).