

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Gracias a la colaboración entre John Deere y la empresa del grupo Visualnacet

TELEFÓNICA IMPULSARÁ LA DIGITALIZACIÓN DEL SECTOR AGRÍCOLA CON EL PROYECTO VISUAL GREEN

Madrid, 29 de noviembre de 2017.- Telefónica, a través de la empresa del grupo Visualnacet dedicada al sector agrotech, impulsará la digitalización de las explotaciones agrícolas en España en colaboración con la multinacional John Deere.

Esta colaboración se materializará con la puesta en marcha del proyecto Visual Green, un cuaderno de campo y costes automatizado que permite al agricultor identificar de forma rápida, precisa y visual sus costes e incrementar la productividad de su explotación.

Visualnacet ha diseñado la plataforma Visual Green, que recoge y procesa de forma telemática, automatizada y en tiempo real, todos los datos recopilados por la maquinaria agrícola de John Deere para crear un cuaderno de campo y un análisis de costes automatizado del agricultor, que le ayudará a digitalizar la gestión de su explotación agrícola y a reducir los trámites burocráticos.

Otro de los factores diferenciales de este proyecto radica en que la plataforma de Visualnacet está desarrollada no sólo para conectar con el tractor John Deere a través de su centro de operaciones myjohndeere.com, sino también con todo tipo de sistemas de información como drones, satélites, estaciones agroclimáticas, sensores de humedad y temperatura para optimizar el consumo de agua, bases de datos de productos fitosanitarios, sistemas de tratamiento de información como SAP HANA, etc.-, lo que le permite sentar las bases para un crear un repositorio masivo de datos, completo y estructurado, de la explotación agraria en España.