

Sr. Bautista Santillana Gerente de Vibradores de Olivos Bautista Santillana

“La innovación es un factor determinante para el sector agrícola”

Bautista Santillana es una empresa familiar que diseña, fabrica y comercializa maquinaria agrícola desde el año 98. Son especialistas en recolección de aceitunas y frutos secos, siendo actualmente una de las compañías referentes a nivel nacional en este ámbito, por su apuesta decidida por la innovación. Tanto es así, que en 2014 recibieron el primer premio por sus innovaciones técnicas en la Feria del Olivo de Montoro (Córdoba), y un año antes se alzaron con el segundo galardón en Expoliva en Jaén.

Han sido galardonados en varias ocasiones con premios que reconocen sus innovaciones técnicas. ¿Cuál es la tecnología que les hace ser referentes en su sector?

La tecnología por la que hemos sido premiados en dos ocasiones, fue diseñada y patentada por mi padre, fundador de la empresa. Este invento se basa en un sistema de vibración adaptable a cualquier tamaño y tipo de árbol. Consigue un mayor porcentaje de derribo de fruto, además de producir un menor daño en el árbol para no repercutir en la cosecha próxima. Es un sistema al que se le llama “vibración de amplitud variable”. Actualmente, ésta es la única máquina del mercado que cuenta con esta tecnología, con la que se puede regular el golpe de la vibración. **¿Qué papel juega la innovación en Bau-**

tista Santillana? ¿Consideran que, hoy en día, es un factor fundamental para alcanzar el éxito en el sector agrícola?

Sí, es un factor determinante. Nosotros nos hemos conseguido diferenciar porque diseñamos productos con tecnología puntera, con mejores acabados, tanto en diseño como en fabricación, además de ofrecer una amplia garantía y un servicio postventa de 24 horas al día en época de campaña.

¿Qué novedades presentarán en Expoliva 2015 el próximo mes de mayo?

Este año presentaremos una nueva innovación. Se trata de una innovación en las máquinas para que puedan trabajar con un nuevo aceite hidráulico elaborado a base de aceite de oliva. Este novedoso aceite puede

“En Expoliva 2015 presentaremos un nuevo fluido hidráulico, que evita contaminaciones accidentales de la aceituna desde la recogida hasta su elaboración”

ser utilizado en toda la maquinaria relacionada con los procesos de recogida y elaboración tanto de aceituna de mesa como de aceite de oliva, sin miedo que por un fallo en el circuito hidráulico de la máquina, la filtración de aceite pueda contaminar el fruto, aunque se produzca una filtración por dicho accidente en las mangueras de los latiguillos

de dichas máquinas (por donde circula el aceite), el producto no sufriría perjuicio alguno. Este aceite hidráulico ya ha sido probado en nuestra maquinaria y está dando muy buenos resultados.

¿Afrontan el futuro con optimismo?

El próximo año se espera que sea un buen año para la aceituna. Nosotros seguiremos trabajando en nuevas innovaciones para el mercado español, así como para Portugal, Chile e Israel, países a los que ya exportamos.



David Ibáñez gerente de Agromelca

“Nuestros equipos de recolección se adaptan a cualquier tipo de plantación”

Agromelca es una empresa especializada en el diseño, la fabricación y la comercialización de equipos para la recolección por vibración de aceitunas y frutos secos. Hablamos con su gerente, David Ibáñez.

¿Cuáles son los orígenes de Agromelca?

Agromelca inició su andadura en el año 2005. Se trata de una empresa familiar constituida por cuatro socios que en sus comienzos se centraba en un ámbito local pero que, poco a poco y gracias a la innovación que fue capaz de aportar, ha ido creciendo hasta llegar a su realidad actual, con 25 distribuidores en España y una actividad ex-

portadora que la ha llevado a estar presente en 10 países.

¿Dónde radica el secreto de esa evolución?

Principalmente, en la capacidad para incorporar nuevas tecnologías a los equipos y en la versatilidad que tenemos a la hora de adaptar nuestras soluciones de recolección por vibra-

ción a cualquier tipo de plantación. Tradicionalmente, este sector se caracterizó por la presencia de máquinas pesadas que limitaban su uso. En Agromelca pensamos que podíamos mejorar esa situación y lograr que la automatización de este tipo de actividad llegara a prácticamente cualquier tipo de usuario.

¿De qué manera?

Le daré un par de ejemplos. En el año 2005 desarrollamos y patentamos una plataforma de aluminio que eliminaba el peso innecesario de este tipo de máquinas. Posteriormente nos dimos cuenta de que las plantaciones son muy diferentes en los distintos países y que, en algunos casos, el paso entre árboles era muy reducido, de modo que creamos el sistema de bisagra para marcos de plantación estrechos. Se trata de dos innovaciones que reflejan muy bien nuestra filosofía: fabricar productos de gran calidad, fiables, que ofrezcan rendimientos excelentes, que reduzcan el peso y que además, nos permitan ahorrar considerablemente el consumo de combustible.



Y servicio al cliente...

Sí, pero nosotros entendemos el servicio de un modo global. Por una parte, nuestra red de distribuidores ofrece un servicio técnico y posventa eficaz. Piense que las máquinas de vibración están sometidas a grandes esfuerzos que se traducen en desgaste, por lo que debemos ofrecer robustez y una respuesta rápida a cualquier incidencia. Por otro lado, también consideramos servicio el estudio de las necesidades de los clientes y sus plantaciones para asesorarles acerca del equipo que mejor se adapta a sus requerimientos y suministrarles, en su caso, una solución idónea en función de su tipo de cultivo y de la configuración del campo para que el trabajo de recolección sea cómodo, sin esfuerzo para el operario y lo más rentable posible.

