



Raúl Aguayo, director general de Todolivo.

RAÚL AGUAYO, DIRECTOR GENERAL DE TODOLIVO

Olivar en seto, “la forma más rentable de producir AOVE”

España es uno de los países que más superficie tiene de plantaciones de olivar en seto, seguido, de lejos, de Portugal y Chile. De este modo, Raúl Aguayo, director general de Todolivo, nos da varias razones para optar por este tipo de plantación y las ventajas que ello conlleva, entre las que se encuentran producir aceite de oliva virgen extra de la forma más rentable. Además, explica los nuevos marcos de plantación desarrollados por su compañía y qué aportan las plantaciones multivarietales y lo que ello supone de cara al consumidor.



**Por qué plantar un Olivar en Seto?
¿Qué ventajas tiene?**

Muchas, para empezar es la forma más rentable que existe de producir aceitunas y aceite virgen extra. Este

sistema implica un compromiso con la calidad, puesto que el 100% del aceite que se produce es virgen extra. Con los nuevos marcos, la recolección es rápida, con una sola cosechadora se recolectan entre 15 y 25 hectáreas por día (dependiendo del marco de plantación),

“EL AMPLIO ABANICO DE VARIETADES PARA PLANTAR EN SETO NOS PERMITE REALIZAR PLANTACIONES MULTIVARIETALES CON LAS QUE PODER COMBINAR UN MUNDO DE SABORES Y AROMAS FRUTADOS PARA OBTENER ACEITES VÍRGENES EXTRA ÚNICOS”



el agricultor no necesita invertir en maquinaria para la recolección puesto que este servicio se subcontrata habitualmente, al igual que ocurre con las plantaciones de cereales. El coste de recolección es muy económico y se sitúa entre 2 y 5 céntimos/kg, dependiendo también del marco de plantación.

La recogida es aséptica, las aceitunas no tocan el suelo, se recolecta todo el fruto del árbol y en su mejor momento de maduración. Son plantaciones muy sencillas de llevar, más rentables y mejor preparadas para competir en los tiempos actuales y futuros.

¿Qué aportan los nuevos marcos de plantación desarrollados por Todolivo?

Con los nuevos marcos de plantación, conseguimos disminuir significativamente los costes de inversión y mantenimiento, disminuye el coste de obtener un kilo de aceite virgen extra, la poda es más barata, obtenemos una excelente relación entre el coste de inversión y la productividad generada, provocamos una mayor insolaación en el seto, facilitamos el manejo del cultivo y ampliamos el número de posibles variedades a plantar. Con los marcos nuevos, el metro lineal de seto es más espeso y productivo que el metro lineal de los marcos antiguos.

¿Cuál es el marco idóneo de plantación?

La orientación del marco, de la calle y línea de plantación del seto dependerá del terreno, tipo de suelo, clima, disponibilidad de agua y variedad o variedades a plantar.

¿Por qué plantaciones multivarietales?

Hoy, los mercados están muy globalizados y es muy im-

portante para competir adecuadamente disponer de un producto lo más diferenciado posible. El amplio abanico de variedades para plantar en seto (Sikitita, Arbequina i-21, Arbosana i-43, Imperia i-23, Koroneiki i-38, etc.) nos permite realizar plantaciones multivarietales con las que poder combinar un mundo de sabores y aromas frutados para obtener aceites vírgenes extra únicos y diferentes en el mercado con los que lograr una mayor rentabilidad.

¿Qué opinan los consumidores de estos aceites?

Nuestros compradores conocen desde hace 15 años nuestro aceite procedente de plantaciones de olivar en seto, reconocen y aprecian su calidad, finura en boca, sus múltiples y deliciosos sabores y aromas frutados con los que realizar coupages únicos en el mercado. La demanda es alta y los precios a los que cotiza este aceite son mucho más altos que los del resto. Nosotros a finales de diciembre sólo nos queda el aceite que guardamos para envasar.

¿Qué grado de implantación tiene el olivar en seto en España? ¿Y en el mundo?

A día de hoy se calcula que hay entre 120.000 y 130.000 hectáreas de olivar en seto plantadas en el mundo, de las cuales en España se estima que habrá unas 60.000 hectáreas, en Portugal 20.000 hectáreas, en Chile 10.000, en Marruecos 9.000, en EEUU 7.000, en Túnez 2.000, en Francia 600, en Italia 500, y en Grecia, Argentina y Australia 300 hectáreas. Luego, existe de forma incipiente pero con gran proyección, en países como Turquía, Libia, Croacia, Argelia, Irán, Uruguay, Brasil, Perú, Sudáfrica y Arabia Saudí. ●

Con los nuevos marcos de plantación disminuyen los costes de inversión y mantenimiento.