



# 10 AÑOS DE AVAL

## LOS AGRICULTORES EXPRESAN SU SATISFACCIÓN CON LOS EQUIPOS DE SIEMBRA DE AGUIRRE



Aguirre es un especialista en siembra neumática. Lo avalan sus casi diez años de experiencia y, sobre todo, la opinión de quienes utilizan su maquinaria. Su eficacia queda demostrada en las nuevas sembradoras de bota y reja, que incluso pueden acoplarse con otros aperos para formar equipos combinados. Para corroborarlo, bastó con hacer un recorrido a finales de octubre, en plena época de siembra, recogiendo las opiniones de los agricultores de la zona de Navarra.

## “CON EL EQUIPO COMBINADO SE ABARATAN COSTES”

Miguel Ángel Astrain, agricultor de Unciti (Navarra), es otro experto en siembra neumática que se muestra muy satisfecho con los resultados que obtiene con su equipo combinado formado por una grada rotativa y la sembradora de bota Aguirre. “Antes tenía una sembradora de reja y un equipo con grada oscilante y los resultados no

eran tan buenos”, explica. Cumple la cuarta campaña trabajando con el actual equipo de siembra combinado, y hasta ahora no le ha dado “ningún problema”.

Astrain siembra cereal en una superficie de unas 140 ha, con producciones que rondan los 5 500 kg/ha. Después de diez años trabajando con sistemas de siembra neumática, este agricultor navarro destaca, respecto a la maquinaria Aguirre, “la gran capacidad de la tolva, me permite trabajar en mucha superficie y siembra muy bien en una sola vuelta”.

Astrain se muestra partidario de los equipos combinados de siembra y su satisfacción es absoluta con el que dispone en la actualidad. “Puedo realizar una labor muy completa. El rodillo prepara bien el terreno y la sem-



“Con este equipo consigo abaratar costes, porque necesito hacer menos vueltas y además deja mucho mejor el lecho de siembra”, dice Miguel Ángel Astrain.

bradora es muy uniforme al depositar el grano, por lo que nace todo a la vez”.



## “DESPUÉS DE LLOVER, LA REJA PERMITE ENTRAR ANTES A TRABAJAR”

Alberto Idoate, agricultor de Ustarroz (Navarra), es un profundo conocedor de los sistemas neumáticos de siembra, ya sea de bota o reja. Son muchos los argumentos que encuentra para aparcar la sembradora convencional y dar paso a los sistemas neumáticos que ofrece Aguirre. *“Es mucho más cómodo sembrar con una sola tolva y una sola salida de distribuidor. Y más en esta zona, que tenemos mucha ladera y podemos centralizar todo el trabajo, evitando pérdidas en las líneas de siembra. La anchura de transporte también es muy importante, porque la que tengo es de 5 metros y no podría circular por carretera, pero la pliego, que no cuesta nada y se hace en un minuto, y puedo transportarla con facilidad. De otra forma, al acabar la jornada, y para 300 metros por carretera, tendríamos que desengancharla y transportarla con carro; y al día siguiente, al volver al campo, de nuevo la misma operación. Estaríamos todo el día enganchando y desenganchando la máquina. Además, no se puede pasar por todos los caminos con 5 metros de anchura”*. Idoate considera que *“en grandes anchuras de trabajo, la única forma de regular bien la dosis, de manera uniforme, es con una sembradora neumática, que el aire*



Alberto Idoate lleva 19 años dedicado a la agricultura, siempre sembrando con bota. *“Me decidí a cambiar a reja porque con la sembradora de botas se pierde más tiempo en la preparación del terreno. Estoy muy satisfecho con el cambio, he notado mucho la mejoría”*, afirma.

*empuja y hace todo el trabajo. Es una garantía saber que estás sembrando bien”*.

Dedicado en un 90% al cereal y el resto al girasol en terrenos, a partes iguales, de cascajo y tierra blanca o negra, este joven agricultor navarro dispone, tanto de la sembradora neumática de rejas, como de botas, ésta montada en un equipo combinado con grada rotativa. Trabaja sobre suelos que son *“en un 50% tierra de cascajo y 50% de tierra blanca o negra”*, en los que la sembradora de rejas entra después de una sola pasada de labrado. *“Después, abonar y a sembrar”*, asegura. Y lo hace a una velocidad que puede alcanzar los 14 km/h, con lo que, teniendo en cuenta el corto periodo de siembra existente en el norte de Navarra, hay jornadas en las que se alcanzan las 50 ha de labor.

En una zona tan lluviosa, que permite alcanzar producciones de hasta 6 500 kg/ha, la reja asume mayor pro-



tagonismo respecto a la bota, ya que *“al estar la tierra sin preparar y por tanto no muy desmenuzada, cuando llueve puedes entrar a sembrar mucho antes”*. Otro factor destacado por Idoate es que *“para la sembradora de bota hay que preparar muy bien la tierra, ya que puede dejar semilla fuera. Por ejemplo, en zonas con tormo, la de reja lo aparta y deposita la semilla, mientras la de bota salta y deja la semilla a la vista”*. Por ello, y aunque este joven agricultor navarro es consciente del ahorro que supone reducir una pasada de rotativa, el capítulo económico pasó a un segundo plano en el momento de la elección. *“Su vida útil es similar a las convencionales y ofrece otro tipo de prestaciones. El recambio se puede encontrar con facilidad, no tiene complicación, se trabaja con mucha anchura y permite un transporte cómodo”*.

En nascencia, en cambio, no encuentra ahorro. *“Podrás tener ahorro a la hora de preparar la tierra, con menos gasto, pero a la hora de nacer, nace igual. En la producción no se nota”*.

En todo momento, Alberto Idoate ha ido incorporando los avances tecnológicos introducidos por Aguirre en su maquinaria. La asistencia técnica es algo que le preocupa mucho, *“y con Aguirre la he tenido siempre resuelta”*.



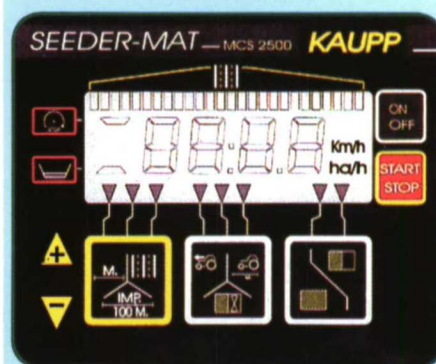
## “13 000 PESETAS DIARIAS DE AHORRO”



La experiencia siempre es un grado y los 60 años de trabajo en el campo avalan la opinión de Ángel Idoate, padre de Alberto. “Se puede llegar a un ahorro de unas trece mil pesetas diarias, porque hace la labor de dos personas. Verla trabajar es una gozada. Es una máquina muy sencilla y eficaz”. En su opinión, la sembradora neumática de rejas Aguirre sólo ofrece ventajas, la principal de ellas que “se apoya en cuatro ruedas y gana en estabilidad”. Respecto al resto de alternativas, este agricultor, ya jubilado, destaca que “la reja se agarra mejor, la bota salta con más facilidad”.



## CONTROL DE LA SIEMBRA POR ORDENADOR



Me daba miedo de que pudiera tener alguna complicación, pero es muy sencillo y va muy bien”. Daniel Esquiroz se refiere al ordenador con el que controla la siembra, de una manera más eficaz, desde la cabina. El escepticismo inicial del agricultor se ha vuelto satisfacción, porque de esta forma ha podido sustituir el papel y el bolígrafo por una herramienta moderna, que ofrece toda la información necesaria para una labor más completa, e incluso económica.

## “MI IDEA ES TENER UNA SEMBRADORA DE 6 METROS”

Daniel Esquiroz, otro agricultor de Ustarroz (Navarra), trabaja en la actualidad con una sembradora Aguirre de 4.5 metros y su intención para los próximos meses es “tener una sembradora neumática de 6 m, porque al hacer calles, el ‘5’ no es buen múltiplo de 18 y 24 metros, las anchuras con las que voy a ir trabajando con el pulverizador y la abonadora”.

El cambio no se produce por descontento con la de botas. De hecho, “siembra divino y dejas las semillas a la misma profundidad”, explica Esquiroz, “pero para lo que preparamos aquí la tierra, es mucho mejor la reja y su

mecanismo de siembra es igual. La bota es mucho más regular al depositar la semilla, pero su principal inconveniente es que necesita una mayor preparación previa del terreno. Cuando se for-

ma tierra muy ‘tormuda’, la bota salta y deja la simiente a la vista. La reja, en cambio, aparta el torma para dejar la semilla”. A todo ello se une la eficacia del servicio postventa que ofrece Aguirre: “Aquí no tenemos ningún problema en ese sentido”, afirma.

Este agricultor navarro acumula una dilatada experiencia en siembra neumática. “Este sistema lo conocemos desde hace más de diez años y son todas ventajas respecto a las ‘de cajón’: para limpiar la tolva, su adaptación en pendientes donde las convencionales no siembran en todas las filas...”, cuenta Esquiroz. ♠

