

EL DIRECTOR GENERAL DE CLAAS KGAA, MARTIN RICHENHAGEN, PUDO COMPROBAR, DURANTE SU RECIENTE VISITA A ESPAÑA, LA SATISFACCIÓN MOSTRADA POR UN GRUPO DE ARROCEROS DE LA ZONA SUR. UN CULTIVO QUE REÚNE UNAS CARACTERÍSTICAS MUY ESPECÍFICAS Y EN EL



QUE CLAAS GOZA DE UNA NOTABLE CUOTA DE MERCADO EN NUESTRO PAÍS. RICHENHAGEN RECOGIÓ LOS TESTIMONIOS OFRECIDOS EN SEVILLA POR JOSÉ MARÍA ROLDÁN CORTÉS, FERNANDO GÓMEZ URIBARRI Y ANTONIO GÓMEZ GONZÁLEZ, QUIENES CONFÍAN PLENAMENTE EN EL SERVICIO Y LAS MÁQUINAS DE CLAAS DESDE HACE AÑOS.

FINCA HATOBLANCO

"HAY MUCHA COMPETENCIA, PERO CON ESTAS MÁQUINAS NOS DEFENDEMOS MUY BIEN"

José María Roldán Cortés, agricultor dedicado a la maquila desde hace unos 35 años y propietario de 8 máquinas Claas.

• "Trabajo con Claas desde 1970. Anteriormente contaba con máquinas de otras marcas que me daban bastantes problemas, hasta que ocurrió un accidente en la finca que fue determinante para que cambiase de fabricante. Así conocí a Claas.

• Según el año, cultivamos mayor o menor superficie de arroz, algodón, remolacha, trigo, girasoles, colza y maíz. Si ha sido bueno, hemos llegado a recoger hasta 4 000 hectáreas de cereales, 1 500 de arroz, 1 500 de girasol y algo de maíz, aunque en menor proporción. Trabajamos para terceros en Andalucía, Valladolid y Ávila. A

estas dos últimas zonas nos vemos obligados a desplazar los equipos por la carretera.

• Hoy en día hay mucha competencia en este sector pero teniendo máquinas tan modernas como las de Claas, nos defendemos bien. Respecto al servicio postventa, hasta el momento no tenemos ninguna queja.

• La máquina más antigua de nuestro parque tiene 20 años. La conservamos porque todavía nos ofrece un servicio bueno en el cultivo de arroz. En la finca trabajamos cinco personas de la familia y cuatro empleados que contratamos durante la cosecha del arroz, fecha en la que más trabajo hay.

• En comparación con los rendimientos de la campaña del 98, este año el cultivo del cereal ha experi-



mentado un importante descenso debido a la sequía. En el arroz, sin embargo, las expectativas previstas son buenas".

CON CLAAS

FINCA ISLA MÍNIMA DE ESCOBAR "APOSTAMOS POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS"

Fernando Gómez Uribarri Meleiro, responsable de Isla Mínima de Escobar, dirige esas explotaciones desde 1990.

- "Nuestro parque de maquinaria agrícola lo forman dos unidades de la Lexion 480 y una Lexion 450 transformada a 460. Con ellas recolectamos 600 hectáreas de arroz, que al año son aproximadamente 6 millones de kilos. Los otros cultivos que explotamos son forrajes para el ganado. Nuestra producción ha ido variando. Por ejemplo, en el año 90 era alrededor de 1 080 hectáreas.

- Las Lexion proporcionan gran rapidez de recolección de arroz alcanzando una velocidad muy elevada. La anchura de corte de las Lexion 480 es de 7.5 metros. En arroz, donde surgen problemas de revolcado, la velocidad es menor pero también es muy superior a una máquina tradicional.

- En el arroz, cualquier máquina presenta problemas graves por abrasión; los materiales se desgastan a una velocidad de vértigo, con lo que hay muchísimos problemas en las cabezas y en los pies de todas las norias de elevación del arroz. Es un auténtico drama cómo se desgasta la chapa de la tolva.

- Otro problema es que al tratarse de una industria de temporada, muy concentrada en el tiempo -20 días reales de recolección- necesitamos que el servicio de repuestos no tarde demasiado. Con Claas tenemos un contacto muy directo y nos atiende siempre en la medida de lo posible.

- Este año la cosecha está siendo prácticamente igual de buena que la del año pasado. Trabajamos con unos 10 000 kilos por hectárea, pero la cantidad varía en las diferentes zonas. Por ejemplo, en Doñana y Taigonet la producción es inferior. No obstante,



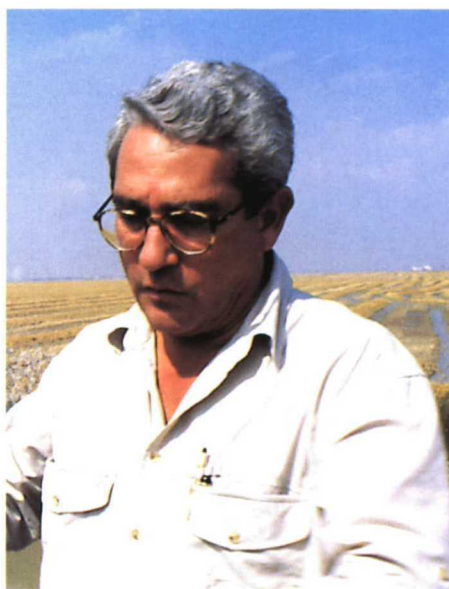
Martin Richenhagen, director general de CLAAS KGaA, y August Moormann, director general de CLAAS IBÉRICA, escucharon con atención las explicaciones de los usuarios.

dentro de la agricultura, el arroz es uno de los cultivos en los que más se puede invertir.

- La situación que presentan los pantanos, en la actualidad, es envidiable. Poco tiene que llover este año para que vuelva a subir el caudal a cotas del 100%. El drama será que aun al

100% tendremos muy poco agua porque los pantanos son escasos.

- La vida media de las máquinas dependerá de lo que tarde Claas en innovar tecnología. Nosotros estaremos dispuestos a cambiar las máquinas inmediatamente porque siempre apostamos por las nuevas técnicas".



“Tenemos un contacto directo con Claas y nos atiende siempre en la medida de lo posible”

JOFABE, S.L.

"El servicio postventa se preocupa de que siempre estemos bien atendidos"

Antonio Gómez Gonzalez, propietario de la empresa de servicios para terceros, Jofabe, S.L. y agricultor desde 1968, creó junto a su tío una empresa familiar.

- "Tenemos cuatro cosechadoras Claas, modelo 460, recolectores de algodón, seis camiones y dos tractores para trasbordar la carga de algodón de las máquinas a los camiones. El número de trabajadores con el que contamos depende de la época del año. En días de mucho trabajo, porque se junta la cosecha del arroz y del algodón, disponemos de unas 24 personas.

- Trabajamos en la zona sur de España, en Valladolid y en Palencia. Al año, recolectamos unas 5 000 hectáreas de cereales y 500 de algodón. En el sector de la maquila hay muchísima competencia. Es casi imposible poder subsistir, pero afortunadamente tenemos buenos clientes, que no nos 'aprietan' demasiado en los precios, por lo que nos es posible mantener la flota de maquinaria.

- La elección de una máquina depende de factores como calidad, servicio, rentabilidad y duración. La vida que normalmente damos a cada máquina es de unos seis años, porque si las exigimos demasiado terminamos perdiendo dinero en reparaciones y en rendimiento.

- Las primeras máquinas que tuvimos eran Clayson, pero desde 1980 sólo trabajamos con Claas.



- Prácticamente no encuentro ningún aspecto negativo en Claas porque cada vez fabrican mejores equipos. Además, su servicio postventa siempre se preocupa de que estemos bien atendidos. Sus garantías son inmejorables.

- Los rendimientos de trabajo de este año han sido un poco más flojos que en el año anterior. La cosecha de trigo en Andalucía ha sido muy mala. Sin embargo, en Cádiz ha llovido un poco más por lo que la cosecha se ha podido recolectar. En Sevilla ni siquiera se ha cosechado.

- Los agricultores, tanto de Castilla como de Andalucía, están preocupados por la sequía que nos viene afectando desde hace algunos años, a

pesar de que en los tres últimos ha llovido algo más. La climatología este año ha sido muy mala para el trigo y para el girasol. Si no fuera por el seguro integral y la subvención, los agricultores no podrían subsistir.

- La subida de los combustibles es una carga que tenemos que llevar entre todos y no conformarnos con sacar lo suficiente para pagar.

- Nosotros normalmente cosechamos por hectárea. Las máquinas que tenemos son muy rentables porque incluso cuando la cosecha es mala, siegan muchísimo y están continuamente cosechando.

- Como los trabajadores no tengan mucha voluntad y ganas de trabajar, es imposible mantener una empresa como la nuestra. Somos siete de la familia y muy poquitos obreros.

- Por el momento no tenemos en mente comprar más maquinaria, porque en las últimas tres campañas hemos adquirido cuatro Lexion 460 y tres máquinas para el algodón. La inversión ha sido muy buena por lo que creo que al menos en dos años no cambiaremos nada". ♠

Los arroceros sevillanos se muestran muy satisfechos con el rendimiento ofrecido por la maquinaria de CLAAS.

