

Nuevos equipos GEA en Valle de los Pedroches

La ganadería El Cruce, situada en la localidad cordobesa de Añora, acaba de renovar sus instalaciones y ha contado para ello con la mayor tecnología que GEA tiene en el mercado.

Ha instalado una sala rotativa de 40 puntos, un sistema de *flushing* automático para el lavado de la sala de espera y un nuevo sistema de limpieza con arrobaderas. Miguel Rodríguez, uno de sus socios, nos cuenta su experiencia tras este cambio.

MIGUEL RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ

Explotación: El Cruce (Añora, Córdoba)
Animales en total: 500
Vacas en producción: 250
Media de producción: 35 litros/vaca/día
Número de ordeños: 2
Grasa: 4,08 %
Proteína: 3,45 %
RCS: 180.000



De derecha a izquierda, Miguel Rodríguez y Manuel Rodríguez, dos de los socios, junto a dos familiares, Miguel y Juan Antonio

¿Qué sala tenían antes de instalar la rotativa?

Teníamos una 2x10 de espina de pescado sin salida rápida y tardábamos unas cuatro horas y media en ordeñar.

¿Por qué se decidieron a cambiar de sala?

Optamos por hacer algo para tardar menos en el ordeño. Estuvimos pensando en paralelas, barajando la opción de los robots y también viendo las rotativas para planificar qué nos encajaba mejor en la familia. Viajamos a Barcelona, primero yo y luego mi hermano pequeño y mi hija, para ver la rotativa y nos decidimos por ella, pues estábamos todos de acuerdo en esa decisión.

¿Por qué optaron por este modelo?

Nos decidimos por la de 40 puntos porque se adaptaba a nuestras necesidades y a lo que podíamos crecer. Si llegamos algún día a los 400 animales en ordeño, lo haríamos en unas dos horas. Pensamos siempre en que el ordeño no fuese un peso como lo era antes.

¿Cómo planificaron el proceso de cambio de la sala que tenían a esta rotativa?

Las vacas no sé si se han vuelto a acordar de la sala antigua, pero nosotros no nos hemos vuelto a acordar. Los animales se adaptaron muy bien. El primer día hicimos como un corral con cancelas donde metíamos cuatro o cinco vacas y las íbamos empujando para que no diesen vuelta en la sala de espera.

La verdad es que la adaptación fue muy buena. Ya el primer día pasamos de tardar cuatro horas y media a tardar dos horas y media. En cosa de tres o cuatro días el 95 % de las vacas entraban solas.

¿Qué diferencias notaron con el cambio?

Sobre todo en la calidad de vida. Pasar de tardar cuatro horas y media a tardar una y media... El cambio fue abismal. Estamos seis horas diarias menos ordeñando.

Mi hermano y yo, que éramos los que ordeñábamos siempre en la espina de pescado, notamos más ese cambio porque aquí el ordeño se hace mejor, allí estábamos metidos en un foso y aquí tienes más espacio, estás más amplio y a la luz del día. Tardas una hora y media, pero como si fuera en aquella media hora.

¿Por qué se decidieron por GEA?

Principalmente por el servicio que tienen en esta zona, ni porque sea mejor ni porque sea peor, sino por el servicio. Porque los llamas y a la media hora están siempre dispuestos.

¿Tienen más equipamientos GEA?

Si. Hemos puesto un *flushing* para la limpieza de la sala de espera. Antes la limpiábamos con manguera y ahora en cosa de un minuto está toda la sala de espera limpia.

Las arrobaderas también las hemos puesto con GEA y todo el equipamiento de la nave, tanto cornadizas como cubículos. Está todo hecho con GEA.

De cara al futuro, ¿piensan en crecer más?

Nosotros en principio queremos llegar a unas 400 vacas en ordeño. Tenemos relevo generacional, yo tengo una hija a la que le gusta mucho esto y a mi hijo y a mis sobrinos, también. Por eso nos decidimos por montar esto, para que ellos tuviesen mejor calidad de vida.

EN VÍDEO





José Luis Sánchez, a la derecha, con Juan Manuel Alpiste, delegado de posventa de GEA Farm Technologies en el sur de España

JOSÉ LUIS SÁNCHEZ

Delegado comercial de GEA Farm Technologies para el sur de España

¿Por qué habéis recomendado esta sala para El Cruce?

Todo empieza cuando Miguel, uno de los hermanos de ganadería El Cruce, nos llama a José María Díaz Cobos, nuestro distribuidor en Valle de los Pedroches, y a mí. Nos reunimos con él y con sus hermanos y vemos la posibilidad de montar una instalación de ordeño nueva para su granja. Ellos *a priori* pensaban en una sala de ordeño paralelo 2x20 o 2x24, estaban dudando, y después de valorar varias opciones, nosotros les ofrecimos hacer un viaje por Cataluña y por Ávila para visitar varias explotaciones con la máxima tecnología que teníamos.

Vieron rotativas, rotativas de alto rendimiento, rotativas de 60, de 40 y después de hacer esos viajes, hablaron entre ellos, valoraron todas las propuestas y al final decidieron montar esta instalación: una sala rotativa Autorotor Performer de 40 plazas con el foso subterráneo Subway, con un montaje americano. Una sala de ordeño con la mayor tecnología de la que dispone ahora mismo GEA Farm Technologies en el mercado.

Además de la sala, ¿habéis instalado algún equipamiento más?

A parte de la sala rotativa se ha buscado automatizar todo el trabajo del día a día en la explotación. Por un lado, se ha instalado un sistema de *flushing* automático en la sala de espera para que ellos no tengan que lavar la sala manualmente con una manguera, es decir, accionando un simple botón, abren un mecanismo que, con una bomba de *flushing*, hace una riada de agua y se lleva todos los excrementos de la sala de espera a una recogida en el fondo de la sala. Además, hemos montado también un sistema de arrobaderas que limpian los pasillos de las vacas y llevan el estiércol al final de la nave, a un canal transversal que lo dirige a un foso en el que hay instalado un agitador, una bomba que subministra el purín a un separador de estiércol para realizar una separación sólido-líquido. El sólido lo procesan por un lado y el líquido lo utilizan para riego o para almacenarlo en la sala de *flushing* y volver a lavar la sala de ordeño con esa agua ya separada.

Con todo ello, esta explotación de vacas de leche es, ahora mismo, una de las explotaciones con mayor tecnología de GEA de España y, por supuesto, tiene la sala de ordeño más grande y con mayor tecnología que hay en toda Andalucía. Creemos que hemos instalado una sala de ordeño que puede satisfacer las necesidades del cliente a día de hoy y dentro de un montón de años.



Sistema de *flushing* automático en funcionamiento

