



La Cooperativa Picasat produce actualmente 5.000 toneladas al mes de piensos compuestos.

Unifeed de la Cooperativa Picasat: optimizar los costes de producción

— MUNDO GANADERO. REDACCION.

La Sociedad Cooperativa Piensos Picasat, situada en la localidad malagueña de Campillos, se encuentra actualmente en plena expansión, crecimiento que sustenta en una filosofía de calidad de los productos y servicios que ofrecen a sus ya más de mil socios.

Fruto también de esta filosofía de servicio es la reciente adquisición de un sistema Unifeed para la elaboración de raciones que ofrecen a sus asociados productores de vacuno, ovino y caprino de leche. Es

pues Picasat el resultado de un gran esfuerzo que pasamos a describir.

Picasat inició sus actividades en 1978 como Sociedad Agraria de Transformación, SAT, denominación que tuvo hasta 1992, año en el que se constituyó como cooperativa. En sus inicios puso en marcha una fábrica con una capacidad de producción de 2.000 toneladas/mes de piensos compuestos, siendo posteriormente sustituida por otra con una producción estimada en las 5.000 toneladas/mes y que da trabajo a 21 personas.

La Cooperativa la componen hoy 1.006 socios, distribuidos aproximadamente en función de las producciones a las que se dedican los mismos en:

75% porcicultores, 15% propietarios de explotaciones de vacuno, caprino y ovino, 5% avicultores y 5% cunicultores.

En la actualidad el presidente de la Cooperativa Picasat es Juan Antonio Torres, su vicepresidente Manuel Luis Aragón, y el gerente Pascual Ordóñez. Lógicamente, el radio de acción en el que trabaja Picasat se centra en la provincia de Málaga, pero también tiene como socios a explotaciones localizadas en Córdoba, Sevilla, Cádiz y Granada.

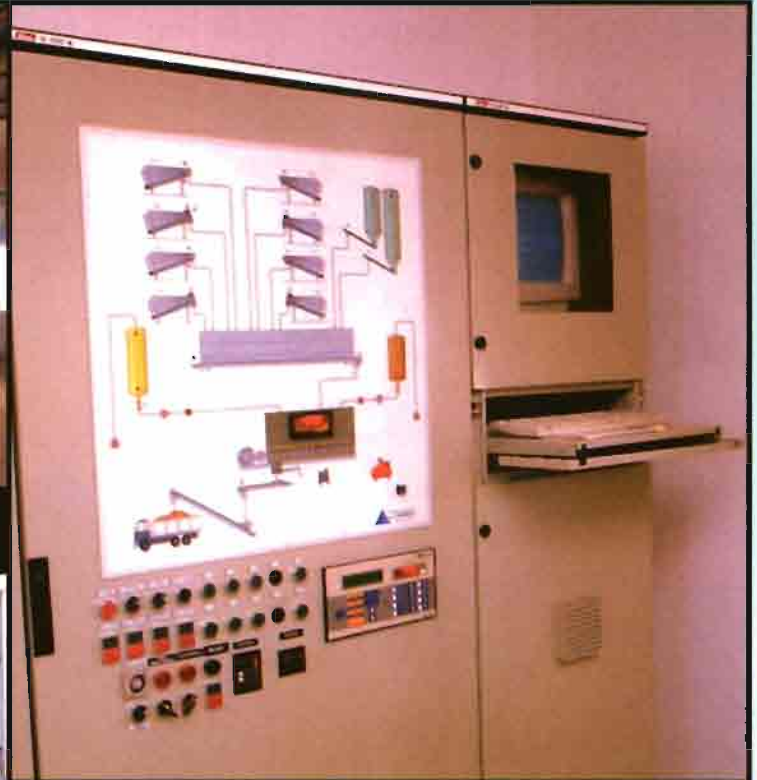
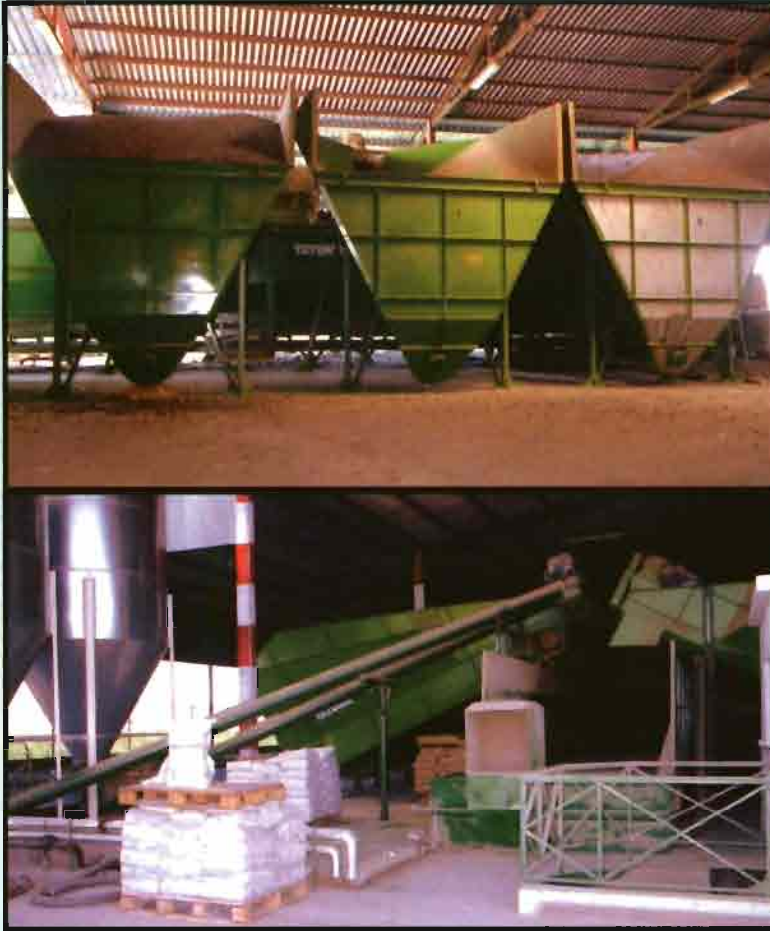
Hay que destacar que el servicio de la Cooperativa a sus asociados no se limita al suministro de la alimentación para los animales (cuyas materias primas se encargan de ne-

gociar y comprar), sino que también les brindan asesoría sobre manejo, genética y patología, área esta última para lo que cuenta con dos profesionales veterinarios: José Miguel Ortiz y Jacinta Bermudo.

Una inversión de futuro: el Unifeed

Hace aproximadamente un año, la Cooperativa Picasat decidió afrontar una inversión de futuro: la instalación de un moderno sistema Unifeed para el suministro de raciones al ganado rumiante de sus socios.

El objetivo de la implantación del sistema Unifeed es, según los responsables de la Cooperativa, el poder optimi-



Arriba izquierda, tolvas de recepción de los subproductos utilizados en el sistema Unifeed. Abajo, detalle frontal del sistema Unifeed, y en la foto superior, cuadro de control del mismo.

zar los costes de producción en base a una disminución del coste de la alimentación, ya que el socio puede disponer de una serie de alimentos que no podría utilizar por su cuenta, fundamentalmente líquidos, así como de otras materias primas de difícil almacenamiento y bajo consumo.

Además, al encargarse la Cooperativa de las compras de materias primas en una cantidad elevada, se facilita la realización de un control de calidad global que el socio no podría individualmente llevar a cabo.

Pero por encima de todas las ventajas que reporta la utilización del sistema Unifeed, se encuentra que éste ha permitido mejorar el producto final ganadero, incrementándose los parámetros que premian las centrales lecheras, y adelantándose a otros conceptos de tan cercano futuro en cuanto a exigencias de calidad (recordemos la fecha del 1 de enero de 1998), como son la mejora en el recuento bacte-

riano y las células somáticas de la leche.

Las características de este Unifeed, adquirido a la firma Tatoma, están basadas en una alta automatización que permite una elevada producción de alimento, pudiéndose preparar diferentes fórmulas de mezcla sin disminuir la capacidad de su producción.

Las raciones que elaboran en el mismo los técnicos de la Cooperativa son las típicas del Unifeed, en seco y de fibra corta, aportándose posteriormente la fibra larga en la propia explotación.

Para afrontar la elevada inversión que supone adquirir un sistema Unifeed de estas

características –unos cincuenta millones de pesetas–, Picasat ha contado con el apoyo del Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI, el cual aporta una subvención a los intereses de la financiación, en base a que el sistema utiliza exclusivamente materias primas autóctonas.

Actualmente Picasat suministra 200.000 kg al mes de raciones Unifeed a unas 80 explotaciones asociadas, pero su meta es por lógica más ambiciosa, aprovechando al máximo la capacidad de producción que permite este sistema.

El número de animales registrados en la Cooperativa es de 4.500 vacas, que producen

unos 22.500.000 litros anuales de leche. La media de la cabaña en las explotaciones de vacuno de leche asociadas es de 50 animales, y en la mente de los directivos de Picasat está en que todos los ganaderos, así como los nuevos socios que se adhieran a la misma, se conciencien de las ventajas que para la mejora de sus producciones supone el uso de las raciones preparadas con el sistema Unifeed.

La única objeción de los ganaderos al Unifeed suele ser, según Francisco García de la Calera –director general del Grupo Omega de Nutrición Animal, empresa que asesora a Picasat–, la forma de distribuir las raciones en unas explotaciones que por sus dimensiones no suelen estar preparadas para ello.

«Pero tenemos la solución para estos casos. Sólo esperamos a que los socios se animen a iniciar este tipo de alimentación, porque la experiencia nos ha demostrado que quien decide probarla en su

«La utilización del sistema Unifeed ha permitido, por encima de otras ventajas, mejorar el producto final ganadero»



Foto superior y de izq. a dcha.: José Miguel Ortiz, Pascual Ordoñez, Juan Antonio Torres y Francisco García de la Calera. En las fotos de la derecha se pueden ver diferentes detalles de las instalaciones de la fábrica de la Cooperativa Picasat.

granja no se arrepiente», subraya.

La relación de la Cooperativa de Piensos Picasat con el Grupo Omega de Nutrición Animal es muy estrecha desde hace mucho tiempo.

Los servicios que el Grupo Omega de Nutrición Animal proporciona a Picasat se cen-

tran en la producción animal a todos los niveles:

- Formulación a mínimo costo de piensos concentrados.
- Racionamiento Unifeed.
- Racionamiento para producción de leche.
- Asesoramiento en compra de materias primas.
- Formación continuada de los

técnicos de la empresa.

- Información técnica (documentación).
- Control de calidad de materias primas y piensos acabados.
- Patología (servicios de laboratorio para bacteriología, virología e inmunología).
- Reuniones técnicas sobre

temas de manejo, alimentación, etc ...

Una larga lista de servicios de los que los responsables de Picasat se encuentran muy satisfechos y que revierten en que la Cooperativa sea el medio para conseguir que sus socios tengan los mejores resultados en las explotaciones. ■

El sistema Unifeed de Picasat

La Cooperativa Picasat se planteó hace un año la instalación de una planta Unifeed para el aprovechamiento de subproductos agrícolas/industriales que se producen en la zona.

Además de aumentar la apetencia de estos productos y la digestibilidad por parte del ganado rumiante receptor de los mismos, se pretende con este sistema componer dietas en función de cada especie animal y del estado de producción en que se encuentran, así como llevar a cabo la distribución diaria "in situ" a las granjas, a la vez que controlar de forma completa la asimilación de este alimento por el ganado rumiante.

Los subproductos que se utilizan para su transformación van en función de la época del año en que se producen: melaza y pulpa de remolacha, pajas de cereales, pajas de leguminosas, cascanillas de arroz, soja, girasol, etc., pulpa de cítricos, orujo de uva, orujo de aceitunas, residuos de industrias conserveras, residuos de industrias hortofrutícolas, ramones de poda, semillas y

borra de algodón, residuos de molinería (granzas y salvado), tortas de semillas oleaginosas, subproductos de quesería, hojas de vegetales, vainas de leguminosas, zuro o carozo de maíz, bagajo de cerveza, y, en general, cualquier residuo vegetal que se produzca en la zona y que cuente con la aprobación de los veterinarios de la Cooperativa.

Los productos anteriores, en las proporciones y transformaciones adecuadas, entrarán a formar parte enriquecidos nutricionalmente en las dietas de los animales rumiantes de los socios, mejorándose la transformación en carne o leche.

De esta manera se aprovechan unos productos cuyo coste de adquisición es nulo (solamente se pagan los gastos de transporte). Además, al trabajar de forma conjunta los costes de fabricación, éstos disminuyen notablemente, ya que con el trabajo de tres operarios se garantiza el abastecimiento para todos los socios de la Cooperativa. ■