

La Codera, 600 hectáreas de regadío

Agricultura empresarial en Ejea de los Caballeros (Zaragoza)

● **JULIA GOMEZ.** Periodista.

La finca La Codera, con 600 ha de regadío, se encuentra situada en el término municipal de Ejea de los Caballeros (Zaragoza), dentro de la zona conocida como las cinco villas, entre dos ríos que la circundan formando un codó, de ahí su nombre. Está explotada en régimen de alquiler por un sociedad cooperativa limitada, cuyo director gerente es José Antonio Lascorz, quien contrata a empresas de servicios para realizar el 60% de los trabajos.

La Codera está formada por tierras fuertes hasta finas franco limosas y arcillosas con un suelo ligero de grava y arena y poca profundidad, y el riego es todo por inundación y parte por elevaciones de agua.

En sus orígenes esta finca era mixta de agricultura y ganadería, y para conseguir lo que actualmente es se han realizado una serie de transformaciones que han dado lugar a una explotación moderna y competitiva: nivelaciones de tierras con rayo láser y acondicionamiento de servicios, infraestructura de regadío, etc.

Tiene un personal fijo de cinco personas y el personal eventual oscila dependiendo de la época. El parque de maquinaria es mínimo, ya que la mayoría de los trabajos se hacen con empresas de servicios contratadas y sólo dispone de tres tractores, lo que responde a la filosofía del director gerente de La Codera, José Antonio Lascorz, quien se muestra partidario de las empresas de servicios. "ya que -asegura- se consiguen los trabajos en el momento oportuno, y la autonomía es muy alta".

Lascorz considera básico trabajar con este tipo de empresas, que en Aragón comienzan a tener una importante implanta-



Sobre estas líneas, tareas de nivelación de la tierra con rayo láser en la finca La Codera. A la izquierda, el gerente de la finca, José Antonio Lascorz, conversa con Joaquín Calvo, de Agrar Semillas.

de se han ensayado y se han utilizado como campos demostrativos diversas novedades de maíz y girasol. Para el director de La Codera, Agrar Semillas es sinónimo de garantía, ya que realiza una perfecta selección de las semillas que comercializa.

Cultivos

En cuanto a la alternativa de cultivos está la alfalfa, el maíz grano y forrajero, girasol, arroz, praderas y cereales. Esta es la alternativa ideal en esta zona de las cinco villas, y toda la explotación gira en torno a este planteamiento.

Alfalfa. Se siembran en torno a unas 200 ha, de las cuales el 50% están alquiladas a una transformadora. Se realizan cinco cortes con una producción total de 15.000 a 16.000 kg de

ción. Esta "agricultura empresarial" diferencia a La Codera con las empresas tradicionales que cuentan con todo tipo de aperos. Una de las empresas que más utiliza la finca es Agroservicios Lascorz, a la que está ligada el propio gerente de la finca, y que

posee trenes de labor y siembra, equipos de fertilización y tratamientos, así como asesoramiento técnico a las fincas.

Otra de las peculiaridades de la finca es la estrecha colaboración que mantiene con la firma de semillas Agrar Semillas, don-



Una de las parcelas sembrada de alfalfa es inundada con agua del río Arba.

heno por ha. Una producción óptima para la zona.

El fertilizante que se utiliza es el Polysol NPK en forma líquida 4128 + BMO en dos aplicaciones; primera, 500 kg por ha con la incorporación en el abono de insecticida, a base de lindano líquido, en un 20%.

Se dan dos riegos por corte. A partir del primer corte se le hace aporte de boro a razón de 1 l/ha y aplicación con abono foliar. La recolección se hace con una empresa de servicios, así como el transporte. Las variedades que se utilizan son Aragón y Altiva y en prueba están Miral, Artal y Pascal.

Maíz. En cuanto al maíz, se siembran 120 ha, de ellas 80 ó 90 son de maíz grano y el resto de forrajero.

Las variedades que se siembran son Chamaco, Arras y Mithis. Todas ellas distribuidas por la firma Agrar Semillas. El año pasado se efectuó un campo de ensayo con la variedad Chamaco. Y este año está previsto hacer campo de demostración para ver el comportamiento de otras variedades más novedosas del mercado. El año pasado, junto con Chamaco, cultivaron

otras 8 ó 10 variedades más en la zona y destacó en producción, resistencia a enfermedad y en vigor de partida, la variedad Chamaco.

Las labores de cultivo son las tradicionales de la zona. Se le echa Polysol NPK 61210 a razón de 900 kg por ha, con una incorporación de solución nutri-

tiva de 50 a 60 kg por ha, como aportación de microelementos. Como abonado, 600 kg de N30 entre líneas cuando tiene 20 cm y una segunda aportación poco antes de la floración a razón de unos 200 ó 250 kg de agua nitrogenada en riego. Se aporta también un insecticida en siembra y un tratamiento para el mosquito verde. También se le echa herbicida selectivo.

La producción es 11.500 a 12.000 kg con una humedad de 24%. En los campos demostrativos, la variedad Chamaco obtuvo 12.200 kg con un 14% de humedad. Un 10% superior a la media de otras variedades.

Girasol. Está previsto sembrar unas 50 ha de las variedades Toflor y Vidoc. Pertenecientes ambas a la casa Agrar Semillas. El abonado de fondo se realiza con 500 kg por ha de Polysol NPK 61210, y de cobertura, 200 kg N32 por ha.

La producción el año pasado fue de 3.000 kg por ha. Esta fue

COOPERATIVA DEL CAMPO VIRGEN DE LA OLIVA

La cooperativa del campo Virgen de la Oliva, situada en Ejea de los Caballeros, también colabora estrechamente con Agrar Semillas, utilizando sus socios, entre otras, las variedades de trigo duro Antón y, en maíz, Chamaco, Arras y Muthis.

Esta cooperativa, considerada la más importante de Aragón, se fundó en los años 40, e inició una actividad destacable a partir de los años 70, en que se construyó el primer almacén y un secadero de maíz. Actualmente, en Virgen de la Oliva se buscan nuevos horizontes; así, el año pasado se empezaron a comer-

cializar pimientos de piquillo en conserva, bajo la marca Coop. Ejea, y en los últimos años se comercializaron unas 10.000 t de hortalizas.

La trayectoria de esta cooperativa, que cuenta con 2.100 socios, es extraordinaria. La capacidad de sus almacenes se ha

multiplicado por 10, y el volumen de cereales comercializados es de 80.000 a 100.000 t. Asimismo, se industrializa alfalfa deshidratada, en torno a las 18.000 t.

Se dispone de planta de blending para abono (22.000 t); poste de gasóleo, venta de productos al socio (semillas, fitosanitarios, ferretería); planta para la producción de semillas de cereales (1.500 t de semillas certificadas, desde hace siete años) y una sección de maquinaria (abonadoras, máquinas para siembra de hortalizas, formador de mesetas, acolchador, máquinas pulverizadoras).



más baja que otros años porque hubo que realizar una nivelación.

Arroz. Se siembran unas 100 ha y la producción viene a ser de unos 7.500 kg/ha. Las variedades que se utilizan son Licho, Lotto y Tainato, y las labores de cultivo son las normales. Se abona con Polysol 61210 a razón de 450 kg/ha y N32 a razón de 350.

El abonado se hizo en seco antes de inundar. Como única aportación durante el ciclo vegetativo hubo una parte que se abonó con Azufert 20-12-12 con el 18% de azufre. El azufre va bien para rebajar los suelos salitrosos. El fósforo es soluble y superior a los complejos normales. La aportación de azufre incide en la bajada del PH y de la acidificación. Por lo demás, se hacen todos los tratamientos normales.

Pradera. Se cultivan unas 50 ha para aprovechamiento ganadero.

Cereales. Se siembran 80 ha. La mitad de ellas destinadas a



Instalaciones de la empresa de servicios Agroservicios Lascorz, S. A.

trigo duro: 20, a trigo blando, y otras 20, a cebada. Las variedades son Antón, en trigo duro, con una producción de 5.500 ha. En trigo blando se da una producción de 7.000 kg/ha. Las variedades son Sideral y Adalid. En cebada, con una producción de 6.000 kg/ha y las variedades

Volga y Nevada, tratadas con Polysol 61210, 600 kg/ha en fondo y en cobertura 400 kg N32.

Todas estas variedades son de la casa Agrar Semillas, del grupo francés Maisadour, grupo empresarial consolidado en toda España y avalado por una experiencia de muchos años, y con el

que la sociedad cooperativa La Codera trabaja estrechamente, en especial con el departamento de Desarrollo, que dirige Joaquín Calvo, en la realización de campos demostrativos de cereales, maíz y girasol para dar a conocer a los agricultores de la zona las novedades de los productos que se comercializan, en cuanto a su estabilidad, resistencia a enfermedades, potencial productivo y rentabilidad de la explotación.

Periódicamente se hacen jornadas de campo para llevar a los agricultores a esta explotación, y también se hacen campos de ensayo con abonos.

Por su parte, Agrar Semillas tiene ensayos de investigación y laboratorio en Zaragoza y en Francia y campos demostrativos en 40 puntos de España en condiciones normales de cultivo. Además es socio de la Asociación General de Productores de Maíz (AGPM). ■



GIL



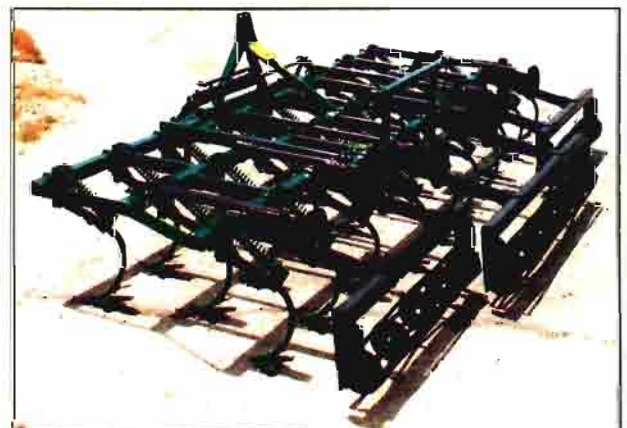
**TAMBIEN PREPARA EL SUELO.
A SU DISPOSICION
LA MAS AMPLIA GAMA
DE APEROS DE LABRANZA
VERTICAL.**



**El apero
a su medida.
Consúltenos
precios.**

**CH-100 EL CHISEL PESADO, PARA
LAS GRANDES LABORES DE 40 cm
CHM EL CULTICHISEL, ESPECIAL
PARA LABORES MEDIAS DE 20 cm
Y AHORA EL CHL,
PARA LA PREPARACION
DEL LECHO DE SIEMBRA.**

**De 2 y 3 filas.
Desde 9 a 31
brazos, con rulo
o con rastra.**



JULIO GIL AGUEDA E HIJOS, S. A.

Teléfonos: 884 54 29 y 884 54 49. Fax: 884 14 87. DAGANZO (MADRID)