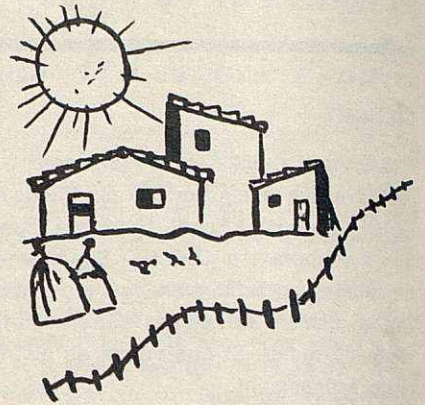


## Sección Agrícola y Ganadera

*La fisonomía del campo y las perspectivas del agricultor han cambiado radicalmente. La deseada lluvia ha llegado. Ha llovido bastante y de forma muy beneficiosa. Sin chubascos ni tormentas. Los días 7, 9 y 16, son los que nos han dado la beneficiosa y esperada lluvia. Creo que por poco que vuelva a llover, las cosechas de cereales y forrajes de secano podrán calificarse de buenas.*

*En ganadería también las perspectivas han cambiado de signo. Sin ser eufóricos se puede decir que el constante descenso en el precio del ganado ha llegado a su fin y ha empezado a recuperarse. Todavía falta bastante para llegar a la normalización, pero parece que a no tardar se habrá logrado. La rama de la ganadería que más ha notado esta recuperación es el cerdo, tanto el cebado como el lechón. El ambiente de pesimismo que reinaba días atrás entre los ganaderos, ha desaparecido.*



José Margenat

### SECCION AGROPECUARIA

Desde los primeros números de la Revista RONSANA, la Agencia de Extensión Agraria de Granollers, viene colaborando en esta Sección Agrícola y Ganadera. Esta colaboración, como todos los lectores conocen, es mediante artículos sobre temas agropecuarios, que creemos pueden interesar a los agricultores lectores de la revista. Deseando mejorar esta colaboración, con el fin de que ésta fuera más viva, así como que los temas fueran los más interesantes y adecuados a la población, creemos sería necesario lograr la participación de los agricultores de Santa Eulalia.

La forma de participar podría ser:

— Haciendo consultas sobre temas agrícolas y ganaderos, que puedan ser de interés para toda la comunidad.

— Dando sugerencias sobre temas agropecuarios a tratar en próximos artículos.

A partir de este número queda pues, abierto un consultorio, para el cual sólo tendrán que escribir dirigiéndose a la redacción de la Revista o al encargado de esta Sección.

Como ejemplo de consulta a continuación insertamos una que fue realizada por un agricultor de Sta. Eulalia en nuestras oficinas de Granollers y que creemos puede interesar a otros agricultores de Santa Eulalia.

CONSULTA. — Tengo una superficie de unas 4 cuarteras de avena de las cuales quiero dedicar una parte de ellas (aproximadamente la mitad) para ensilar. Como es la primera vez que quiero hacer una prueba de este tipo, me gustaría que Vdes. me informaran sobre este asunto.

RESPUESTA. — El ensilado es uno de los procedimientos de conservación de fo-

rrajes de mayor interés, porque permite obtener más principios alimenticios por Ha. El ensilado consiste en almacenar los forrajes, fuera del contacto del aire; para ello se han ideado muchos métodos, uno de ellos es el «silo al vacío»; le indicamos este método pues la cantidad de forraje que Vd. quiere ensilar no le permite la adopción de otro método.

Para que la conservación del forraje se haga en las mejores condiciones es preciso tener en cuenta dos factores: La humedad y la presión.

Respecto a la humedad es conveniente que el forraje tenga un 70 %, normalmente suele coincidir cuando los granos de la avena se encuentran en estado lechoso, siendo entonces el momento oportuno para ensilar.

La presión tiene como fin desalojar todo el aire de la masa de forraje. Es muy acertado conseguir este apisonado con sucesivos pases de tractor que facilitará la expulsión de «bolsas de aire» que de otra forma sería difícil de eliminar al efectuar el «vacío» posteriormente.

La cantidad de forraje que Vd. puede esperar de las 2-3 cuarteras puede ser unas 20 a 25 toneladas. Para lo cual necesita:

— Dos láminas de plástico negro de:

5 x 8 (lámina inferior)

8x11 (lámina superior)

El grosor de estas láminas debe ser de unas 600 a 700 galgas.

Las dimensiones indicadas pueden obtenerse de un rollo de plástico de 8 m. de ancho por 50 de largo, cortando dos trozos de 5 y 11 m. respectivamente. Por lo tanto con el rollo de 50 m. podrá hacer 3 silos con las dimensiones indicadas.

— Un tubo para extraer el aire del silo, de unos 2 m. de longitud y 3-4 centímetros de diámetro. Irá metido dentro del silo y a unos 2/3 de la altura contando desde la base del silo. El tubo estará agujereado en la parte que va metido en el silo para facilitar la salida de aire.

— Un rollo de cinta adhesiva para tapar herméticamente los agujeros de pequeño tamaño que aparezcan en el plástico, así como para cerrar los acoplamientos del tubo de salida de aire con la máquina de vacío.

— Una máquina de vacío; puede ser un tractor, una ordeñadora, una cisterna de purín, o un descompresor.

El precio aproximado del material para este tamaño de silo, suele ser de 1.000 a 1.200 ptas.

También podría realizar el ensilado de las 3 cuarteras en dos silos de plástico más pequeños, dependiendo esto del ganado que posea en la explotación, pues es muy aconsejable que el silo no esté abierto más de seis semanas. En este caso las láminas de plástico tendrán las siguientes dimensiones: Lámina inferior 4 x 8 m. y lámina superior 6 x 11 m. Su precio oscila entre 600 y 700 ptas.

En Santa Eulalia hay explotaciones que han utilizado este sistema para conservar sus forrajes, entre ellos están: Sr. Bartolomé Roura, de la Bastida Vella; Sr. J. Durán, de Can Durán; Sr. J. Prim, de Can Prim. Cualquiera de ellos podrá informarle y darle resultados prácticos de este tipo de ensilado.

Jaime Reig Nuri

Agente Comarcal del Servicio de Extensión Agraria de Granollers