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

nocen, es mediante artículos sobre temas de ellos es el «silo al vacío»; le indicamos vista. Deseando mejorar esta colabora- adopción de otro método. ción, con el fin de que ésta fuera más viva, así como que los temas fueron los más interesantes y adecuados a la poblaparticipación de los agricultores de Santa y la presión. Eulalia.

- La forma de participar podría ser:
- agrícolas y ganaderos, que puedan ser de interés para toda la comunidad.
- Dando sugerencias sobre temas

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 pue-de 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 (apro- unas 600 a 700 galgas. ximadamente 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.

los procedimientos de conservación de fo- silos con las dimensiones indicadas.

Desde los primeros números de la Re- rrajes de mayor interés, porque permite vista RONSANA, la Agencia de Extensión obtener más principios alimenticios por lo, de unos 2 m. de longitud y 3-4 centí-Agraria de Granollers, viene colaborando Ha. El ensilado consiste en almacenar los metros de diámetro. Irá metido dentro del en esta Sección Agrícola y Ganadera. Esta forrajes, fuera del contacto del aire; para silo y a unos 2/3 de la altura contando colaboración, como todos los lectores co- ello se han ideado muchos métodos, uno desde la base del silo. El tubo estará aguagropecuarios, que creemos pueden inte- este método pues la cantidad de forraje silo para facilitar la salida de aire. resar a los agricultores lectores de la re- que Vd. quiere ensilar no le permite la

Para que la conservación del forraje se haga en las mejores condiciones es preciso cióπ, creemos sería necesario lograr la tener en cuenta dos factores: La humedad

Respecto a la humedad es conveniente que el forraje tenga un 70 %, normalmen- un tractor, una ordeñadora, una cisterna te suele coincidir cuando los granos de la Haciendo consultas sobre temas avena se encuentran en estado lechoso, siendo entonces el momento oportuno pa-

La presión tiene como fin desalojar toagropecuarios a tratar en próximos artícu- do el aire de la masa de forraje. Es muy acertado conseguir este apisonado con sucesivos pases de tractor que facilitará la más pequeños, dependiendo esto del ga-A partir de este número queda pues, expulsión de «bolsas de aire» que de otra abierto un consultorio, para el cual sólo forma sería difícil de eliminar al efectuar es muy aconsejable que el silo no esté 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 ne- cila entre 600 y 700 ptas.

- Dos láminas de plástico negro de:
 - 5 x 8 (lámina inferior)
 - 8x11 (lámina superior)

El grosor de estas láminas debe ser de

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 RESPUESTA. — El ensilado es uno de tanto con el rollo de 50 m. podrá hacer 3

- Un tubo para extraer el aire del sijereado en la parte que va metido en el

- 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 de purin, 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 nado que posea en la explotación, pues 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 os-

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