

Villarrubia de los Ojos

Las heladas dañaron los viñedos

Acondicionador de la tierra a base de basura

LANZA. (De nuestro corresponsal López Pintado). A primeras horas del día 17 pasado empezaron a difundirse rumores de que había caído una gran helada durante la noche produciendo daño en la viña.

Ante la insistencia de estas noticias hemos salido a recorrer todo el término. Lo que hemos visto es francamente catastrófico.

Las viñas, que en general estaban adelantadas por las altas temperaturas de la segunda quincena de marzo, se encontraban en plena brotación con tallos que variaban de 1 a 10 centímetros. La helada se los ha llevado todos.

En las cepas aun quedan yemas por brotar que no sabemos si estarán afectadas pero de los primeros tallos que es donde viene la uva no ha quedado uno.

Es arriesgado hacer un pronóstico de las pérdidas los más pesimistas las cifran de un 75 a un 80 por ciento nosotros hemos comprobado que son grandes y suponemos que pasarán de un 80 por ciento, lo que traducido a pesetas significaría de 100 a 110 millones de pesetas de pérdidas.

Los agricultores no han reaccionado todavía en las primeras horas, han quedado atónitos no comprendiendo cómo en una noche puede desaparecer esta riqueza que es base de su difícil vida.

El problema que se avecina va a ser de primera categoría. Cuando hay un alza extraordinaria de Seguros Sociales, salarios y nivel de vida, en general se hunde la producción ¿qué pasará? El agricultor no tiene en general, reservas para aguantar mucho y por muy sufrido que sea todo tiene su límite.

Por lo pronto, y como más inmediato vemos un gran paro de difícil solución.

Las noticias que nos llegan de toda la zona vitícola son igualmente alarmantes, sin embargo la Administración, sigue empeñada con la idea de la importación de vinos y alcoholes, y el Ministerio de Agricultura, precisamente, obstaculizando el saneamiento de 32.000 hectáreas de tierra virgen de Las Tablas, donde se podría implantar una agricultura moderna, industrializada y altamente remunerativa. Esto no admite discusión, ya que está demostrado.

Una firma británica ha creado un equipo para la basura doméstica e industrial que, según se dice, produce un residuo que puede fermentarse para obtener un acondicionador del suelo rico en mantillo. El producto obtenido puede usarse, asimismo, para estabilizar o recuperar zonas abonadas como dunas de arena o vertederos. El equipo comprende básicamente un pulverizador, al que se alimenta la basura. Se bombea agua a un ritmo que depende de la naturaleza de los desperdicios y del ritmo a que se haga la alimentación, mezclándose continuamente por dos conductos separados, el producto pulverizado y los residuos duros. Los objetos metálicos se limpian y extraen mediante separación magnética. El pulverizador consiste en un cilindro de acero de 9,15 m. de longitud, con un diámetro de 2,45 m. que gira alrededor de su eje por la acción de cuatro motores eléctricos. Despacha 53 metros cúbicos por hora, que equivale a 60 ó 70 toneladas al día.

A este equipo se le ha dado el nombre de "Seerdrum".
Fabricante:
Vikers Ltd., South Marston Works, Swindon, Wiltshire (Mercado Mundial)