# Núm. 10 Año XXXIX. Pág. 37

### SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 8 DE MARZO DE 1817.

en lastre.

Dis 1.º de Marco.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte à las 6 h. y 14 min.

y se pone à las 5 h. y 46 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

P. Antonio Calafell mall, javega Soludad. venido de Turregona

	Inferior. Superior.						
	lib.	s.	d.		lib.	S.	d.
and the first set in the first of and							
Mercader cuartan							
ACEYTE } Tenderoidem	I	19	6	•	2 .	. 30	5
Jaboneroidem	I	12	0	•	2	2	0
Candeal barcilla	I	8	0	1	AI F	9	O
Trigo gordo idem.							
Precios de la Trigo forasteroid.							
Cuartara   111go menudo lu.							
: Cebadaldem.	0	14	0	•	0	15	0
(Avenaidem.							
LEGUNBRES. (Habas almud	0	3	8		0	4	0
Precios del últi- Guijasidem mo mercado. Garbanzos idem	0	3	4	•	0	0	0
mo mercado. Garbanzos idem	0	5	0	•	0	110	. 0
Almendra cuartera	. 4	15	0	V	4	18	0
Almendron quintal	18	2 0	0		18	3	. 0
Carbon de Encina arroba	0	4	8		0	5	0
Carbon de Éncina arroba	0	3	4		0	3	8
Algarrobas quintal	I	1.5	0	1.13	og I	16	0
Quesoidem							
Lanaidem	18	0	0	110	0	0-	0
Cáñamo idem	18	0	0		22	5	0
Pajaidem	0	7	0		0	8	. 0
Por el último precio de las luc	las	resul	ta .	que	el	pan	CO-

mun de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas. Los tres panecillos candeales, que conponen 15 onzas mallorquinas valen hoy 25 dineros. Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma. Dia 1.º de Marzo. P. Francisco Mota mall. pingüe Carmen, venido de Ciudadela en lastre. P. Francisco Oliver mall. laud Beata Catalina Tomas, venido de Iviza con pescado. P. Jayme Gelebert mall. laud Santísima Trinidad, venido de Iviza con pescado. No de solucione de mente de la de miniera entre la P. Antonio Calafell mall. javega Soledad, venido de Tarragona con un pasag. y lastre. P. Antonio Tous mall. laud Angel, venido de Iviza con pescado. P. Gabriel Barceló mall. laud S. José, venido de Iviza con pes-2 2 . 0 SI I Dia 3. P. Juan Arguero andaluz, del mistico Jesus Maria y José, venido de Mahon con 2 pasag. y esparto. P. Miguel Oliver mall. laud S. Antonio, venido de Iviza con pescado. Dia 4. P. Gerónimo Torres mall. javeque San José, venido de Mahon o con un pasag., habas, trigo y balija salió dia 1.0 Dia 5. P. Antonio Pieras mall. laud Santo Cristo, venido de Iviza con o 5 pasag. y pescado. P. Francisco Oliver mall. laud los Dolores, venido de Iviza con pescado. P. Jayme Bosch mall. laud la sangre de Jesu Cristo, venido de Iviza con pescado. P. Diego de Rivas andaluz del mistico los Dolores, venido de Almería con algarrobas. Dia 6. P. Francisco Oliver mall. laud Beata Catalina Tomas, venido

to the second to the second

de Iviza con pescado.

Las tierras labrantías destinadas para granos tienen bastante con un pie y medio de profundidad, pero las que se destinan á plantíos, tienen necesidad de mucho mayor fondo. Un buen suelo que descanse sobre una capa de alumina inpenetrable al agua, pecará por demasiado humedo; si por el contrario reposa sobre una de silice ó de caliza, como estas dos dan libre paso al agua, no retendrá mas humedad que la necesaria. Tanpoco puede ser indiferente á la bondad de un terreno el que esté situado en el valle, en la ladera. ó en la cunbre de una montaña, ni el que mire al norte ó al medio dia, como ya se ha dicho.

## Terrenos siliceos.

Terreno siliceo aluminoso. Participa de las propiedades de la silice dominante, y de la alumina: es por consiguiente fácil de labrar, ligero, caliente y tenprano; poco apto para trigos, y bueno para centeno, para las semillas menores, y para las raices perpendiculares. Quando tiene bastante humedad suele producir muchísimo.

Terreno siliceo calizo. No es tan bueno como el anterior, porque ninguna de las dos tierras que lo conponen, es capaz de retener el agua. Así es preciso que sea muy ardiente á no llover mucho, en cuyo caso pueden criarse en él las mismas plantas que en el siliceo aluminoso.

Terreno siliceo aluminoso-calizo. Participa de los dos primeros.

Terreno siliceo calizo-aluminoso. Cadet de Baux le tiene por inferior al antecedente, por tener mas cal que alumina; pero otros químicos dicen que es el mejor para granos: mas entretanto que se decide este punto con repetidos esperimentos, es preciso advertir que las mejores tierras de pan llevar que tenemos en España, son generalmente aluminosas.

Las quatro especies de terrenos que quedan nonbrados, son buenos para plantíos de árboles, especialmenre para los corpulentos que con su sonbra mantienen el terreno fresco.

Terreno aluminoso siliceo. No hay tierra mas favorable á la vegetacion que la alumina despues del humus; pero un terreno aluminoso fino-siliceo, inundado todo el otoño é invierno y parte de la primavera, es conpacto y viscoso, de mal sabor, frio, y en una palabra, de mala calidad: al contrario, el aluminoso mediano siliceo, y especialmente el grueso siliceo, aunque tengan la misma posicion, pueden enjugarse y ser buenos.

La mezcla de cal mejora los terrenos aluminosos siliceos. El humus los hace sobresalientes. La preciosidad de un terreno con-

siste en la buena proporcion de las quatro tierras.

El terreno aluminoso siliceo se acomoda á todos los cultivos, y lleva bien todas las producciones, especialmente los trigos.

#### Terrenos calizos.

Son los menos comunes y tanto mejores quanto mas mezcla tienen de silice, de alumina, y especialmente de humus.

### Terrenos de humus ó mantillo.

de los bosques que recibe las hojas de los árboles se cubre de una capa de humus. El suelo de las lagunas y terrenos pantanosos, se tapiza de plantas aquaticas que se van pudriendo, y forman así un deposito de humus: esto es lo que llamamos turba, de la qual se hace luego uso quando ya está desecado el terreno en que se formó; bien que el humus se halla en la turba mezclado con la tierra de éste, y con la producida por la destruccion de los animales que vivian en el agua enpantada.

Por escelentes que sean los terrenos ricos de humus, no hay que pedirles vegetacion mientras no estén beneficiados por los meteoros. La tierra que ha estado cubierta por el agua algun tienpo, necesita el abono de la atmósfera: de otro modo es

inútil.

Se continuará.

EN LA INPRENTA REAL.

CON REAL PERMISO.