

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 1.^o DE MARZO DE 1817.

*Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 6 h. y 26 min.
y se pone á las 5 h. y 34 min.*

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan	2	0	0	2	3	8
	Tenderoidem..	2	0	0	2	3	10
	Jabonero ...idem..	1	19	0	2	2	0
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candéal barcilla..	1	8	0	1	9	0
	Trigo gordo idem.	1	7	0	1	8	8
	Trigo forasteroid.	0	0	0	0	0	0
	Trigo menudo id.	1	6	8	1	8	0
	Cebadaidem.	0	14	0	0	15	0
	Avenaidem.	0	9	0	0	0	0
LEGUMBRES. <i>Precios del últi- mo mercado.</i>	Habas almud.....	0	3	8	0	4	2
	Guijasidem...	0	3	8	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	5	0	0	0	0
Almendra cuartera.....	4	10	0	5	0	0	
Almendron quintal.....	17	18	0	18	1	6	
Carbon de Encina arroba.....	0	5	0	0	5	2	
Idem de Mata.....	0	3	6	0	3	8	
Algarrobas quintal.....	1	16	0	1	17	0	
Quesoidem.....	13	10	0	14	5	0	
Lanaidem.....	15	0	0	19	0	0	
Cáñamo idem.....	19	0	0	21	0	0	
Pajaidem.....	0	7	0	0	8	0	

Por el último precio de las ludas resulta que el pan co-

man de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 25 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 25 de Febrero.

P. Jayme Gordiola mall. javeque las Almas, venido de Barcelona con 22 pasag., lastre y balija salió dia 22.

Dia 26.—Cap. Stamati Geovany Focca otomano polacra nuestra Señora de Idra, venido de Gibraltar en lastre.

Dia 27.—P. Miguel Oliver mall. laud S. Antonio, venido de Iviza con pescado.—P. José Fenellós valenciano laud S. José, venido de Cullera con arroz.—P. Mateo Amengual mall. javeque Carmen, venido de Salou con un pasag. y lastre.

Continúan las lecciones de agricultura.

Especies de terrenos.

Siendo quatro las tierras, cuya mezcla constituye todos los terrenos cultivables, deberán tambien ser quatro las especies de estos, y denominarse cada uno por la tierra que sobresalga en él, v. gr.: terreno siliceo: terreno calizo: terreno aluminoso: terreno de humus.

Subespecies ó variedades de terrenos.

Determinada la especie de terreno por la tierra dominante, resta indicar qué otras tierras entran en su mezcla y en qué proporción. Esto se hace de un modo sumamente sencillo, añadiendo al nombre específico otro compuesto de tantas voces, quantas sean las tierras.

Así un terreno compuesto de sílice y alumina, en que domine la primera, estará perfectamente denominado, llamándole terreno *siliceo-aluminoso*; si contiene además alguna tierra caliza, diremos que es un terreno *siliceo-aluminoso-calizo*. De este modo queda bien caracterizado: la primera voz *siliceo* nos dice, cuál es la tierra dominante: la segunda indica que la *alumina* es la mas abundante despues de la sílice, y la tercera que la caliza es la mas escasa. Es evidente que esta denominacion analítica, equivale á las muchas que suele dar el vulgo al mismo terreno.

La siguiente tabla representa todas las variedades.

TABLA GEONÓMICA.

Naturaleza de los terrenos.	{ La silice. La alumina. La cal. El humus.	Especies de terrenos.	{ Siliceo. Aluminoso. Calizo. De humus.
-----------------------------	---	-----------------------	--

COMPOSICION DE LOS TERRENOS.

Terreno excelente. . . Partes.		Terreno bueno. . . Partes.	
Silice.	2.	Silice	3.
Alumina.	6.	Alumina.	4.
Caliza.	1.	Caliza.	2 $\frac{1}{2}$.
Humus	1.	Humus	0 $\frac{1}{2}$.
Total.	10.	Total.	10.

Terreno malo. Partes.

Silice.	4.
Alumina.	1.
Caliza.	5.
Humus.	0.
Total.	10.

SUBDIVISION Ó VARIEDAD DE LOS TERRENOS.

Terreno Siliceo.	Terreno calizo.
Siliceo aluminoso.	Calizo siliceo.
Siliceo calizo.	Calizo aluminoso.
Siliceo aluminoso-calizo.	Calizo siliceo-aluminoso.
Siliceo calizo-aluminoso.	Calizo aluminoso-siliceo.
Terreno aluminoso.	Terreno de humus.
Aluminoso siliceo.	De humus siliceo.
Aluminoso calizo.	De humus aluminoso.
Aluminoso siliceo-calizo.	De humus siliceo-aluminoso.
Aluminoso calizo-siliceo.	De humus aluminoso-siliceo.

Tenemos todos los terrenos laborizables reducidos á veinte variedades. Si por alguna circunstancia local fuese menester subdividirlos aun mas, será muy fácil denominar con propiedad las nuevas subdivisiones por los principios que quedan sentados. Por exemplo la silice suele presentarse con varias formas que influyen prodigiosamente en la calidad de los terrenos, á saber: baxo la de una arena sumamente fina: baxo la de arena comua como la de rio: baxo la de arenas gordas ó guijo arrastrado por los torrentes, y baxo la de guijarro; y así para expresar estas quatro diferencias, conviene adoptar las denominaciones siguientes.

Terreno aluminoso.	}	Fino siliceo.
Terreno calizo.		Menudo siliceo.
Terreno de humus.		Mediano siliceo.
		Grueso siliceo.

Calidades de los terrenos.

La calidad de un terreno no depende únicamente de la proporcion de las tierras que lo componen. Hemos notado que la mayor ó menor division de la silice, influye mucho en la calidad de los siliceos. Además influye tambien en la de todos su profundidad, la naturaleza de la capa ó lecho sobre que descansan, su posicion y su esposicion.

Se continuará.

Señores Regidores que entran de turno en este mes.

El Conde de Santa Maria de Formiguera. . Don Mariano Pujol.

Diputado

Don Rafael Prats.