

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA;

PALMA SABADO 16 DE AGOSTO DE 1817.

*Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 5 h. y 16 min.
y se pone á las 6 h. y 44 min.*

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.	Superior.
		lib. s. d.	lib. s. d.
ACEITE.....	Mercader cuartan	2 0 0 .	2 3 6
	Tenderoidem..	2 1 0 .	2 3 8
	Jabonero ...idem..	1 18 0 .	2 2 8
GRANOS.	Candeal barcilla..	1 15 0 .	1 15 4
	Trigo gordo idem.	1 8 0 .	1 10 5
	Trigo forastero id.	1 9 0 .	1 10 0
	Trigo menudo id.	0 0 0 .	0 0 0
Precios de la Cuartera.	Cebadaidem.	0 0 0 .	0 0 0
	Avenaidem.	0 0 0 .	0 0 0
LEGUMBRES.	Habas almud.....	0 5 4 .	0 5 8
Precios del últi- mo mercado.	Guijasidem...	0 4 10 .	0 0 0
	Garbanzos idem...	0 6 8 .	0 0 0
	Almendra cuartera.....	3 18 0 .	0 0 0
	Almendron quintal.....	15 0 0 .	21 0 0
	Carbon de Encina arroba.....	0 4 0 .	0 4 4
	Idem de Mata.....	0 2 10 .	0 3 2
	Algarrobas quintal.....	2 4 0 .	0 0 0
	Quesoidem.....	17 10 0 .	19 0 0
	Lanaidem.....	14 0 0 .	15 0 0
	Cáñamo idem.....	20 0 0 .	21 10 0
	Pajaidem.....	0 10 0 .	0 15 0
	Por el último precio de las Judas resulta que el pan co-		

XIXX otoño 86. mñ

mun de ocho dineros debe pesar hoy 6 onzas y media.
Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas ma-
llorquinas valen hoy 31 dineros.

Embarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Día 11 de Agosto.

- P. José Giá mall. javeque San José, venido de Cádiz con un pasag., habas y cacao.
- P. Gaspar Gasull valenciano laud Santo Cristo, venido de Valencia con trigo.
- P. Diego Venteyol mall. quechemerín Virgen del buen Camino, venido de Cartagena con un pasag. y habas.
- Cap. Demetrio Georgio ruso bergantín Platon, venido de Ipsara con trigo.
- Cap. Manuel Raggio inglés bergantín bella Carolina, venido de Castellamar con habas.

Día 12.

- P. Antonio Nadal mall. javeque San José, venido de Iviza con 17 pasag., melones y balija de Valencia salió dia 11.
- P. Juan Vidal mall. laud San José, venido de Valencia en lastre.
- P. Juan Martorell mall. javeque Santo Cristo, venido de Génova con habas, lino y ropas de hilo.

Día 13.

- P. José Fenellós valenciano laud la Trinidad, venido de Borriana con un pasag., trigo y melones.
- P. Antonio Company mall. laud San Antonio, venido de Iviza en lastre.
- Cap. Geovani Stamatí otomano bergantín Santísima Trinidad, venido de Idra con trigo.
- P. Mateo Reus mall. laud Concepcion, venido de Iviza en lastre.

Día 14.

- P. Juan Carlos Costa mahones javega Esperanza, venido de Mahón con 2 pasag. y habas.
- P. Tomás Sastre mall. javeque San Fernando, venido de Mahón con 6 pasag., habas y balija salió dia 10.

Continuan las lecciones de Agricultura.

La primera prueba la hizo en cinco fanegas de tierra de quatrocientos estadales; se esparcieron en ellas dos fanegas y siete celemines de trigo candeal, y se cogieron quarenta y dos: al siguiente año estendió el ensayo hasta el espacio de siete fanegas, y las sembró con dos fanegas y tres quartillas de la misma calidad de trigo, que produjeron sesenta y nueve fanegas de grano.

Estas dos pruebas se hicieron echando un hombre detrás del arado el grano en el surco, y sembrando la tierra en órdenes de tres filas con intervalos vacíos de cuatro pies poco mas 6 menos entre orden y orden: el sitio que ocuparon es en extremo acosado de gorriones, como que está dentro de Madrid, y no es mucho el atribuir á esta causa la pérdida de una sexta parte del fruto.

Compartidas cien fanegas de tierra sembradas por el método comun, llevan de semilla mas de ciento diez y seis fanegas que pueden producir en el año abundante ochocientas.

Senbradas otras ciento segun los dos experimentos referidos, llevan quarenta fanegas de semilla, que pueden dar de fruto novcientas ochenta y cinco; de modo que en las cien fanegas de la siembra comun se echan á la tierra setenta y siete fanegas de trigo mas, y se cogen ciento ochenta y cinco menos, siendo la ventaja, que resulta de un modo á otro, doscientas sesenta y una fanegas.

Esta ventaja aunque de gran consideracion en sí misma, es sin embargo muy despreciable respecto de la que va á manifestarse.

El labrador que ha de tener cien fanegas de tierra en siembra de trigo, no puede ocupar en el año mas de cincuenta con este grano, porque las otras, segun la costumbre, deben barbecharse para el siguiente, pena de no tener cosecha, en lo qual se ve que el fruto de las cincuenta fanegas ocupa ciento de tierra; por consiguiente no rinden estas mas de quattrocientas fanegas de grano, en lugar de las ochocientas en el año fértil; pero segun las pruebas esplicadas arriba, las cien fanegas de tierra del método nuevo se siembran siempre por los intermedios que quedan desocupados y labrados; los cuales pueden dar cada año nove-

cientas ochenta y cinco fanegas, que son quinientas ochenta y cinco mas de las que dá la sementera comun, sin incluir el ahorro de semilla. ¿Qué efectos tan prodigiosos no causaria tan admirable fertilidad en la poblacion, en la cria de ganados, en las manufac-turas y en el comercio?

El mismo Don Agustin Cordero en el año de 1773 sembró de cebada setenta y cuatro fanegas de tierra en medio de los dos paseos de las delicias con setenta y tres fanegas de grano, tres surcos con cebada, y uno sin ella, en cuya sementera ahorró se-tenta y cinco fanegas de semilla, labró los intermedios tres veces, y cogió mil setecientas quarenta y cuatro fanegas de fruto, que sale la fanega de tierra á veinte y cinco de grano, sin embargo del gran daño que causaron los pájaros al abrigo de los arboles del paseo, y otros que padecen los senbrados de las inmediacio-nes de Madrid.

Al año siguiente repitió la sienbra de cebada sobre el mismo terreno, y en la estension de cincuenta y seis fanegas de tierra, distribuyendo la semilla á razon de tres quartillas de grano por cada fanega de tierra; y no obstante la falta de agua que se es-perimentó en esta capital y sus alrededores en toda aquella pri-mavera, cogió novecientas ochenta y nueve fanegas, que sale con la de tierra á mas de diez y siete y media, y los demás la-bradores del partido cogieron solo de cinco á ocho fanegas de gra-no por fanega de tierra.

No debiendo dudarse de la asombrosa multiplicacion del trigo y la cebada, quando se les cultiva con inteligencia, debemos creer con el sabio labrador cuyos hechos esplicamos, que pudie-ra y debiera reducirse mucho la sienbra de estas dos cereales, y principalisimamente la del trigo, pues no dudo que podria ser bastante celemín y medio de trigo por fanega de tierra. En prue-ba de esto reproduciremos el cálculo que él mismo formó para demostrar su proposicion.

Se continuará.

—*que es un poco de lo que se ha escrito en el libro de agricultura de don agustin cordero.*

CON REAL PERMISO Y COMO EN LA IMPRENTA REAL.