

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 12 DE JULIO DE 1817.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 4 h. y 43 min.
y se pone á las 7 h. y 17 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan	2	0	0	2	2	4
	Tenderoidem..	2	0	0	2	2	4
	Jabonero ...idem..	1	17	0	2	0	6
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candéal barcilla..	1	13	0	1	16	0
	Trigo gordo idem.	1	12	0	1	13	0
	Trigo forastero id.	1	11	6	0	0	0
	Trigo menudo id.	1	11	0	1	12	0
	Cebadaidem.	0	0	0	0	0	0
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Avenaidem.	0	0	0	0	0	0
	Habas almud.....	0	5	4	0	6	0
	Guijasidem...	0	5	4	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	6	8	0	0	0
	Almendra cuartera.....	4	18	0	5	0	0
	Almendron quintal.....	20	5	0	20	10	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	4	4	0	4	6
	Idem de Mata.....	0	3	2	0	3	4
	Algarrobas quintal.....	2	5	0	2	6	0
	Quesoidem.....	12	0	0	18	0	0
	Lanaidem.....	14	0	0	15	0	0
	Cáñamo idem.....	20	0	0	22	0	0
	Pajaidem.....	0	13	0	0	15	0

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

mun de ocho dineros debe pesar hoy 6 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 29 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 5 de Julio.

- P. Pedro Juan Andreu mall. laud San José, venido de Cullera con 5 pasag. y arroz.
- P. José Ferrán catalan laud los Dolores, venido de Arenís con 3 pasag., terralla y madera.
- P. Nicolas Vivó mall. bergantina Virgen del Rosario, venido de Génova con un pasag., duelas, lino y otros géneros.

Dia 6.

- P. Juan Simó mall. laud San José, venido de Portvendres, en lastre.
- P. Gabriel Feliu mall. javega la Purísima, venido de Marsella en lastre.

Dia 7.

- P. José Mayol mall. javeque San Juan, venido de Génova con naypes y lino.
- P. Damian Duran mall. javeque Carmen, venido de Sevilla con trigo.

Dia 8.

- P. Juan Antonio Barceló mall. londro San Antonio, venido de Mahon con 12 pasag. y lastre.
- P. Miguel Verd mall. polacra la Asencion, venido de Marsella con 3 pasag., duelas y fierro.

Dia 9.

- P. Jayme Gordiola mall. javeque las Almas, venido de Barcelona con 22 pasag., cacao, madera y balija salió dia 6.
- P. Tomas Sastre mall. javeque San Fernando, venido de Mahon con 9 pasag., batatas y balija salió dia 8.

Dia 10.

- P. José Fuster mall. javeque la Soledad, venido de Iviza con 18 pasag. y espartería.

”Este punto se ha controvertido mucho últimamente: varios, en fuerza de los experimentos de Wolfio son de opinion, que las rejas deben darse tan hondas como sea posible, no solo á fin de que las raices penetren mas, sino tambien de que enramen en busca de mayor copia de alimento. Por la misma razon juzga Kretzchmer que debe quebrantarse la tierra; y advirtiendo otros, que los granos que se caen por casualidad en el terreno crecen y se alimentan, infieren de ahí que no son necesarias las labores profundas. Hagamos pues sobre este punto las siguientes observaciones.”

1.^a ”No todos los terrenos tienen igual fondo, y así deben ararse á proporcion.”

2.^a ”Debe proporcionarse la profundidad al largo de las raices, que siendo diferentes en cada planta, requieren por consiguiente diversas profundidades de tierra fértil en que pueda introducirse el aire, la lluvia &c.”

3.^a ”La profundidad de las labores puede tambien proporcionarse á la hondura en que se ponga en la tierra la semilla, sobre lo qual conviene añadir quatro palabras.”

”Los fines que nos proponemos en cubrir las semillas son:

1.^o ”Preservarlas de páxaros, insectos y otros animales.”

2.^o ”Resguardarlas de las inclemencias del ambiente, pues la sequedad las podria endurecer demasiado, y la lluvia despojarlas de la tierra fértil y necesaria para adelantar su vegetacion.”

3.^o ”Disponer la semilla poniéndola en lugar conveniente para que broten las raices y el tallo; pues consta por esperiencia que ninguna semilla nace si se sotierra tan honda, que no alcancen las influencias del ambiente. Demostraron Tull y Duhamel, que las granas cubiertas con nueve pulgadas de tierra se conservaron inalterables por diez años; que algunas prevalecieron á la profundidad de seis pulgadas, y otras nacieron mejor á sola una ó dos pulgadas. Repitió casi los mismos experimentos C. Dahlman Eskillson.”

”De lo qual podemos colegir, que ninguna semilla debe enterrarse á mas de seis pulgadas, siendo suficientes tres, y aun menos para algunas.”

*Instrumentos de que usamos comunmente en España
para labrar y remover la tierra.*

Los instrumentos mas usuales entre nosotros para labrar la tierra son la pala ó laya, el arado, el azadon, el legon y la rastra ó grada. No hablamos ahora de los escardillos ó azadillas para escardar, de los almocafres ni de otros muchos de que usa la jardinería, sino de los que son puramente útiles para las labores en grande.

Las layas y palas se usan en las provincias de Vizcaya y montañas de la Costa Cantábrica, y en Cataluña. Las hay redondas, puntiagudas, y con tres dientes: las mas redondas son buenas para labrar los terrenos ligeros; las puntiagudas se emplean con utilidad en los terrenos arcillosos y duros, y las de tres dientes son muy á propósito para remover los terrenos fuertes, en donde abundan las raices de otras yerbas que quieren destruirse, ó entre vegetales á quienes no se les quiere lastimar ni ofender. Una buena labor de pala ó laya equivale á dos de arado.

No por esto pretendemos persuadir que se adopte la pala en competencia del arado para las labores en grande; pero es de saber que el que use de ella, sacará doble producto que haciéndolas con el arado; aunque es verdad que el trabajo de la pala ó laya es tambien de mucho mayor trabajo y costo. El arado es un instrumento antiquísimo con el que un hombre hace en un dia la labor, que no podrian hacer veinte y quatro hombres con la laya, ni aun con el azadon. En Inglaterra se encuentran cien especies de arados, segun un autor agrónomo moderno y con todo eso dicen que no hay uno perfecto. Quando tratemos de demostrar los instrumentos y máquinas de la Agricultura que podamos recoger, hablaremos estensamente del arado: por ahora baste decir que las tierras fuertes requieren arados de mucha resistencia, y que para los terrenos ligeros no se necesita de arado tan pesado.

Se continuará.