

# SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 28 DE MARZO DE 1818.

*Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 5 h. y 53 minutos y se pone á las 6 h. y 7 minutos.*

*Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.*

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
	Mercader cuartan.	0	0	0	0	0	0
ACEYTE.....	Tendero ... idem.	2	6	0	2	8	0
	Jabonero ... idem.	2	5	0	2	7	0
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candéal barcilla...	1	9	0	1	12	0
	Trigo gordo idem.	0	0	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	3	4	1	4	0
	Trigo menudo id.	0	0	0	0	0	0
	Cebada ..... idem.	0	16	0	0	0	0
LEGUMBRES. <i>Precios del último mercado.</i>	Avena ..... idem.	0	0	0	0	0	0
	Habas ..... almud..	0	3	8	0	4	2
	Guijas ..... idem...	0	4	0	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	5	0	0	0	0
	Almendra cuartera.....	6	6	0	6	15	0
	Almendron quintal.....	23	14	0	23	18	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	3	10	0	4	0
	Idem de Mata.....	0	2	8	0	2	10
	Algarrobas quintal.....	2	4	0	2	6	0
	Queso..... idem.....	9	0	0	10	15	0
	Lana..... idem.....	13	15	0	14	10	0
	Cáñamo.... idem.....	14	0	0	18	0	0
	Paja..... idem.....	0	9	0	0	11	0

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 27 dineros.

*Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.*

*Dia 20 de Marzo.*

- P. Pedro Moll mall. javega los Dolores, venido de Barcelona con un pasag. y terralla.
- P. Matias Lozano catalan javeque San Antonio, venido de Barcelona con 26 pasag., géneros y balija salió dia 17.

*Dia 21.*

- P. Salvador Bosch mall. laud San Antonio, venido de Novella en lastre.
- P. Bartolome Pujol mall. laud Santo Cristo, venido de Ciudadela con un pasag. y lastre.
- P. Juan Alzamora mall. laud San José, venido de Mahon con habas y balija salió dia 17.
- P. José Ferran catalan laud los Dolores, venido de Areñs con un pasag., arroz, terralla y otros géneros.
- P. Pablo Coll mall. javeque San José, venido de Mahon con habas.

*Dia 22.*

- P. Juan Antonio Barceló mall. londro San Antonio, venido de Mahon con 3 pasag. y habas.

*Dia 24.*

- Cap. Juan Stamati Doco otomano bergantin Santísima Trinidad, venido de Malta con trigo.
- Cap. Juan Katgi Jorge otomano bergantin San Jorge, venido de Mesina con trigo.

*Dia 26.*

- P. José Solá catalan laud Santa Victoria, venido de Areñs con terralla.

---

*Continuan las lecciones de Agricultura.*

La sencilla descripcion y enumeracion de las ventajas que puede reportar á la Agricultura la introduccion de qualquiera de estas máquinas, ú de otras que se presenten mejoradas, bastará para que todos y cada uno de los propietarios zelosos, y los amantes del bien público, se afanen en aplicarlas á sus labranzas y dando el ejemplo á los que ménos pueden y nunca piensan, despierten en

todos el deseo de mejorar sus prácticas, economizar gastos y ahorrar el tiempo, que nada hay mas precioso en las faenas del campo. Por nuestra parte cumplimos con anunciar las utilidades y demostrar ejemplos, que puedan escitar y mover los ánimos: toca á otros y muy principalmente al gobierno, proteger y fomentar las útiles empresas y los descubrimientos importantes. Las máquinas para trillar inventadas por Herrarte y Guerra, ofrecen cada una por diferente estilo las mayores utilidades, aunque en una y en otra haya necesidad de reformar algunas de sus partes para acomodarlas á la práctica. En este concepto no dudamos recomendarlas y escitar á que se hagan ensayos, rebatiendo la crítica y el sarcasmo con que la ignorancia y la obstinada rutina con que se oponen los que nada quieren admitir de nuevo. ¡ Ojalá que nuestros benémeros artistas, los hombres zelosos y amantes de la felicidad pública y sobre todo aquellos que dedicados al estudio de las ciencias exáctas consagran sus fatigas al bien general del Estado, nos den algun dia mejorada una completa coleccion de máquinas agronómicas qual la necesitamos, tanto para arar, sembrar y segar, como para las demás operaciones y faenas rurales. El trillo de Guerra, segun yo conprehendo, pudiera aplicarse con mucha utilidad á la molienda de la aceytuna sin deshacer el hueso. Pero basta de trillos, pasemos ya á tratar de la conservacion de los granos, y veamos de qué medios nos podremos valer para conseguirlo.

#### *De la conservacion de los granos y legumbres.*

En todos tiempos, y por todos los agricultores, se ha mirado como punto de la mayor importancia la conservacion de los granos y legumbres, pues á la verdad poco aprovecharian al labrador sus penosas fatigas, si despues de recogido el fruto no tratase de conservarle por el mayor tiempo que le fuere posible. Con esta idea, casi todos los autores geopónicos tratan detenidamente de la construccion de los graneros, troges y silos; y no se contentan con recomendar su mejor disposicion, sino que pasan aun á describirla minuciosamente, deteniéndose en los mas mínimos pormenores. Nosotros no nos fijaremos precisamente en esto, pues que así en las obras antiguas como en las modernas pueden verse los escelentes principios que gobiernan en la materia; bastará decir que los gra-

neros deben estar colocados en sitios ventilados, no húmedos ni expuestos á sufrir un grado de calor y sequedad excesiva en el verano, que deben ser espaciosos, frescos y enjutos, y de ningún modo estrechos ó mezquinos, pues en tal caso ni pueden traspalarse los granos, ni dárselos la ventilación que necesitan. Las paredes deben ser gruesas para que no penetren el calor ni la humedad de las estaciones, enyesadas por dentro y con ventanas bien colocadas para el desahogo y ventilación de los granos, las cuales se mantienen cerradas quando reynan vientos calientes acompañados de humedad, y se abren quando los ayres son frios y secos, pues con estos se han de remover y traspalar los granos. Tambien será de la mayor importancia el que los graneros estén solos ó aislados, así para evitar las contingencias y azares imprevistos, como para que por todas partes tengan ventilación.

Tal es la idea que puede darse sobre la construcción del buen granero de un particular: la necesidad, la falta de medios y otras cien causas hacen variar infinito las reglas generales, y por lo mismo diga lo que quiera el observador, cada qual se compone con lo que tiene: por esto y porque, como se dijo al principio, pueden verse las mas exáctas descripciones, y aun planos de graneros de diversas construcciones, omitiremos el estender mas nuestras ideas sobre este punto, igualmente que sobre los silos ó depósitos subterráneos. Basta saber que las mas interesantes, que deben concurrir en un buen granero, son las arriba insinuadas: para lo demás podrán consultarse el tratado de los granos y modo de molerlos con economía, escrito por Mr. Beguillet, y traducido al castellano por D. Felipe Marescalchi; el tomo quinto de la traducción castellana del Diccionario de Agricultura de Rozier; los elementos de Agricultura de Duhamel; nuestro Alonso de Herrera en su Agricultura general, y otras muchas obras, que tratan extensísimamente el punto, y así pasamos á esplicar lo concerniente á la conservación de los frutos contenidos en ellos.

*Se continuará.*

*Con Real permiso.*

**EN LA IMPRENTA REAL.**