

SEMANARIO ECONOMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA SABADO 10 DE MAYO DE 1817.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 5 h. y 0 min.  
y se pone á las 7 h. y 0 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan	2	1	0	2	2	8
	Tendero ....idem..	2	1	6	2	3	0
	Jabonero ...idem..	1	17	6	2	0	0
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candeal barcilla..	1	19	0	2	0	0
	Trigo gordo idem.	1	16	0	1	18	0
	Trigo forasteroid.	1	13	0	0	0	0
	Trigo menudo id.	1	15	0	1	16	0
	Cebada .....idem.	0	0	0	0	0	0
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Avena .....idem.	0	12	0	0	0	0
	Habas almud.....	0	5	0	0	5	6
	Guijas .....idem...	0	5	0	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	6	0	0	0	0
	Almendra cuartera.....	4	15	0	5	0	0
	Almendron quintal.....	19	16	0	20	0	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	4	4	0	4	8
	Idem de Mata.....	0	3	0	0	3	4
	Algarrobas quintal.....	2	11	0	2	12	6
	Queso .....idem.....	13	0	0	16	0	0
	Lana .....idem.....	16	0	0	17	0	0
	Cáñamo .... idem.....	18	10	0	21	10	0
	Paja .....idem.....	0	10	0	0	12	0

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

man de ocho dineros debe pesar hoy 5 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 31 dineros.

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

*Dia 2 de Mayo.*

Cap. Jorge Lazaro otomano polacra Ntra. Sra. de Idra, venido de Lisboa en lastre.

P. Francisco Oliver mall. laud la Beata, venido de Iviza en lastre.

*Dia 3.*

P. José Sacarés valenciano laud la Virgen del Castillo; venido de Cullera con un pasag. y arroz.

P. Pablo Mercé mall. javeque Concepcion, venido de Cullera con 3 pasag. y arroz.

*Dia 5.*

P. Antonio Tous mall. laud el Angel, venido de Iviza con pescado.

Cap. Stamati Juan otomo polacra Neptuno, venido de Tarragona con trigo.

P. Tomas Sastre mall. javeque S. Fernando, venido de Mahon con 5 pasag., y trigo.

*Dia 6.*

Cap. Alexandro Demetrio ruso polacra Semiramis, venido de Tolen con trigo.

*Dia 7.*

Cap. Antonio Bava Sardo goleta Caballo marino, venido de Liorna con 4 pasag., porcelana y ladrillos para Argel.

Cap. Felix Montado menorquin goleta Carmen, venido de Cerdeña con aceyte.

*Dia 8.*

P. Gaspar Sagreras mall. javeque San José venido de Mahon con 12 pasag., lastre y balija salió dia 7.

P. Pedro Juan Ballester mall. javega Sto. Cristo, venido de Cullera con un pasag. y arroz.

P. Gabriel Barceló mall. laud S. José, venido de Iviza en lastre.

*Bando publicado en esta Capital.*  
 Don Joaquin de Peralta y Sans, del Consejo de S. M., su Secretario con ejercicio de Decretos, Intendente general de este ejército y Reyno, Subdelegado de Rentas Reales del mismo &c. &c.

Por quanto por orden del Tribunal de Contaduría mayor de cuentas de S. M. de 17 de Febrero próximo pasado, se me autoriza para prorrogar el término de un mes contado desde el dia de la publicacion de este Edicto, para la presentacion de documentos de créditos de subministros y entregas hechos á los cuerpos ó individuos Militares y demas personas dependientes de los ejércitos, por pueblos y particulares con arreglo á lo prevenido en la Real orden de 29 de Octubre de 1814, que se publicó en el distrito de esta Intendencia por bando de 29 de Noviembre inmediato: por tanto qualesquiera corporaciones y personas particulares que tengan documentos de crédito de la clase referida sin presentar, podrán verificarlo dentro el término de un mes en la Contaduría Principal de este Ejército, pasado el cual sin haverlo executado perderán el derecho al abono de lo que hubiesen suministrado, en cumplimiento de lo prevenido en las órdenes precitadas. Y para que llegue á noticia de todos y nadie pueda alegar ignorancia, he mandado publicar y fijar este Edicto en los parages acostumbrados de esta Ciudad, la de Alcudia y demas pueblos de la Isla. Dado en Palma á 6 de Mayo de 1817. = Joaquin de Peralta. = José Maria Ripoll.

*Continúan las lecciones de Agricultura.*

Es cierto que la ignorancia, el capricho ó la moda, y otras mil causas, variaron por algun tiempo, y en épocas diferentes los métodos de cultivo; y olvidándose del uso de muchas materias del reyno inorgánico, que antes habian servido del mejor abono, echaron mano los labradores de los estiércoles vegetales y animales, reducidos al estado de descomposicion conveniente, y con ellos abonaron las tierras. En el dia se han vuelto á resu-

citar, por decirlo así, las prácticas antiguas sobre este importantísimo punto, y los cultivadores Ingleses, Suizos, Flamencos, Francéses, y en general todos los agrónomos sabios de los países del Norte de Europa, han dado el mayor realce á su Agricultura, con solo poner en execucion los consejos hallados en los Autores geopónicos mas antiguos. No obstante esto es preciso confesar, que á los descubrimientos de la química deben en gran parte los rápidos progresos, que ha tenido el arte de cultivar la tierra. Por medio de los conocimientos químicos se sabe las substancias de que se componen los diferentes abonos, vemos desbarazados sus elementos, y demostrados sus principios: en una palabra, la química ha patentizado la importancia de los diversos abonos, y ha decidido sobre sus ventajas en la vegetacion: ella nos demuestra con toda claridad, que la tierra y la atmósfera son los dos grandes receptáculos de los abonos: la primera porque atrae, almacena, retiene y distribuye las substancias nutritivas que son indispensables para el acrecentamiento de las plantas, ya absorbiendo los abonos fluidos ó naturales, ó ya ayudándola con la mezcla de los mecánicos ó artificiales, que son los medios que emplean y pueden emplear la naturaleza y el arte, para conseguir la reparacion de los principios alimenticios de los vegetales, y fertilizar los campos. De aquí se infiere que todo es abono en la naturaleza.

Todo es abono en la naturaleza, quando sus principios mecánicos no se oponen á ello, y quando los cuerpos se mezclan ó hallan mezclados en una cantidad proporcionada. El mejor abono para las tierras arenosas, es la arcilla ó alumina, y para las tierras arcillosas, la arena, las piedras y los guijarros; sobre todo, si son susceptibles de atenuarse, formando un apoyo al vegetal que, no comprimiendo las raíces por su coherencia y prestando paso al agua por su porocidad, proporcione á las plantas el alimento y la facilidad de exercer las funciones de la vegetacion sin violencia, pues aunque no contribuyen á la formacion de la savia, concurren siempre á su buena elaboracion y generacion.

*Se continuará.*