

# SEMANARIO ECONÓMICO

QUE PUBLICA LA REAL SOCIEDAD MALLORQUINA.

PALMA 19 DE SETIEMBRE DE 1818.

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

*Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.*

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
ACEYTE.....	Mercader cuartan.	2	5	8	2	6	0
	Tendero..... idem.	2	4	0	2	8	0
	Jabonero.... idem.	2	4	0	2	6	0
GRANOS. <i>Precios de la Cuartera.</i>	Candeal barcilla..	1	1	0	1	4	0
	Trigo gordo idem.	1	1	0	0	0	0
	Trigo forastero id.	1	0	0	1	2	0
	Trigo menudo id.	0	19	0	0	0	0
	Cebada..... idem.	0	10	0	0	11	0
LEGUNBRES. <i>Precios del último mercado.</i>	Avena..... idem.	0	0	0	0	0	0
	Habas..... almud.	0	3	0	0	3	4
	Guijas..... idem..	0	2	6	0	0	0
	Garbanzos idem..	0	4	4	0	0	0
	Almendra cuartera.....	5	8	6	5	10	0
	Almendron quintal.....	20	2	6	20	6	0
	Carbon de Encina arroba.....	0	3	2	0	3	4
	Idem de Mata .....	0	2	8	0	2	10
	Algarrobas quintal.....	2	4	0	0	0	0
	Queso..... idem.....	11	10	0	16	10	0
	Lana..... idem.....	14	10	0	0	0	0
	Cáñamo..... idem .....	13	0	0	16	0	0
	Paja..... idem .....	0	13	0	0	15	0

Por el último precio de las ludas resulta que el pan comun de ocho dineros debe pesar hoy 9 onzas.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas, valen hoy 20 dineros.

*Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.**Dia 12 de Setiembre.*

P. Jayme Duart catalan laud San Francisco Javier, venido de Mahon con trigo.

*Dia 13.*

Cap. Spiridion Patrichi ruso polacra Baron Stroganow, venido de Especie con trigo.

P. Pedro Vicente Illueca valenciano laud San José, venido de Valencia con 2 pasag., melones y paños.

P. Francisco Mota mall. pingüe la Virgen del Carmen, venido de Marsella con 7 pasag. y ropas de hilo.

*Dia 14.*

P. Rafael Verger mall. javeque Virgen del Claustro, venido de Napóles con avichuelas.

P. Miguel Bosch mall. javega Carmen, venido de Cullera con melones.

P. José Miralles mall. javeque la Virgen del Carmen, venido de Barcelona con 128 pasag., suela, batatas y balija salió dia 10.

*Dia 16.*

P. Ventura Pieras mall. laud el buen Camino, venido de Iviza con 3 pasag., pellejos y balija salió dia 15.

P. Pedro Juan Andreu mall. laud San Antonio, venido de Valencia con arroz y otros géneros.

P. Juan Salas ivicenco bombardas Carmen, venido de Alicante con 3 pasag., duelas y pólvora.

*Continuan las lecciones de Agricultura.*

El árbol silvestre rigurosamente hablando, es aquel que nace espontáneamente en qualquiera parte de nuestro globo, crece se reproduce y muere sin que la mano del hombre le haya tocado: tambien lo son aquellos que, una vez sembrados en los grandes bos-

ques y selvas, se les dexa enteramente abandonados al cuidado de la naturaleza; de modo que en la generalidad de la palabra *silvestres*, se comprehenden todos aquellos arboles que se crian en los montes, valles y selvas, y nos suministran las maderas para las obras de arquitectura, para la construccion naval, para los ingenios, fábricas, mueblage, leña, hogares &c., ya rindan frutos útiles para el alimento y cebo de los ganados y animales domésticos, como por egeemplo vellota, castaña, nuez, avellana &c., ó ya dén semillas únicamente útiles para su reproduccion, como el olmo, el tilo, el haya y otros.

Por arboles *frutales* se entienden solo aquellos que á la par de las semillas con que se multiplican, nos regalan con deliciosas frutas, quales son el pérsico ó melocoton, el almendro, albaricoque, el ciruelo, peral, manzano, granado, guindo higuera, olivo, vid &c. Sin embargo estos mismos arboles se consideran en la jardinería como silvestres ó bordes quando provienen de semilla y no han sido inxeridos. Los bordes son en rigor los arboles de la naturaleza, y los inxertos son unos individuos, cuyos frutos han mejorado su calidad rústica por los cuidados del hombre, aunque por otra parte esclavizados y sujetos á su capricho: por lo mismo los primeros son sienpre mas robustos, padecen menos enfermedades, viven mas tiempo, y siguen constantemente una marcha uniforme en el órden de su vegetacion.

Sentados pues estos principios, y sabiendo ya por las lecciones anteriores y por lo contenido en esta, que todos los terrenos son apropósito para criar arboles, con tal de que estos sean sienpre de la especie que conviene al clima, á la calidad, situacion y esposicion de la misma tierra, procederemos á tratar del modo práctico de verificar las sienbras, ya sea en grande ó ya en pequeño distrito, dando principio por lo que corresponde á los viveros ó criaderos.

*De la formacion de los semilleros ó almacigas, y del modo práctico de senbrar las semillas en estos para trasplantar despues la planta.*

**Semillero, vivero, criadero ó almaciga, es un sitio destinado**

únicamente á la multiplicacion de toda especie de arbolado: en él se siembran, plantan y cultivan hasta el momento de ponerlos de asiento en el parage ó sitio en que han de permanecer. Este terreno debe ser de buena ó de mediana calidad, libre de grama y de otras malas yerbas, y debe tambien tener buena esposicion para que le bañe el sol por todas partes con el agua necesaria para el riego.

Su repartimiento se hace en *quadros* ó *quarteles* grandes, divididos y subdivididos en *canteros* y en eras pequeñas, como lo practican los hortelanos en el cultivo de las hortalizas.

Todas las semillas se siembran en las eras, allanando primero su superficie; y si las plantas fueren muy delicadas, se debe abonar la tierra con un poco de mantillo muy podrido y menudo, con el qual se ahueca y beneficia, para que puedan nacer mas fácilmente. En estas eras se abren unas rayas paralelas de alto á baxo como á un pie de distancia entre sí, y de dos á quatro dedos de profundidad.

Las pepitas de pera, manzana y membrillo; la simiente del olmo, plátano, abedul, sofora, moral, ciuamomo y otras muchas que son menudas, se siembran en dichas rayas á dos dedos de profundidad, cuidando de que la siembra vaya espesa porque muchas semillas no suelen nacer ya por propios defectos y ya porque las destruyen ó inutilizan los insectos, las aves, y otros animales que las comen. Pero las semillas gruesas como son los huesos de ciruela, de albaricoque, melocoton, almendro &c.; las castañas, bellotas, nueces, piñones, y las llamadas bayas, se ponen á la profundidad de quatro dedos, aunque mas claras que las primeras, porque se puede tener mayor seguridad de su buen estado, y ellas por su naturaleza suelen nacer con mas pujanza: unas y otras se cubren despues ligeramente con tierra, y en seguida se les riega para que empiezen las funciones de la germinacion.

*Se continuará.*

Con Real permiso.

EN LA INPRENTA REAL.