

SEMANARIO ECONOMICO

LO PUBLICA LA REAL SOCIEDAD DE AMIGOS DEL PAIS.

SABADO 7 DE NOVIEMBRE DE 1816.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 7 h. y 19 min.
y se pone á las 4 h. y 41 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

	Inferior.			Superior.			
	lib.	s.	d.	lib.	s.	d.	
Aceyte nuevo....	Mercader cuartan	1	12	0	1	16	6
	Tenderoidem..	1	13	0	1	17	4
	Jabonero ...idem..	1	13	0	0	0	0
Idem viejo.....	Mercader cuartan	1	19	6	0	0	0
	Tenderoidem..	1	18	6	1	19	6
	Jabonero ...idem..	1	16	6	0	0	0
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candéal barcilla..	1	7	6	1	8	2
	Trigo gordo idem.	1	5	0	1	7	4
	Trigo forastero id.	0	0	0	0	0	0
	Trigo menudo id.	1	5	10	1	6	8
	Cebadaidem.	0	14	0	0	0	0
Avenaidem.	0	10	0	0	0	0	
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Habas almud.....	0	4	0	0	0	0
	Guijasidem...	0	3	4	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	5	0	0	0	0
Almendra cuartera.....	4	10	0	4	12	0	
Almendron quintal.....	16	15	0	17	0	0	
Carbon de Encina arroba.....	0	5	6	0	5	8	
.....de Mata idem.....	0	4	6	0	4	8	
Algarrobas quintal.....	1	15	0	0	0	0	
Quesoidem.....	16	0	0	20	0	0	
Lanaidem.....	17	0	0	19	10	0	
Cáñamo idem.....	15	0	0	21	0	0	
Pajaidem.....	0	8	0	0	10	0	

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

mon de ocho dineros debe pesar hoy 7 onzas y media.

Los tres panecillos candeales, que componen 15 onzas mallorquinas valen hoy 24 dineros.

Enbarcaciones que han dado fondo en este Puerto de Palma.

Dia 29 de Noviembre.

P. Antonio Coll mallorquin javeque Santo Cristo, venido de Barcelona con 21 pasag., géneros y balija salió dia 26.

Dia 1.º de Diciembre.

P. Francisco Marqués mallorquin javeque Virgen de Montenegro, venido de Barcelona con un pasag., castañas, bacalao y sardina.

P. José Monsedes catalan laud S. Buenaventura, venido de Tortosa con un pasag., madera, alun y alquitran.

P. Pedro García catalan laud S. Francisco venido de Tortosa con un pasag., madera y alquitran.

P. Bernardino Berrás mallorquin javeque S. Antonio, venido de Tarragona con 5 pasag., azúcar, bacalao y suela.

P. Miguel Pons mallorquin javeque los Dolores, venido de Barcelona con un pasag., bacalao, duelas y papel.

P. Honorato Berga mallorquin javeque Purísima, venido de Barcelona con 9 pasag., y lastre.

Dia 5.

P. Matias Lozano mallorquin javeque S. Antonio venido de Barcelona con 21 pasag., madera, bacalao, otros géneros y balija salió dia 3.

P. Miguel Oliver mallorquin javeque S. Antonio, venido de Barcelona con 3 pasag., azúcar y balija salió dia 3.

Continuan las lecciones de Agricultura.

No pretendo por esto persuadir que sean inútiles para la perfeccion del cultivo los esfuerzos de la Química, de la Física, Astronomía, Mineralogía y demas partes de la Historia Natural; sé muy bien que sin ellos poco ó nada hubiera adelantado la ciencia agraria; pero sí diré que para los adelantamientos de esta, es suficiente presentar los últimos resultados de aquellas:

es decir, al agrónomo, como tal, y para su régimen todo lo que le importa es saber, que lo que se llama sílice ó arena, es una tierra seca, árida insípida y muy dura, la qual forma la base de muchos terrenos; y que á ella se debe la soltura de estos y la facilidad de labrarlos en todo tiempo: que los terrenos síliceos ó arenosos se miran como calientes, enjutos ó secos, porque se calientan facilmente y sueltan la humedad con la misma facilidad que la reciben: que la arcilla es una tierra grasienta al tacto, correosa y resbaladiza, á la qual no penetra facilmente la humedad, ni estando húmeda se seca en poco tiempo, y que por esta razon los terrenos en que la arcilla abunda, se llaman *fuertes y frios*: fuertes, porque se endurecen mucho y comprimen las raices de las plantas hasta el extremo muchas veces de hacerlas perecer; y frios, porque reteniendo mucho el agua, inutilizan en invierno y primavera el beneficio del sol. Bástale saber que los terrenos calizos son calientes y sueltos, y que por sentir demasiado el influjo de los rayos solares, se llaman con razon cálidos; circunstancias que los hace mas aparentes para los frutos tempranos, pero muy perjudiciales para los tardíos.

De estos principios inferirá qualquiera que las tierras frías se mejoran con las tierras calizas; que las fuertes y compactas se benefician con las arenosas; y finalmente que todas ellas sirven mutuamente para beneficiarse unas á otras.

Por último, al agricultor le importa mucho saber, que así las tierras elementales primitivas, como todas las demás, nunca se encuentran aisladas en los terrenos cultivados, pues entónces se aplicará á considerarlas en el estado de combinacion ó unidas con otras substancias, qual se le presentan en sus campos. Así que para inspirarle este conocimiento, me valdré del sencillísimo método de CADET DEVAUX, el qual, como veremos en su lugar, no puede ser mas facil ni mas exácto: hablando como agricultor. Y pues las consideraciones espuestas parecen suficientes para desvanecer qualquiera duda, que pudiera ofrecerse en el discurso de esta leccion, pasaremos á manifestar lo conveniente á tan interesante punto.

Llamamos terreno á qualquiera parte de la superficie de la tierra, considerada relativamente á la Agricultura.

Los terrenos, ó son cultivados, ó incultos; un prado artificial, una viña, un olivar, un campo labrado &c., se llaman terrenos cultivados; y una porcion de tierra que se halla de marjal, ó produce espontáneamente qualquiera especie de plantas, se llama terreno inculto ó herial.

Sin el conocimiento de las circunstancias del terreno, de aquellas especialmente que pueden ser ventajosas ó perjudiciales á la buena vegetacion, arriesgaria muchas veces el cultivador considerables trabajos y dispendios. Se reducen las principales á su situacion, esposicion, calidad de las diferentes tierras que lo componen, salubridad del aire que lo baña, y abundancia ó falta de aguas. Trataremos de todas ellas separadamente, y en el mismo orden natural con que se presentan.

De la situacion.

El ser mas ó menos ventajosa la situacion de un terreno, depende del lugar en que se halla respecto del sol y de la luna, y respecto de las partes en que la tierra natural y físicamente se divide.

La situacion *astronómica* de los terrenos consiste en la zona, clima ó latitud en que se hallan. La intensidad de la luz y del calor del sol, su atraccion y la de la luna, que tanto influyen en la vegetacion, obran con mas ó ménos fuerza, segun que la parte del globo, en que los terrenos se hallan situados, queda mas ó ménos espuesta á la accion de dichos astros benéficos.

Con respecto á la situacion *natural* de los terrenos, debe considerarse, si están en lugar marítimo ó mediterráneo; si en su inmediacion corre algun rio navegable; si están situados en llanuras, valles, ó otros; montes ó sierras; y si se hallan cerca de alguna abundante fuente ó manantial, ó de algun arroyo con que puedan regarse.

Se continuará.

CON REAL PERMISO. EN LA IMPRENTA REAL.