

SEMANARIO ECONOMICO

LO PUBLICA LA REAL SOCIEDAD DE AMIGOS DEL PAIS.

SABADO 16 DE NOVIEMBRE DE 1816.

Hoy sale el sol en nuestro horizonte á las 7 h. y 5 min.
y se pone á las 4 h. y 55 min.

Precios corrientes de varios artículos de consumo ordinario.

		Inferior.			Superior.		
		lib.	s.	d.	lib.	s.	d.
Aceyte nuevo....	Mercader cuartan	1	10	6	1	14	9
	Tenderoidem..	1	11	0	1	15	6
	Jabonero ...idem..	1	8	0	0	0	0
Idem viejo.....	Mercader cuartan	1	16	10	1	18	8
	Tenderoidem..	1	16	8	1	19	6
	Jabonero ...idem..	1	14	2	0	0	0
GRANOS. Precios de la Cuartera.	Candéal barcilla..	1	5	0	1	7	0
	Trigo gordo idem.	1	3	4	1	5	0
	Trigo forastero id.	0	0	0	0	0	0
	Trigo menudo id.	1	4	0	1	4	8
	Cebadaidem.	0	13	6	14	0	0
	Avenaidem.	0	10	0	0	0	0
LEGUMBRES. Precios del últi- mo mercado.	Habas almud.....	0	3	8	0	4	0
	Guijasidem...	0	3	2	0	0	0
	Garbanzos idem...	0	4	8	0	0	0
Almendra cuartera.....	4	3	0	4	8	0	
Almendron quintal.....	17	0	0	17	5	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	3	0	0	
Quesoidem.....	15	0	0	18	0	0	
Lanaidem.....	18	0	0	20	0	0	
Cáñamo idem.....	16	0	0	22	0	0	
Pajaidem.....	0	10	0	0	13	0	

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

mun 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 10 de Novienbre.

P. Miguel Roig valenciano laud S. Antonio, venido de Denia con 2 pasag., arroz y algarrobas.

P. Pedro Juan Bartomeu mall. javeque S. Miguel, venido de Iviza con 13 pasag. y géneros.

P. Andres Frau mall. javeque Virgen de los Angeles, venido de Barcelona con 39 pasag., géneros y balija salió dia 9.

Dia 11.

P. Pedro Juan Juan mall. javega Beata Catalina Tomas, venido de Malaga con batatas.

Dia 12.

P. Bartolome Tur ivicenco, javeque S. Antonio, venido de Iviza con 6 pasag., azucar y batatas.

Dia 13.

Cap. Juan Bautista Ferrer catalan javeque las Almas, venido de Barcelona con géneros para América.

P. Gregorio Armell valenciano laud S. Antonio, venido de Mahon con 3 pasag. y lastre.

Dia 14.

Cap. Juan Mati ingles bombardas Minerva, venido de Gibraltar con un pasag., carbon, manteca y cacao.

Continua la division de los principales climas vegetales de España.

QUARTO.

Provincias cálidas.

Los climas en que no se hielan los algarrobos, y se cultivan los arroces.

Idem. Los climas en que no peligran los naranjos, y resisten á cielo raso las intemperies.

QUINTO.

Provincias ardientes.

Terrenos ó climas en que pueden cultivarse la cañamiel ó de azúcar, la palma y los plataneros.

Tales son las diferencias mas notables en que puede repartirse la Agricultura del reyno, respectivamente á la especie de frutos que cada una es capaz de producir.

Por esto conviene mucho seguir aquel axioma que dice::: no mude el labrador enteramente los métodos de su pais en quanto á lo substancial, sin estar asegurado ántes por el resultado de muchos experimentos; pero trabaje sin cesar en perfeccionarlos.

De la diferencia del clima, respecto de la altura sobre el nivel del mar.

Con respecto á la situacion natural de los terrenos, debemos considerar: primero su elevacion sobre el nivel del mar: segundo si están en lugar marítimo: tercero si en su inmediacion corre algun rio navegable: quarto si estan situados en llanuras, valles, oteros, montes ó sierras; y quinto si se hallan cerca de alguna abundante fuente ó manantial, ó bien de algun arroyo con que puedan regarse.

Todos los viajeros y naturalistas, que han observado las producciones de nuestro globo en diversas latitudes, han visto que guarda la naturaleza cierto órden en la reproduccion de los vegetales, y nos manifiestan que algunas plantas, que se hallan contenidas por su temperamento en un clima determinado, se encuentran tambien con corta diferencia baxo las mismas latitudes, al paso que otras parece haber sido distribuidas del mismo modo que los continentes, y segun la direccion de las meridianas. Así que la propagacion de los vegetales no sienpre se efectúa paralelamente al equador, como creen todos los Botánicos geógrafos, pues así como en las llanuras ocupan los vegetales in-

digenos espacios inmensos, en las diversas alturas de las montañas se hallan contenidos en pequeños recintos; de modo que á veces la simple vista los alcanza á todos. Una colina situada entre dos valles, varios riscos y peñas, y algunos grados que el viagero anda en pocos minutos, son las barreras inaccesibles que la naturaleza ha levantado para sienpre entre lo que ha querido separar.

Entre las diversas causas de separacion, parece muy verosimil que una tan sola es la que rige principalmente á todas las demás; esta es la elevacion relativa de las varias alturas: en las montañas en cada ciento y veinte varas de altura, baxa la temperatura, cerca de medio grado, segun la division comun de nuestros termómetros; y si se toma por término de frialdad el que escluye enteramente la vegetacion, entónces las nieves perpetuas, que coronan las cumbres de las montañas, representarán las nieves igualmente perpetuas que cubren el polo, y cada ciento y veinte varas de altura vertical, corresponderá á un grado de la distancia de la montaña al polo.

Caminando ácia la eminencia de las cumbres, se nos presentan sobre una pequeña escala los fenómenos de los climas que sucesivamente se encuentran sobre la superficie del globo terraqueo: y aunque las circunstancias son diferentes, los resultados casi son iguales, pues á proporcion que se aumenta la frialdad, disminuye la densidad del aire, y la direccion de los rayos del sol es tanto mas obliqua: hasta los mismos vegetales están distribuidos de un modo casi análogo; y esta uniformidad nos precisa á escluir el número de las causas, que influyen en esta distribucion, todas las que no son comunes á las dos escalas sobre que la naturaleza la ha establecido.

Se continuará.