

# BOLETIN OFICIAL

## de Mallorca.

NÚMERO

21

### ANUNCIOS DE REAL SERVICIO.

Hallándose vacante el magisterio de primeras letras de la villa de Soller por fallecimiento de D. Sebastian Deyá presbítero, dotado con la retribucion anual de diez y nueve libras y diez y nueve sueldos de esta moneda, y cincuenta libras que le reditúan los alumnos de dicha villa; ha dispuesto la M. I. Junta inspectora del ramo, que á tenor de lo dispuesto en el título 7.º del plan general de primera educacion y demas reglamentos vigentes, se celebre la oposicion para dicho magisterio en los dias 22 y 23 del corriente, en la casa habitacion del M. I. Sr. Presidente, á las cinco de su tarde. Cuyos aspirantes á dicha oposicion se presentarán en la secretaría de esta Junta desde el dia de esta fecha hasta el 21 del actual, con los documentos prevenidos en el artículo 6.º del método de exámenes, aprobado en 29 de octubre de 1825; en cuyo dia espirará la opeion que acaso puedan tener al mismo magisterio. Palma 5 de julio de 1835. = Por mandado de S. S. = Onofre José Gomila secretario.

*Administracion de Rentas de esta provincia.*

FRUTOS CIVILES.

En el Diario balear de 13, 14 y 15 del mes anterior, se publicó el aviso siguiente:

»La morosidad de muchos deudores por trimestres vencidos y años atrasados, obliga á recordarles su obligacion, cuyo olvido podrá producirles los apremios inevitables, y que la Administracion desea escusar.»

Cuya prevencion se reproduce por convenir asi al servicio de S. M. y exigirlo la responsabilidad de la Administracion. Palma 6 de julio de 1833.— Pedro de Fuertes.



### AGRICULTURA.

Nos ha parecido digno de ocupar un lugar en nuestro Boletin el siguiente artículo, porque ademas de estar fundado en una sana doctrina, y contener los buenos principios que la práctica y la observacion de los buenos cultivadores tiene sancionados por los mas exactos para dirigir con acierto las plantaciones de árboles de todas especies, edades y tamaños, se demuestra en él que nada debe arrojarnos cuando se trata de hermohear en poco tiempo las casas de campo, las quintas de recreo y los paseos públicos, para gozar prontamente de los innumerables beneficios que ofrecen los árboles en todas partes. Y aunque es cierto que en los países templados, y mucho mas en los calientes y secos como el nuestro, nunca se podrán esperar unos resultados tan felices de los plantíos hechos con árboles de gran tamaño como los que obtuvo Sir Enrique Stenart en Allanton, si no se tiene á la mano toda el agua que es necesaria para regar abundante y frecuentemente tales plantíos, siempre creemos que será útil la publicacion de los procedimientos de Sir Stenart, porque al fin nos manifiestan no solo que en donde se tenga agua suficiente para el riego, y árboles apropiados á la naturaleza de los terrenos que se quieran hermohear con prontitud, puede cualquiera emprender la trasplatacion de árboles grandes y copudos, sin necesidad de descimarlos, si no que tambien nos da á conocer los medios y modos que debemos emplear para hacer dicha operacion.

*Trasplatacion de árboles de todas especies, edades y tamaños. Extracto de un artículo inserto en la Revista*

*Británica intitulado: De los jardines y de las plantaciones pintorescas: Por Sir Walter Scott. Traducido al castellano; y revisado por el señor D. Antonio Sandalio Arias, catedrático de agricultura en el Real jardin botánico de Madrid.*

Allanton, antigua posesion de una de las ramas de la casa de los Stenart, solo se recomendaba hasta estos últimos tiempos por lo que de ella recordaba la historia. Situada en el condado de Lanarck, Allanton está lejos del valle de la Clyde, que ofrece á la vista del viajero tan gratiosos paisages. Su suelo es pantonoso, y la vista desde el palacio no abrazaba mas que una serie de pequeñas colinas, cuyo aspecto era triste y monotonó.

Pero desde que Sir Enrique Stenart, con un éxito admirable, consiguió cubrir aquel parque de árboles que plantó en un estado completo de desarrollo y corpulencia; desde que este hombre, dotado de un genio observador de los mas notables pudo obtener en el corto espacio de algunos meses, lo que sin las operaciones que él inventó, hubiera necesitado el trascurso de mas de cuarenta años, no titubeamos en decir que aquella posesion, por los recuerdos que escita, y mas que todo por los felices ensayos que se han hecho en ella, ha llegado á ser uno de los puntos mas interesantes y curiosos del Norte de nuestra isla.

Tan admirables son los resultados obtenidos, que al principio se debió suponer algo de exageracion en la relacion que de ellos se hacia. Pero Allanton ha sido visitada despues por muchos observadores discretos y estudiosos, y la uniformidad de sus testimonios no permite ya dudar de la realidad y exactitud de aquellas relaciones, aunque aparenten tener algo de maravilloso.

Sobre todo, se halla una garantía respetable en el informe de los comisarios enviados á Allanton por la sociedad de agricultura de la Escocia septentrional.

Esta relacion empieza por considerar los árboles aislados ó repartidos en la pradera por grupos separados. En este número se hallaban álamos blancos, fresnos, olmos, aceres, tilos y castaños que habian sido todos trasplantados, y aun

en los sitios mas opuestos aparecian llenos de vida y de vigor, y daban vástagos de diez y ocho pulgadas. Estos árboles tenian diferentes proporciones; los que habian sido plantados algunos años antes tenian de treinta á cuarenta pies y aun mas; la circunferencia de los mas robustos era de cinco pies á cinco y ocho pulgadas medidos á pie y medio de altura sobre el suelo; estos árboles se hallaban en un estado de vigor muy satisfactorio, pero sus hojas eran mas pequeñas que las de los demas; diferencia que, finalmente, deja de existir en el segundo, y principalmente en el tercer año. Los comisarios se convencieron ademas de que aquellos árboles no tenian ninguna rama ni tallo muerto, consecuencia necesaria de la trasplatacion cuando se ejecuta de otra manera. Asi los árboles aislados aunque no estuviesen abrigados ni sostenidos con apoyos, ofrecian todas las cualidades que el propietario podia desear en cuanto á belleza, sanidad y fuerza.

Los comisarios examinaban en seguida los árboles plantados en macizos, y unos junto á otros. Hay en el parque muchos macizos de este género, y forman contrastes agradables con los grupos y los árboles aislados. Uno de ellos estaba destinado á cerrar el parque por uno de sus extremos. Se componia de árboles de veinte á treinta pies de altura, trasplantados en el curso de una sola estacion y colocados á veinte pies de distancia. Los intervalos estaban ocupados por un tallar de zarzales y arbustos. Los árboles grandes, sirviéndose recíprocamente de abrigo, arrajoban tallos mas vigorosos que los árboles aislados, y los matorrales de roble, de álamo blanco, de acebo, y otros árboles que se hallan comunmente en los bosques naturales, hacian progresos admirables; y aunque solo hacia cinco años que se habia plantado aquel tallar, cualquiera que no hubiera estado prevenido le hubiera asignado treinta ó cuarenta años de existencia.

(Se continuará.)

PALMA: imprenta de GUASP, calle de Morey.