

BOLETIN OFICIAL de Mallorca.

NÚMERO

25

ANUNCIOS DE REAL SERVICIO.

Se avisa al público que se ha señalado el día quince del que rige y útiles siguientes y necesarios, de las once á las doce de la mañana, para la venta en pública subasta del diezmo Secos, que corresponde en este año al beneficio presbítero de la iglesia parroquial de S. Jaime de esta ciudad que se halla vacante; debiéndose verificar dicha venta y remate en el tribunal del M. I. Sr. Juez Colector de anualidades y vacantes eclesiásticas de este obispado, parroquia de la Almudayna, manzana 53, casa número 1.º Palma 9.º julio de 1853.—P. M. D. S. S.—Miguel Sastre, notario.

AGRICULTURA.

TRASPLANTACION DE ÁRBOLES.—(Conclusion.)

Pero es tiempo de entrar en consideraciones de otro orden; queremos decir, de los gastos. Sir Enrique se queja con razon de los rumores acreditados por la ignorancia y la envidia, segun los cuales el trasporte de un solo árbol costaria de 10 á 12 libras esterlinas (1,000 á 1,200 rs. vn.) El prueba que sus procedimientos, lejos de ser solamente para

uso de los grandes propietarios, pueden al contrario emplearse por todos los que disfruten una moderada fortuna. Como la utilidad práctica del sistema se funda enteramente en este punto, sin duda no se tendrán por superfluas las aclaraciones en que vamos á entrar.

La junta nombrada por la sociedad de agricultura observa en su informe que la trasplantacion de los árboles completamente formados pertenece mas bien á las bellas artes que á las artes útiles, y que el propietario por indemnizacion de sus gastos disfruta placer y no utilidad positiva. »Es indudable, observa el informante, que un propietario adquiere alguna cosa cuando convierte un parage llano y desnudo en un parque bien resguardado y cubierto de agradable sombra; pero esto tiene un valor de opinion de la misma naturaleza que el de una pintura.»

Esta introduccion apologética, segun nuestra opinion, está lejos de ser exacta, porque en la hipótesis en cuestion, el propietario ha creado un valor muy real, improductivo, es verdad, pero que dejará de serlo cuando consienta en vender su posesion. Luego lo que se pierde no es la suma, dedicada á aquel ornato, sino solamente el interes de aquella suma. La diferencia que se halla entre Allanton con el nuevo lujo de sus plantíos, y Allanton tal como existia hace veinte años, se determinaria bien pronto si Sir Enrique Stenart quisiese vender su antigua herencia. La junta observa que la plantacion de dos *acres* (un *acre* tiene próximamente 431 estadales de Castilla de 11 pies burgaleses en cuadro) de tallares mezclados de boquetes y árboles grandes no ha costado mas que 50 libras esterlinas (3,000 rs. vn.) por cada *acre*; y añade que cualquier adorno equivalente introducido por un jardinero paisagista hubiera costado tres veces mas.

Mr. Laing Meason, que ha seguido algunas de las experiencias intentadas tan felizmente en Allanton, habla entre otras de la plantacion de dos árboles de veinte á treinta años de edad. Los operarios empezaron su trabajo á las seis de la mañana. El primer árbol tenia veinte pies de altura, el segundo treinta y dos; su circunferencia era proporcionada á su elevacion. Era necesario trasportarlos á distancia de una milla ($\frac{1}{3}$ de legua), y sin embargo antes de las seis de la

tarde estaba enteramente concluida la operacion. Los jornales de los operarios importaron 14 chelines (64 rs. y 8 mrs.), de modo que sale cada árbol á 7 chelines (32 rs. y 4 mrs.) Si se añade á este gasto el de un par de caballos la suma total será de 11 chelines (50 rs. y 16 mrs.) Mr. Meason observa ademas que si se comparan estos gastos con los que ocasionaria un plantío para el cual se hubiesen tomado los árboles en un plantel, comprendiendo los gastos de conservacion y la renta del precio de adquisicion durante veinte años, será fácil convencerse de que la escuela de Allanton, es con mucha diferencia, la mas económica.

Resulta de los ensayos hechos en sus posesiones por MMr. Smith, Mac Call, Watson, si Charles Lockhart, Sir Walter Scott, etc., como de los de Sir Enrique Stenart, que el precio medio de la trasplatacion de un árbol de 25 á 35 pies es de 12 chelines (55 rs. y 2 mrs.) y el de un árbol de 15 á 25 pies, de 8 chelines (36 rs. y 24 mrs.); segun esto por una suma de 50 libras esterlinas (4588 rs. y 8 mrs.), se puede ya tener un plantío de una cierta estension.

(Sem. de Agr. y Art.)

ARTES.

Advertencias sobre el modo de herrar los caballos.

Las herraduras deben ser tres tantos mas gruesas en la parte delantera del casco que en el talon, para que de este modo pueda el animal llegar con la ranilla al suelo. Los clavos se clavan todos hácia delante, cuatro de cada lado, pero no muy próximos al talon. El ancho de una herradura para un caballo de mediana marca, debe ser una pulgada en la parte delantera, y nueve líneas en la que cae al talon, su peso unas diez y ocho ó veinte onzas. Para que la herradura sienta de modo que el caballo no pise demasiado con el talon, se despalma primero el casco del animal, pues el suelo de la herradura debe ser enteramente liso. Sin embargo es una práctica muy destructiva la de despallar las caballerías, excepto en el caso de haber mucha escrescencia en el casco. Un talon bien abierto es en el caballo un indicio de un buen pie; por esta razon no conviene estrechar los lados de las herraduras. De la ranilla del casco dependen

de principalmente la resistencia de los pies del caballo. Si el animal no pisa con esta parte del pie, procederá el movimiento de la parte superior del miembro, de lo que forzosamente resultará un paso muy molesto, y así se evidencia la necesidad de que el casco del caballo esté libremente en contacto con la tierra.

Modo de hacer una argamasa barata y duradera.

La argamasa ó estuco usado comunmente en Francia, compuesto de una mezcla de greda y glúten, tiene contra sí el ser poco dura, fácil de quebrantar, y de consiguiente poco á propósito para resistir las aguas. El autor cree que una compuesta de cal desleida, mezclada con 4 ó 5-100 partes de alumbre, aunque mas cara que la otra es preferible, porque se une mas fuertemente á la pared, y resiste mejor las inclemencias del tiempo, por las propiedades que le comunica el alumbre.

Mr. Duling trató de formar esta argamasa con menor gasto, y para ello disolvió cal ya disuelta y greda blanca en agua, los incorporó y los dejó mezclarse bien, y obrar recíprocamente entre sí por algun tiempo, á un grado regular de calor. Las cantidades de los ingredientes fueron, 100 partes de cal viva, 5 de greda blanca, y 2 de ocre pajizo. El modo de hacerlo es el siguiente.

Se disuelve la cal en una corta cantidad de agua que se va aumentando poco á poco, hasta que la pasta se reduce al espesor de la nata: se disuelve tambien la greda, poniéndola en igual estado, dejándola en el agua por algun tiempo; y luego se reunen las dos soluciones, mezclándolas con cuidado.

La mezcla se deja en toneles por espacio de 24 horas, procurando revolverla de tiempo en tiempo. Pasado este, se le pone el ocre pajizo para darle color, y ya está en disposición de emplearse.

Las paredes cubiertas con esta argamasa, que han estado espuestas á las impresiones de los vientos del sudeste y de las lluvias, no han sufrido menoscabo ninguno al cabo de dos años. (*Idem.*)

PALMA: imprenta de GUASP, calle de Morey.