



Montalbán, 14

MADRID

MINISTERIO DE AGRICULTURA

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO
 DIRECCION GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO
 E.O. 3935
 Fecha 21 de 10 de 1947

DIRECCION GENERAL

23 OCT 1947
 Entrada n.º 132

Vista la 1ª propuesta formulada por esa Jefatura, de reposición de marras por plantación con p. halepensis y cipreses en 8 has., en los montes del Estado "Manut" y "Benifaldó", números 1 y 2 de los del Catálogo de Mallorca, del término municipal de Escorca, y de conformidad con los informes emitidos.

Esta Dirección General, ha acordado en fecha 18 de los corrientes, su aprobación por su total importe de 6.461,20 ptas. las que se librarán seguidamente con aplicación al Capt.º 3º Art.º 3º del Presupuesto.

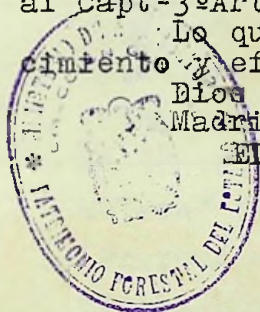
Lo que comunico a V.S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V.S. muchos años.
 Madrid 21 de Octubre de 1947

EL DIRECTOR GENERAL.

P. D.

EL SUBDIRECTOR.



[Firma manuscrita]

Sr. Ingeniero Jefe del Distrito Forestal de BALEARES.

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

PROPUESTA de reposición de marras en los montes "Manut" y "Benifaló" Nº 1 y 2 del Catálogo sitios en el término municipal de Escorca y del Patrimonio Forestal del Estado.

AÑO 1947

1- Como consecuencia de la aprobación de la superioridad fecha 14-III-1946 fueron repobladas con parte del crédito concedido (el resto era para la ejecución de diques) 20 Has. de ellas 16,25 Has con 40.153 casillas en el rodal "Puig Faurich" y 3,75-Has con 9.432 casillas en el rodal "Bajo la Moletas".

Las repoblaciones han tenido suerte funesta como las de toda la isla aunque los chaparrones del mes de agosto (que en este término sí que descargarou con su secuencia de fuerte granizo) salvaron a última hora parte de las repoblaciones sobre todo las casillas en que se había plantado abundante ciprés macrocarpa y piramidal.

Así y todo las marras han sido un 40 % es decir 8 Has. siendo en total 19.830 las casillas marradas de ellas 7.200 en "La Moleta" (como se vé más castigadas) y 12.630 en "Puig Faurich".

2- Propondremos su reposición aunque la cosa sea pequeña dado lo visibles que son las repoblaciones al turismo y la necesidad de obtener vistosos resultados.

Aquí como más húmedo que otras partes de la isla (300 mm de lluvia oficial) propondremos la plantación de 5 pinos halepensis y 2 cipreses por casilla procedentes del vivero provincial instalado en el monte.

3- El coste de reapertura de casillas a destajo es de 0,15 ptas. debiendo hacer la importante advertencia de que si bien el jornal de Escorca es 18 ptas es decir 3 ptas. más que en Alcudia, el rendimiento es mayor por ser el terreno más húmedo y sobre todo mucho mejor el obrero que aquí es profesional del monte en tanto en Alcudia es parado de diverso orígenes.

El coste de la plantación es de 0,12 ptas. por casilla como puede verse en el cuadro de precios unitarios que es aplicable a este monte y que se adjunta.

4- Las demás partidas son las reglamentarias.

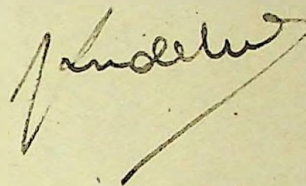
Por todo lo cual creemos la adjunta propuesta debidamente jus-

tificada.

La superioridad no obstante con su mejor criterio resolverá.

Palma de Mallorca 22 de agosto de 1947

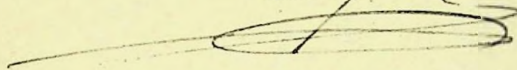
El Ingeniero de Sección



72.29.

El Ingeniero Jefe.

Capell



- CUADRO GENERAL DE JORNALES -

1	- Hora de trabajo - - - - -	8,00 ptas.
2	- Jornales de peon- - - - -	18,00 "
44	- Un obrero al día rozando matorral en - - - - -	190 ms ² .
45	- " " " " cava ligeramente en- - - - -	200 ms ² .
46	- " " " " cava a 0,30 de profundidad - - - - -	20 ms ² .
47	- " " " " cava a 0,25 en- - - - -	25 ms ² .
48	- " " " " cava a 0,20 en- - - - -	30 ms ² .
49	- " " " " cava a 0,15 en- - - - -	40 ms ² .
50	- Siembra a viles en una superficie no continua en 1 de Ha.	
51	- Un obrero al día cubre con matorral arrancado - - - - -	475 ms ² .
52	- Laboreo del suelo - De mejores o peores condiciones de suelo y extensión (umbria o solanas)	
1 ^o .	- Fajas continuas simplemente en dirección de las curvas de nivel y anchura de 1,50 ms. con ligerador de cava en el centro, en anchura de 0,40 ms. al tomando con otras sin rozar de la misma anchura	
	Unidades por Ha. - - - - -	33
2 ^o .	- Casillas al tresbolillo y alternas de 2 ms. de longitud, 0,20 de anchura y 0,15 de profundidad separadas 2 ms. en todo sentido	
	Número de casillas por Ha - - - - -	1,136
3 ^o .	- Idm. idm. de 1 x 0,50 x 0,20 separadas 2 ms. según las curvas de nivel y 1,50 en dirección de la máxima pendiente	
	N ^o de casillas por Ha. - - - - -	1,666
4 ^o .	- Idm. idm. 1,50 x 0,50 x 0,25 ms. separadas 2 y 1,50 ms. respectivamente en las direcciones dichas	
	Número de fajas por Ha. - - - - -	1,428
5 ^o .	- Idem. idem. de 2 x 0,80 x 0,30 con separaciones de 3 y 2 metros en las mismas direcciones	
	Número de fajas por Ha. - - - - -	714
6 ^o .	- Casillas al tresbolillo de 0,40 x 0,40	
	Número por Ha. - - - - -	2,500
7 ^o .	- Casillas al tresbolillo de 0,80 x 0,40 x 0,30	
	Número por Ha. - - - - -	2,000
53	- Un hombre al día ejecuta casillas de 0,40 x 0,40 x 0,40 (con roza de matorral)	60
54	- Un hombre al día ejecuta casillas de 0,80 x 0,40 x 0,30 (con roza de matorral)- - - - -	60
55	- Un hombre al día siembra a chorrillo al día - - - - -	200 ms ² .
56	- Un hombre al día siembra casillas de 0,80 x 0,40 x 0,30 -	625
57	- Un hombre al día habilita para sembrar o colocar plantas-	550

58 - Un hombre al día coloca plantas en	500 casillas
59 - Un hombre al día coloca piedras alrededor de las plantas o tapa con matorral	300 casillas
60 - Coloca plantas por casilla	6
61 - Siembra Kg. por Ha. de pinos halepensis	7 Kgs.
62 - Siembra semilla por casilla de pinus halepensis	3,5 gms.
63 - Siembra Kg. por Ha. de pinus pinea	10
64 - Siembra Kg. por casilla de pinus pinea	5 gms.
65 - Coste de 1 casilla de 0,80 x 0,40 x 0,30	
Excavación y roza	$\frac{318}{60}$ 0,30 ptas.
66 - Coste de siembra de 1 casilla y tapa	
	$\frac{18}{580} + \frac{18}{625} + \frac{18}{300}$ + ptas. -0,12 ptas.
67 - Coste de 1 casilla de 0,80 x 0,40 x 0,30 ejecutada sembrada y protegida con matorral	0,42 ptas.
68 - Coste de plantación de 1 casilla y protección con piedras	
	$\frac{18}{580} + \frac{18}{500} + \frac{18}{300}$ + ptas. 0,13 ptas.
69 - Coste de una casilla de 0,80 x 0,40 x 0,30 ejecutada plantada y protegida con piedras	0,43 ptas.
70 - Siembra por casilla de bellota	20 gms.
71 - Siembra por Ha. de bellota	20 Kgs.
72 - Un hombre al día transporta 80 ms., abre casillas de 0,25 x 0,25 x 0,25 plantas y recupera la maceta de encinas	600
73 - Coste de una casilla plantada de encina en maceta	0,36
74 - Número de casilla de encina a poner por Ha.	3.000
76 - Un hombre reabre casillas en Escoria 1	120
77 - Reabrir una casilla cueta	0,15

PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO
AÑO 1947

PRESUPUESTO que se formula para reponer 8 Has. de marras de las 20 repobladas en otoño de 1946 en los montes "Manut" y "Benifaldó" Nº. 1 y 2 del Catálogo sitios en el término municipal de Escorca y del Patrimonio Forestal del Estado.

Parti- da.	Concepto	Unidad	Precio unidad	Nº de uni- dades	Importe Ptas.
I	Reapertura de casillas a des- tajo.	1	0,15	19.830	2.974,50
II	Plantación de las mismas a jornal.	1	0,12	19.830	2.379,60
				B) Total.	5.354,10

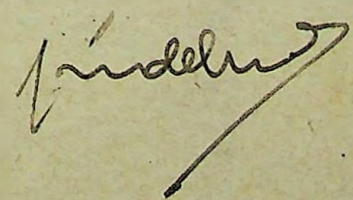
Resumen del anterior presupuesto:

a) Jornales de destajo.	2.974,50
b) Jornales ordinarios	2.379,60
c) jornales dominicales.	396,60
A) Total jornales	5.750,70
d) Imprevistos 1 % de B.	53,54
e) Accidentes 3,7; vacaciones retribuidas 2 % y gratifica- ciones de navidad 2 % sobre A.	442,80
f) Vejez y seguro de enfermedad (exentos)	
g) Gastos materiales de dirección 4 % de B)..	214,16
Total.	6.461,20

Asciende este presupuesto a las figuradas SEIS MIL CUATROCIENTAS SESENTA Y UNA pesetas con VEINTE cts.

Palma de Mallorca 22 de agosto de 1947

El Ingeniero de Sección.



Vº. Bº.

El Ingeniero Jefe.

