

A/B.

PROPUESTA DE TRABAJOS A REALIZAR PARA EL SOSTENIMIENTO DEL
VIVERO PROVINCIAL DE "MANUT" (MUCH - ESCORCA), DURANTE EL
AÑO 1.950.

- 1 - El vivero provincial comenzado a montar en 1934 no lo ha sido todavía totalmente. Desde aquella fecha ha llevado el vivero - una vida de constante lucha con la falta de medios, especialmente de agua para el riego, abonos y establecimiento de arborato. Con constantemente viene concediéndose el crédito de 22.000 pts. anuales a este vivero, redactaremos la presente propuesta - por la citada cantidad, añadiendo después propuestas complementarias, por si la Superioridad estima su aprobación, si sus disponibilidades lo permiten.
- 2 - El vivero tiene 5 Has. descontada la superficie ocupada por almacenes, sequeros, estercoleros, caminos y terrenos enclavados - del monte de cultivo del guarda y descontados los semi-bancales de imposible cultivo, quedan 4,5 Has. útiles de las cuales quedarán 0,386 áreas en barbecho, siendo por lo tanto 4,162 la superficie sembrada.
- 3 - Levantada la planta en otoño, deberá sembrarse en octubre, noviembre, enero y febrero, buscando que el 1º de octubre de 1950 quede el vivero en la situación siguiente:

Reservas de nueve meses

Pinus halepensis - - - - -	1,0000 Has.
Pinus pinaster - - - - -	0,2000 "
Cupressus macrocarpa - - - - -	0,3500 "
Cupressus pyramidalis - - - - -	0,1500 "
Pinus canariensis - - - - -	0,0500 "
Pinus insignis - - - - -	0,0500 "
Pinus laricio var. austriaca - - - - -	0,0500 "
Pinus halepensis y pinos, etc. en maceta - - - - -	0,2000 "
Cedrus atlántica - - - - -	0,005 "
<u>Total</u>	<u>2,055 Has.</u>

Frondosas de 0 meses

Quercus ilex (on 20.000 macetas)	0,804	Has.
Castanea Vesca	0,001	"
Juglans nigra	0,001	"
Eucalyptus globulus	0,020	"
Eucalyptus rostrata	0,020	"
Eurica granatum	0,001	"
Populus nigra	0,004	"
Populus alba	0,001	"
Platanus occidentalis	0,004	"
Gleditsia triacanthus	0,001	"
Tamarix hispánica	0,001	"
Rubia pseudocacia	0,001	"
Ligustrum japonico	0,002	"
Azalea glandulosa	0,001	"
Acacia mimosa	0,001	"
Acer pseudoplatanus	0,002	"
Ulmus campestris	0,004	"
Tilia intermedia	0,004	"
Castanea siligna (500 macetas)	0,100	"

Total = 0,832 Has.

Frondosas de más de 21 meses:

Ulmus alba	0,200	Has.
Juglans nigra	0,002	"
Castanea vesca	0,010	"
Eucalyptus globulus	0,010	"
Eucalyptus rostrata	0,010	"
Gleditsia triacanthus	0,005	"
Tamarix hispánica	0,005	"
Platanus occidentalis	0,020	"
Parica granatum	0,005	"
Bleu europea	0,100	"

Total = 0,467 Has.

Resinosas de más de 21 meses:

Pinus pinaster	0,200	Has.
Pinus canariensis	0,100	"
Pinus halepensis	0,200	"
Pinus laricio	0,100	"
Cupressus pyramidalis	0,300	"
Cupressus macrocarpa	0,300	"
Cedrus atlantica	0,005	"
Pinus insignis	0,005	"
Arcebuto	0,306	"

Total = 1,616 Has.

Total superficie útil del vivero = 4,500 Has.

6 - Atendiendo a la densidad de siembra precisaremos la semilla siguiente:

E S P E C I E S	Superficie	Kg. por	Semilla
	siembrada	-	necesaria
	Áreas	Área	- -
Pinus halapensis - - - - -	110	1	110,00
Pinus pinca - - - - -	30	3	90,00
Cupressus macrocarpa - - - - -	30	2	60,00
Cupressus pyramidalis - - - - -	15	2,5	37,50
Pinus canariensis - - - - -	5	1	5,00
Pinus insignis - - - - -	5	1	5,00
Pinus laricio van. austriaca - -	5	1	5,00
Cedrus atlantica - - - - -	0,5	3	1,50
Quercus ilex - - - - -	12	50	600,00
Juglans nigra - - - - -	0,1	20	2,00
Castanea vesca - - - - -	0,2	20	4,00
Baccharis globulus - - - - -	0,2	0,5	1,00
Acacia rostrata - - - - -	0,4	0,5	2,00

7 - Los trabajos selvícolas requieren la presencia de un viverista y su ayudante durante los 365 días del año (aparte domingos y vacaciones retribuidas).

Asimismo tendremos los gastos constantes:

a) - Alimentación de la establoría del Servicio del vivero a 8,00 pts. diarias (alimentación, herraje veterinario, desinfección, etc.) $365 \times 8 = 2.920$ pts.

b) - Abono para el vivero: 300 Kgs. de nitrato potásico, 300 Kgs. de superfosfato, 150 Kgs. de cloruro sódico: total \$ 750 Kgs.

A este respecto señalamos la ECONOMÍA CONVENCIONAL DE que igualmente se hace para el cemento, la Dirección General de Montes obtiene un CENSO OFICIAL DE ABONOS, que luego repartirá entre los distintos Servicios.

c) - Reposición de moetas rotas (hay 30.000) un 5%; 1.500 - moetas a 0,35 pueros en litro = 525,00 pts.

d) - Reposición de asientos de sombra, dos docenas a 100,00 pts. docena = 200,00 pts.

e) - Matricetas - 50 Kgs. de veneno a 9,35 pts. = 467,50 pts.

f) - Reposición de espuelas, rastillos, arreglo de azadones plantadores, cal, brochas, cuerda de trazar, etc. = 350,00 pts.

8 - Pasemos ahora a las labores selvícolas necesarias para el sostenimiento.

Enero - Dos hombres durante 15 días para desfondar terreno, pre

parado para el estaquillado de plantas frondosas, operación que realizarán el viverista y su ayudante.

Febrero - Dos hombres durante 10 días para el estercolado, rastreado y abono.

Mayo - Recorrida general del vivero - 15 días de cinco mujeres a 10,00 pts.

Junio, julio y agosto - Riegos de verano - 18 riegos, dos peones cada vez, para ayudar al viverista y ayudante - 36 jornales.

Septiembre y octubre - Arrasque de planta, trasplante y repicado - 10 jornales cada mes de dos hombres - Total 40 jornales.

Octubre, noviembre y diciembre:

a) - Labor general del vivero - 15 días de peón y mulo - jornales de mulo = 30,00 pts.

b) - Preparación de oras, tablas, etc. - 15 días de tres peones, total 45 jornales.

c) - Preparación de macetas, limpia de caminos y desagüos - 15 días de 4 peones, total = 60 jornales.

Total en el cuarto trimestre - 150 jornales de peón y 15 de mulo

9 - Hecha la exposición anterior podremos redactar el análisis unitario de costos a partir de los jornales oficiales marcados por la Delegación de Trabajo, rendimientos medios y precios de tasa de transportes y materiales y en el que se ha calculado el salario base según está ordenado.

10 - A continuación de él, el presupuesto con sus partidas reglamentarias.

El Seguro de Enfermedad se calcula teniendo en cuenta que los jornales fijos serán de viverista y su ayudante.

La Superioridad con su mejor criterio resolverá.

Palma de Mallorca, 27 de Mayo de 1.949

El Ingeniero:

Vº. Bº.

El Ingeniero Jefe *intº*



MINISTERIO DE AGRICULTURA

DIRECCION GENERAL DEL PATRIMONIO FORESTAL DEL ESTADO

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

PRESUPUESTO que se formula para el sostenimiento del Vivero Provincial

AÑO 1.949

Partida	Concepto	Unidad	Nº del cuadro de precio	Nº de unidades	Precios unitarios			Importe	
					Jornales	Materiales	Total	Jornales	Total
I	Jornales del Viverista....	día	9	305	21,834	--	21,834	6.659,37	6.659,37
II	Id. de ayudante de viverista	"	9	305	21,834	--	21,834	6.659,37	6.659,37
III	Jornales de enero para preparar el terreno (nº 8)	"	9	30	21,834	--	21,834	655,02	655,02
IV	Jornales de febrero para rastrellado y abono (nº 8).....	"	9	20	21,834	--	21,834	436,68	436,68
V	Jornales de mayo-Escarda(nº 8)	"	11	75	12,13	--	12,13	788,45	788,45
VI	Riegos de verano.....	"	9	36	21,834	--	21,834	786,02	786,02
VII	Arranque, transporte y rapicado.....	"	9	40	21,834	--	21,834	873,36	873,36
VIII	Labra de otoño-15 días de peón nº 8 a	"	9	15	21,834	--	21,834	327,51	327,51
IX	" " " -15 días de mulo nº 8 a.....	"	12	15	30,00	--	30,00	450,00	450,00
X	Preparación de las eras para la siembra nº 8b.....	"	9	45	21,834	--	21,834	982,53	982,53
XI	Preparación de macetas, caminos y desagües nº 8-c)...	"	9	15	21,834	--	21,834	524,02	524,02
XII	Matarratas	Kg.	--	2	9,35	9,35	9,35	--	18,70
Totales								19.142,33	19.161,03

Resumen del anterior presupuesto:

a) - Salarios fijos de hombre	13.318,74
b) - Salarios eventuales de hombre	5.373,59
c) - Total salarios de hombre	18.692,33
d) - Jornales de caballería	450,00
e) - Materiales	18,70
f) - Total presupuesto de trabajo	19.161,03
g) - Imprevistos - 1% de f)	191,61
h) - Accidentes - 3,737% de c)	698,54
i) - Seguro de Enfermedad-6% de a)	799,15
j) - Gastos materiales de dirección	1.149,67
Total =	22.000,00

Asciende este presupuesto a las figuradas VEINTIDOS MIL pesetas
Palma de Mallorca, 27 de Mayo de 1949

El Ingeniero:

Vº. Bº.
El Ingeniero Jefe Intº



[Handwritten signature]