

MEMORIA

=====

.....Enumerado el pavoroso problema social que de día en día vá acen- tuando la crisis económica de este pueblo, tratamos de afrontar su posible solución, buscando una pequeña industrialización, que sirva de ayuda, y a su vez creación de un espíritu colectivo de trabajo artesano gremial.

Para ello hemos considerado mas conveniente iniciar esta labor por el sector femenino, hoy totalmente abandonado a las llamas "labores propias del sexo" cuyo único porvenir radica en la emigración, colocándose como muchachas de servicio. A esto queremos poner coto, por los innumera- bles peligros que representa, bajo todos los órdenes, tanto morales como afectivos, con la sepración de las jóvenes de sus hogares, sin una posible vigilancia, ni contacto familiar, que estingue lentamente su apego hacia los suyos.

Barajando actividades a las que podrían dedicarse, esta juventud sin porvenir laboral, y tras numerosos asesoramientos, nos hemos inclinado hacia la impkantación de una industria artesana de géneros de punto.

Conocemos las visicitudes que la creación de una industria que se situa en una zona agrícola tiene. Para ellos hemos conseguido entablar re- laciones con una Empresa industrial que se haga cargo de la enseñanza, como así mismo de la contratación de todos los productos elaborados. De esta fermanuestro riesgo es mínimo, en cuanto a futuro desarrollo y preocupacio- nes económicas, puesto que toda nuestra producción esta comprometida.

Considerando como esencia fundamental la formación del espíritu de esta juventud hacia un trabajo artesano que poco a poco vaya superando- se, buscando la creación de una zona o región que acaso pensando con un po- co de imaginación, nos rememore los trabajos artesanos en fabricación de tejidos tan famosos como los "Tweeds" zonas de peñas islas escocesas como las de Skye, Harris, Shetland, etc. o las regiones italianas de Biella, francesas Roubaix etc. cuya iniciación, fué al igual que la nuestra, la obligada necesidad de subsistir, lugares poco favorecidos por la naturale- za, que sus hijos tuvieron que compensar con el desarrollo de sus dotes intelectuales y manuales, estimulados por el amor a su tierra.

A continuación detallamos el planteamiento y desarrollo industrial que consideramos necesario para su iniciación:

LOCALES.- Calculando que se vá a empezar una enseñanza de tejeduría y confección, para un conjunto de 50, que pueden ir ampliando hasta los 100, em- pezaremos por acondicionar unos locales existentes y dotarlos de las condi- ciones necesarias para un mejor rendimiento laboral.

MAQUINARIA.- Como principio podemos ir a la implantación de 25 máquinas tricotosas accionadas a mano, fabricadas especialmente para este trabajo, cuyo valor se puede calcular en 25.000, Ptas. cada una.

MATERIAS PRIMAS.- Como se trata de manipular hilatura de lana, el consumo de toda esta materia es totalmente nacional, por lo que no existe inconve- niente alguno en su provisión.

PROCESO DE FABRICACION.- Este se desdobra en dos partes. La una dedica- da a la maquinaria con la que se obtiene los tejidos necesarios, y la otra la de confección.

La maquinaria necesaria para este segundo proceso, de confección, calculamos en las siguientes máquinas:

3 Griegas (realizan la labor del cosido o unión de los tejidos), cuyo precio se puede calcular en 10.000, Ptas. cada una, inclui- da su bancada.

1 máquina de coser normal, de un vâlor de Ptas. 7.000.

1 bobinadora de 20 púas, de un valor de Ptas. 25.000,

1 máquina remalladora, de un valor de Ptas. 20.000,

| | | | |
|--|------------------|---------|--------------------|
| El personal necesario para estas labores, se calculan: | | | |
| Remalladoras mecánicas y manuales jornal | 33,25 | mas 25% | -41,56 5 |
| Una obrera para cada griega, total | 33, | " " | 41,25 3 |
| Una máquina de coser | 33, | " " | 41,25 1 |
| Veinticinco tricotosas | 38,5 | " " | 48,12 25 |
| Una bobinadora 20 púas | 31,50 | " " | 39,37 2 |
| Una encargada | 46,80 | " " | 58,50 1 |
| Una oficiala administrativa | 25,25 | " " | 44,06 1 |
| Una repasadora | 35,25 | | 44,06 1 |

Este número de personas, a base de un turno que se duplicaran, al trabajar dos con objeto de una mayor amortización y un mayor empleo de personal.

PLAZO DE INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA..- Dado que la maquinaria se irá recibiendo paulatinamente, se considera necesario un plazo de 6 meses para su instalación.

GASTOS GENERALES..- Arriendo de local
Luz y agua
Jornales, Seguros Sociales, etc.

AMORTIZACION..- Calculada sobre una producción normal, en tres años.

BENEFICIO..- Por el Contrato cuyo berrador se incluye, puede calcularse en un 30% sobre los gastos de fabricación devengados.