


OH 22251
532
I

41518

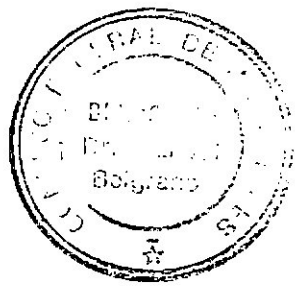
Informe parcial de labores desarrollados en los primeros sesenta días sobre el proyecto:

“ ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE MANEJO DE RESIDUOS DE ALGODÓN Y POSIBILIDADES DE PROCESAMIENTO IN SITU DENTRO DEL MARCO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL”

Titular del proyecto: Ing Agroindustrial Teodoro Suchowinski

Firma 

Fecha: 12 de mayo de 1988



OH 22251
532
I

4.310
U.13
A-1

Detalle Información:

- a) Recopilación de información**

- b) Planificación y organización de los cursos de capacitación**

- c) Cursos de Capacitación**

- d) Confección de un manual para un manejo eficiente de residuos**

Recopilación de información:

Tal como se indica en hoja adjunta 1, se realizaron visitas a distintas desmotadoras de la zona, Centro y Oeste del Chaco, postergándose la zona sur para la segunda quincena de Junio, debido a los serios problemas generados por inclemencia del tiempo.

Se han realizados visitas y consultas a 14 desmotadoras, de capacidad de procesamiento de 4 a 80 fardos/hora, obteniéndose la siguiente información:

- 1- El 90% de las desmotadoras desconocen el volumen de aire manejado en el transporte neumático.
- 2- El 50% de los encargados de la planta de desmotadoras desconocen el porcentaje promedio anual de residuos que manejan.
- 3- El 64% de las desmotadoras encuestadas realizan un manejo incorrecto de los residuos, haciéndolo en forma conjunta.
- 4- El 100% de las desmotadoras realizan, en forma separada, la fibrilla de los limpiadores de fibra.
- 5- Con respecto a tipo de equipos de manejo de residuos utilizados :
 - a) El 29% posee ciclones de gran diámetro, de baja eficiencia
 - b). El 38% posee ciclones de pequeño diámetro, de alta eficiencia.
 - c) El 14% no utiliza equipo alguno para el manejo de residuos.
 - d) El 14% utiliza sistema de compactación
- 6- De las desmotadoras que utilizan ciclones de gran y pequeño diámetro han señalado que el:
 - a- El 21% de los mismos fueron copiados directamente de otras desmotadoras.