

## Comisión Técnica de Calidad y Trazabilidad de Fibra

- Mesa Algodonera Nacional -

Minuta de Reunión de la Comisión del día **9 de septiembre de 2020**.

El día 9 de septiembre se reunió la Comisión Técnica Temática sobre Calidad y Trazabilidad según lo acordado en la reunión de la Mesa Nacional Algodonera del 24 de agosto de 2020. La misma se realizó mediante plataforma virtual ZOOM y contó con la presencia de las siguientes personas:

Luis R Almiron (MAGyP - SSDER)  
Jorge Garcia (MAGyP - SSDER)  
Yanina Yalungo (MAGyP - SSDER)  
Silvia Cordoba (MAGyP - SSA)  
Javier Muchiut (MAGyP – SAFCI)  
Joaquín Serrano (INASE)  
Iván Bonacic Kresic (INTA)  
Mario Mondino (INTA)  
Alex Montenegro (INTA)  
Paulo Thompson (INTI)  
Ramiro Casóliba (INTI)  
Víctor Arocha (INTI)  
Emilse Moreno (INTI)  
Alejandro Zampar (INTI)  
Emilio Scozzina (INTI)  
Natalia Salvatierra (INTI)  
Wilda Ramírez (SENASA)  
Héctor Medina (SENASA)  
Natalia Vaca (SENASA)  
Julio González (SENASA)

José Tarrago (UNNE)  
Enrique Lobos (UNSE)  
Hugo Atanasoff (UNCAus)  
Martin Molina (UNCAus)

Pablo Vaquero (ASA – Gensus)  
Carlos Almiroty (CAA)  
Denisse Capart (FITA)  
Valeria Lino (FITA)  
Silvia Caumo (CAA)  
Julio Barrios Cima (Bolsa de Comercio de Chaco)  
Darío Turletti (Bolsa de Comercio de Chaco)  
Juan Camarasa (Bolsa de Comercio de Chaco)  
Eduardo Lospenatto (Santista Textil)  
Emilio Alal (ADA)  
Marcelo Falco (AAPA)  
Mariano Raimondo (FADIA)

### **Representantes de Gobiernos Provinciales:**

Wilson Michelini (Santiago del Estero)  
Guillermo Carrera (Santiago del Estero)  
José Salvadores (Santiago del Estero)  
Rubén Bast (Chaco)  
María Eugenia Carrizo (Santa Fe)  
Oscar Martínez (Santa Fe)  
David Paulin (Santa Fe)  
Juan Garay (Salta)  
German Schoenfeld (Entre Ríos)  
Facundo Díaz (San Luis)

### **Invitado Especial**

Luis A. Pellegrino

En el transcurso de la reunión se realizó un fructífero intercambio respecto de las primeras acciones a encarar con el objetivo de re-lanzar el Programa Procalgodón, las cuales consisten en revisar y actualizar los protocolos existentes. En general los protocolos con los cuales vino trabajando hasta el momento el Programa datan de hace una década aproximadamente, pero algunos de ellos tuvieron un proceso de revisión en 2017 aunque no se llegó a publicar los resultados. Otros no alcanzaron a revisarse. Por lo tanto se acordó formar equipos técnicos de trabajo para proceder a la revisión de los mismos en miras de actualizar su contenido en un plazo perentorio.

De tal forma para realizar esto de manera ordenada se van a organizar los siguientes grupos:

1. Protocolos para el cultivo
2. Protocolos para la cosecha y post-cosecha y relevamiento del parque de cosechadoras.
3. Protocolos para el desmote y almacenamiento y relevamiento del parque desmotador.
4. Calidad de fibra y sistemas de trazabilidad.

**(favor de informar por correo electrónico el / los grupos de trabajo donde desea participar)**

Una vez conformados los grupos de trabajo se designara un coordinador por grupo al solo efecto de organizar los encuentros y formas de trabajo y se fijara el plazo para la presentación de sus resultados a la Comisión Técnica en fecha a determinar.

Por otra parte se trataron en la reunión varios temas relacionados que se tendrán en cuenta en los grupos de trabajo:

- Incluir las BPA y Buenas Prácticas en general como base para la elaboración de los protocolos.
- En el protocolo de cultivos incluir lo relacionado a economía del agua y métodos que permitan definir estado hídrico de los suelos.
- Revisar el Software de certificación y todos los procesos mismos relacionados con la certificación de manera que sea lo más práctico, sencillo y seguro.
- Para la actualización de los relevamientos cruzar datos con organismos que cuentan con registros obligatorios y actores privados (SENASA, Ministerios provinciales, AFIP -registros de importación de maquinaria-, Concesionarios de maquinaria agrícola, etc.)
- Realizar un relevamiento de los equipamientos de HVI disponibles tanto en el ámbito público como privado.
- Tener en cuenta los sellos de certificación privada (BCI, otros) que ya están en proceso por parte de algunos productores y tomarlos de referencia como pauta mínima para el Procalgodón.
- Tener en cuenta las nuevas herramientas tecnológicas disponibles (Ag-tech) para simplificar parte de los procesos de certificación.
- Tratar de incluir evaluaciones de huella de carbono y huella hídrica del cultivo.
- Realizar capacitaciones en los diferentes eslabones de la cadena.