

CADENA ALGODONERA- Eslabón primario y desmotador

Si es mala la calidad no se puede pagar a los productores lo que piden y en consecuencia se obtiene mala calidad del hilado

Si no se consigue buena calidad de fibra, se produce mala calidad de tela- por eso es necesario importar materia prima actualmente (de buena calidad y en cantidad que aseguran la homogeneidad)

Si hay menor calidad, aumentan los costos de producción y se paga menor precio por lo producido (la ineficiencia genera mayores costos y por ende menor rentabilidad)

Desaparecieron muchas hilanderías

Es difícil encontrar fibra de buena calidad (las características hilanderas de la fibra no responde a las necesidades hilanderas de la industria).

No hay confección en la provincia.

Altos costos de producción (energía, mano de obra, etc.)

Las características de la fibra (obtenida con stripper principalmente) no sirven/ La cosecha stripper inadecuadamente realizada afecta los parámetros de calidad

Es difícil unificar la calidad de la producción recibida (fibra y algodón en bruto)

Es difícil conseguir suficiente cantidad de fibra con calidad uniforme

Dificultades en las relaciones laborales (alto nivel de inasistencia; altos costos de indemnización)

No hay estabilidad en la cantidad de has. sembradas (genera incertidumbre)

El retraso del tipo de cambio (dólar/peso) más la inflación disminuyen la rentabilidad porque aumentan los costos internos.

Consecuencias

Los PPA se trasladan a otros cultivos.

PPA alquilan o venden sus campos.

Endeudamiento de cooperativas.

Conflictos entre desmotadores y vecinos.

Problema central Sector desmotador

ASOCIATIVISMO

Pérdida de rentabilidad del sector desmotador (pone en duda la sustentabilidad del sector).

COSTOS DE DESMOTE

Causas

Problema estructural del sector cooperativo (falta aggiornarlo a los nuevos tiempos).

Altos Costos de estudios de proyectos de relocalización e impacto ambiental.

Altos Costos de traslado de plantas.

Altos Costos operativos de desmote.

Altos índices de ajuste en salarios de obreros por antigüedad.

Altos índices de ajuste en valor hora de salarios de obreros en relación al precio de la fibra.

Altos Costos de energía eléctrica por kW/h.

Altos Costos de energía eléctrica-PLUS como castigo- año base no es representativo de producción normal.

La entrega de algodón de los socios cooperativistas se realiza a acopijs privados.

Endeudamiento de cooperativas por incobrabilidad de Financiación a asociados.

Las cooperativas no tienen recursos para solventar a la masa societaria.

El sistema de comercialización de las cooperativas es incorrecto (vende a nombre propio producción de los socios).

La práctica de venta conjunta de las cooperativas se perdió.

El sector cooperativo está...

El mercado de exportaciones se perdió para las cooperativas- era una fuente de financiamiento barato.

La actividad de desmote genera Problema de contaminación ambiental.

Las desmotadoras quedaron ubicadas en...

El Convenio colectivo de trabajo no se ajusta a actividad de desmote.

Pérdida de eficiencia de las políticas estatales de financiación.

Las PPA no pueden tomar créditos.

El mercado internacional está afectado por la crisis europea.

La paridad económica peso-dólar no acompaña el precio de la fibra .

Traslado de zonas productoras de algodón hacia el oeste de la provincia.

Problema de escala en producción de algodón: son más rentables los productores de mayor superficie.

Los productores no respetan la fecha de siembra establecida por SENASA para cada zona: se siembra cuando hay humedad.

Problema Central

Pequeños y Medianos productores algodoneros (PPA entre 50 y 500has.)

MERCADO

FINANCIAMIENTO

Pérdida de rentabilidad de PPA (pone en duda la supervivencia del sector)

POLITICAS PUBLICAS

TECNOLOGÍA

Incertidumbre sobre margen de rentabilidad del PPA (afecta la toma de decisiones).

No hay seguridad y se pierde proyección.

Inadecuada financiación formal de PPA para siembra y recolección.

Pérdida de rendimiento en la producción.

Costos de producción elevados.

Alta volatilidad de precios de la fibra.

Falta de un mercado de referencia local.

Pérdida de negocios potenciales/ oportunidades.

Falta de financiación de los bancos a PPA.

El financiamiento del Estado para los PPA es escaso, tardío y/o mal direccionado.

Clima- sequía (afecta los rindes).

Falta de variedades que se adapten al clima, ya que las últimas tienen un rápido deterioro.

Escala tecnológica requerida para siembra no es accesible para los PPA.

Inexistencia de un precio sostén que asegure al menos la recuperación de costos de producción.

Falta de agilidad comercial entre PPA y acopiadores.

Falta de liquidez (plazos de pago largos pero con precios constantes que no compensan los costos financieros).

Insuficiencia de recursos económicos para la comercialización.

Falta Política de Estado algodonera (productiva, financiera y comercial) que sea clara, estable (LP) y diferenciada por zonas

Inadecuado control de fiscalización en Semillas (calidad).

Inadecuada Fecha de siembra establecida por SENASA- no condice con características productivas reales por departamento.

El precio de la fibra al momento de la siembra es distinto del que se paga en la cosecha.

El productor intermedia (entre 100 y 300 has.) no es sujeto de crédito.

Los grandes industriales compran pero a plazos muy largos (60 días o más).

La actividad comercial depende de los industriales o de la demanda.

El productor hace su propia semilla.

Existente un monopolio de semillas.

Nadie siembra variedades del INTA.

El productor se oboca a la siembra por expectativas y cuando vende no recupera lo invertido.

Los industriales manejan el mercado ajustado a la demanda- no existen compras porque hay stock.

El INTA no posee variedades acorde a las necesidades de los productores.

El Picudo afecta la decisión del área de siembra (altos costos- grandes productores)

Se cosecha algodón, palo y semilla.

Proceso de mecanización.

Costos de cosecha manual muy elevado para PPA.

Cuestionamiento sobre la sustentabilidad de la cadena algodonera.