

Año 2014 / Número 13

ALGODÓN

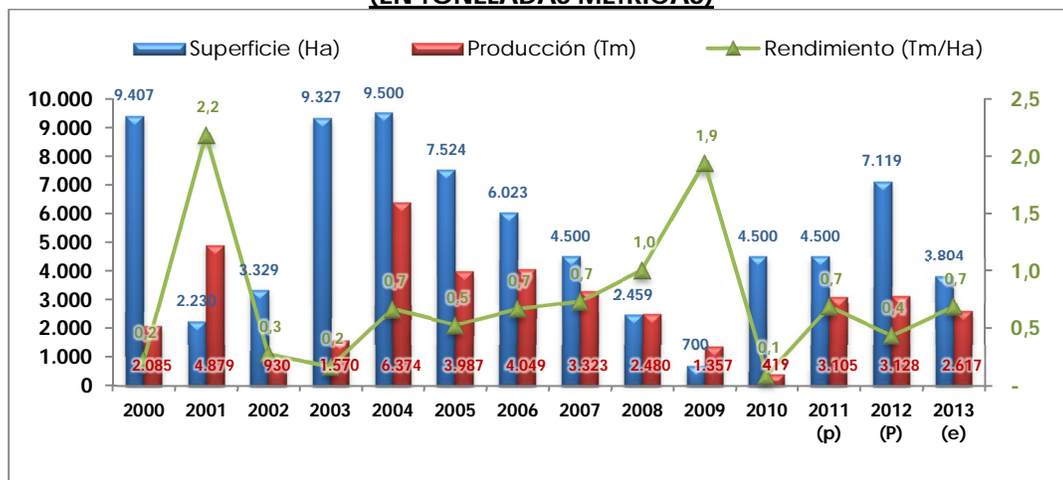
Para el año 2013 las hectáreas cultivadas de algodón ascienden a 3.804, 47% menos que el año anterior, por lo que se debe importar algodón producido con semilla transgénica -"algodón BT1". La causa es que el originario no resiste a las plagas y sembrarlo conlleva pérdida para los agricultores.

Mientras los precios internacionales del algodón tienen una tendencia a la alza, su cultivo en Bolivia cayó a su nivel más bajo el año 2010 y al 2013 este sector está en pro de recuperarse, al mismo tiempo que la importación de "fibra, hilado y tejido de algodón" crece, haciendo dependiente a la industria textil del abastecimiento externo de algodón y de sustitutos como es el caso de la fibra sintética.

PRODUCCION DE ALGODÓN

Para el año 2012, la superficie cultivada de Algodón, fue de 7.119 hectáreas (Ha), con una producción total registrada de: 3.128 toneladas métricas (Tm), registrando un crecimiento en la producción del 1% en relación al 2011. Para el año 2013, la superficie cultivada rebajo en 47%, y la producción en un 16% (2.617 Tm).

PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO DE ALGODÓN (EN TONELADAS MÉTRICAS)



Fuente: Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)
Elaboración: Unidad de Análisis Productivo (UDAPRO)
(Tm) toneladas, (Ha) Hectáreas, (P) preliminar, (e) estimado

¹(*Bacillus thuringiensis*), algodón transgénico genéticamente modificado

El único productor de algodón en el país, es el departamento de Santa Cruz. Cabe mencionar que hasta el año 2007 Tarija conto con una producción mínima que no alcanzó ni al 1% del total de ese año.

Generación de Empleo

Según datos de la CAO, la cosecha de algodón requiere a 1,5 personas por hectárea, por lo que, con las 3.804 hectáreas de cultivo para el 2013, se generó cerca de 5.500 empleos directos, lejos de los más de 70.000 empleos que llegó a generar en su mejor momento.

IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES.

Las exportaciones de fibra de algodón reflejan un decrecimiento mostrando una baja del 45% entre el 2012 y octubre de 2013.

**EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES
 DE FIBRA DE ALGODÓN
 (EN TONELADAS Y MILLONES DE DÓLARES)**



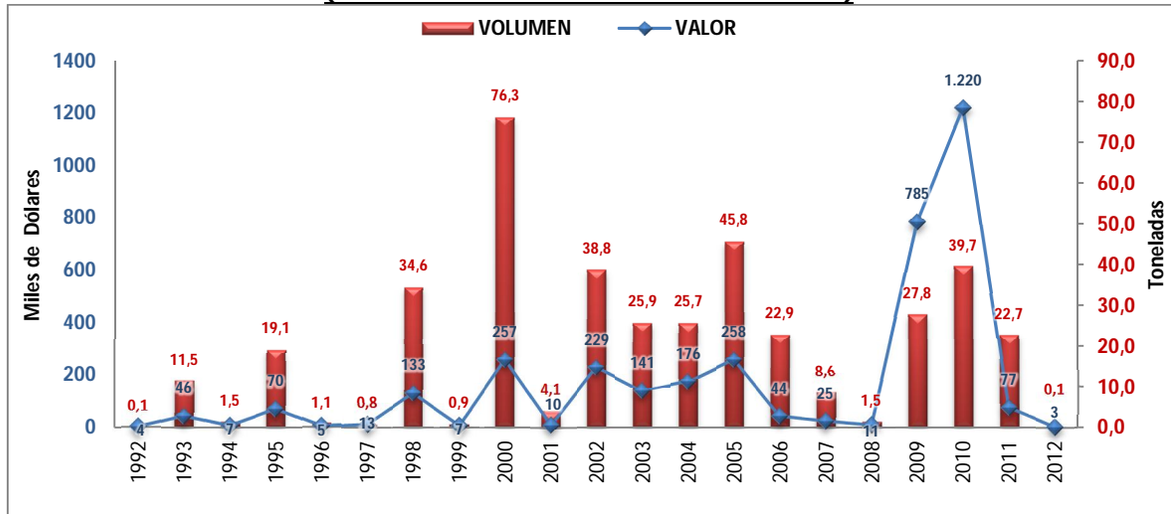
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

Elaboración: Unidad de Análisis Productivo (UDAPRO)

*Datos al mes de octubre

Las exportaciones de tejido de algodón de igual manera que la fibra, muestran un decrecimiento y a octubre de 2013 no se registraron exportaciones de este producto.

**EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES
DE TEJIDO DE ALGODÓN
(EN TONELADAS Y MILLONES DE DÓLARES)**



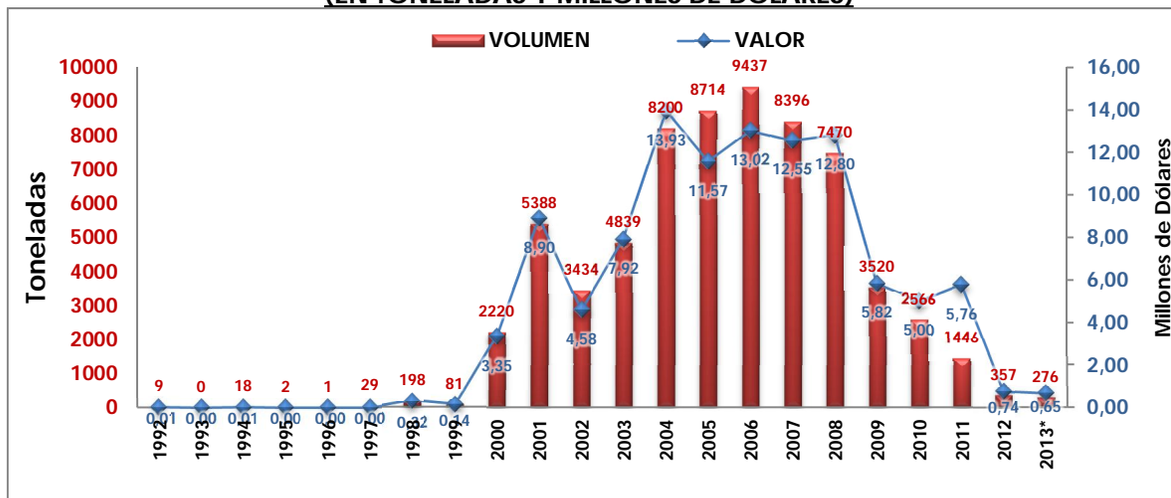
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

Elaboración: Unidad de Análisis Productivo (UDAPRO)

*Datos al mes de octubre

Las Importaciones de fibra de algodón, muestran un crecimiento promedio de 39% entre el 2000 al 2006 y entre el 2007 al 2013, un decrecimiento promedio de 35%

**EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES
DE FIBRAS DE ALGODÓN
(EN TONELADAS Y MILLONES DE DÓLARES)**



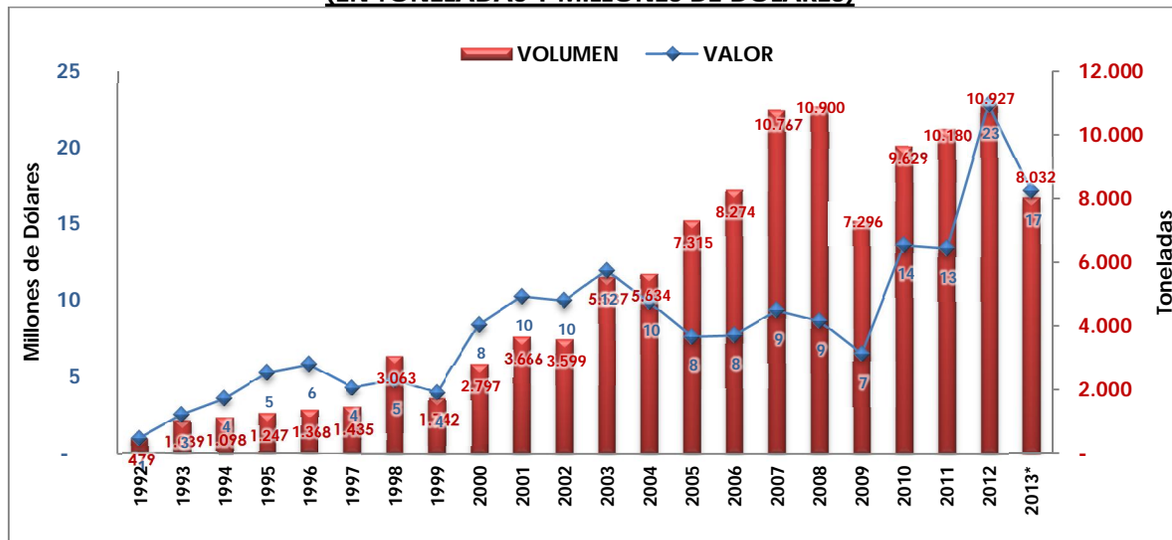
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

Elaboración: Unidad de Análisis Productivo (UDAPRO)

*Datos al mes de octubre

Al 2013 se importó 8 mil toneladas de tejido de algodón, 26% menos que el año anterior.

**EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES
 DE TEJIDO DE ALGODÓN
 (EN TONELADAS Y MILLONES DE DÓLARES)**



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)
 Elaboración: Unidad de Análisis Productivo (UDAPRO)
 *Datos al mes de octubre

PRECIO INTERNACIONAL

El precio internacional de algodón, al 11 de diciembre de este año, alcanzó los 80,72 dólares la libra.

CONCLUSIONES

Las importaciones de tejido de a partir de 1998 muestran una marcada tendencia a la alza, no sucede lo mismo con la fibra de algodón importada, puesto que esta refleja una tendencia a la baja.

En el caso de las exportaciones, al igual que la producción estas bajaron de manera sostenida entre los años 2004 al 2009 a partir del 2010 se ve un incremento paulatino de la producción.

POLÍTICAS

Falta de alicientes por parte del gobierno central hacia el sector algodonero y el cambio climático son las principales causas de la baja producción.

La biotecnología es necesaria para paliar la baja productividad, en este sentido se debe de producir algodón transgénico, aumentar los cultivos y el rendimiento, manteniendo así el costo y la rentabilidad de la producción de este producto.

Es necesaria también, la inversión en investigación agraria para buscar otras opciones de producción alternativas al algodón genéticamente modificado y que no sean nocivas a largo plazo.

Se debe de considerara también la dotación de mejor maquinaria y equipo a los productores de algodón en el oriente boliviano, e implementar la siembra en otras regiones del país quitando así la carga agraria a Santa Cruz.