SOJA*: ¿Quiénes se quedan con los dólares de la soja?*

“*El productor que es quien invierte y arriesga, le quedará tan solo mil millones de dólares de los casi 28,4 millones de dólares que originará por el cultivo de soja”*

**Margen final del cultivo de la soja en campo propio**

Con un valor de la soja de 520 U$S/tn a mayo en Argentina y con un rendimiento promedio de 2,8 tn/ha, podemos calcular el margen final del cultivo de la soja en campo propio (Cuadro1).

Cuadro 1: Ingreso final del cultivo de la soja en campo propio

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **Productor**  **(U$S/ha)** | **Estado**  **(U$S/ha)** |
| Rendimiento(Tn) | | | | 2,8 |
| Valor soja FOB puerto argentino (U$S/Tn) | | | | 520 |
| **Ingreso Bruto (U$S/ha)** | | | | **1.456** |
| Retenciones | | | | 509,60 | **509,60** |
| Gasto de Puerto | | | | 38,64 |  |
| **Ingresos Brutos s/ retenciones y gastos puertos(U$S/Ha)** | | | | **907,76** |
| **Diferencia FAS teórico/Precio** | | | | **39,76** |
| **Precio bruto real al productor (U$S/ha) (\*)** | | | | **868,00** |
| 1.Insumos | | | 184,05 | **628,34** |
| 2.Labores | | | 88,95 |
| 3. Seguro | | | 38,80 |
| 4. Asesoramiento agronómico-contable | | | 25,00 |
| 5. Cosecha | | | 66,24 |
| 6.Flete corto + largo | | | 98,00 |
| 7.Comercialización | | | 47,30 |
| 8.Costo infraestructura | | | 80,00 |
| 9.Costo impositivo (U$S/Ha) | a. Impuesto al cheque | | 9,88 | **183,37** | **183,37** |
| b. Ganancia | 55,18 | |
| c. Bienes Personales | 40 | |
| d. Inmobiliario | 30 | |
| e. Tasas y fondos | 12 | |
| f. Impuesto Ingreso Bruto | 36,31 | |
| **10.Ingreso final (U$S/Ha)** | | | | **56,29** | **692,97** |

(\*)Precio que percibe el productor 310 U$S/tn x 2,8 tn/ha

**Un negocio ideal para el Estado**

A pesar de de ser el productor el que invierte y arriesga, es el que menos recibe en el reparto del negocio del cultivo de la soja.

A esta alta presión impositiva – y con poco retorno- se le suma el constante aumento de los costos productivos, transformando al cultivo de la soja en un negocio totalmente riesgoso.

Cuadro 2: Participación en el ingreso bruto del cultivo de la soja

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Campo propio(U$S/ha) | Participación |
| Ingreso de U$S al país por una hectárea de soja (\*) | | | 1.456 | 100 % |
| Gasto puerto | | | 38,64 | 2,66 % |
| Diferencia FAS teórico/Precio | | | 39,76 | 2,74 % |
| ESTADO | Retenciones (35 %) | 526,26 | 692,97 | **47,60 %** |
| Otros impuestos | 183,25 |
| Gasto de producción (U$S/ha) | | | 628,34 | **43,14 %** |
| **Total Productor (U$S/ha)** | | | **56,29** | **3,86 %** |

Elaboración propia (\*) 537 U$S/tn x 2,8 tn/ha= 1.109,25 U$S/ha

En base al porcentual por hectárea –con un rendimiento promedio de 28 qq- podemos calcular como se distribuye la participación de cada uno de los actores de la cadena por tonelada de soja exportada (Cuadro 3)

Cuadro 3: Participación final en una tonelada de soja exportada

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | (U$S/tonelada) | Participación |
| Precio FOB soja puerto argentino | | | 520,00 | 100 % |
| Gasto puerto | | | 13,83 | 2,66 % |
| Diferencia FAS teórico/Precio | | | 14,24 | 2,74 % |
| ESTADO | Retenciones (35 %) | 182 | 247,52 | **47,60 %** |
| Otros impuestos | 65,52 |
| Gasto de producción (U$S/ha) | | | 224,32 | **43,14 %** |
| **Total Productor (U$S/ha)** | | | **20,09** | **3,86 %** |

Elaboración propia

Gráfico 1

Con estos números y con una producción de 54,7 millones de toneladas –estimada por la Bolsa de Comercio de Rosario-, de las cuales 5 millones de toneladas se utilizan para el consumo interno, la exportación final será de 49,7 millones de toneladas. Descontando las retenciones de ese tonelaje –que lo agregaremos como subsidio del campo al consumo interno-, obtendremos el ingreso final de dólares de cada uno de los participantes del negocio de la soja (Cuadro 4 y Gráfico 2)

Cuadro 4: Participación en los ingresos del cultivo de la soja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | Dólares |
| Dinero originado por el cultivo de la soja campaña 2013/14 | | | 28.444.000.000 |
| Gasto puerto | | | 756.610.400 |
| Diferencia FAS teórico/Precio | | | 779.265.600 |
| ESTADO | Retenciones | 9.045.400.000 | 12.629.344.000 |
| Otros impuestos | 3.583.944.000 |
| Subsidio de la producción al mercado interno | | | 910.000.000 |
| Gasto de producción (U$S/ha) | | | 12.270.842.200 |
| **Ingreso final Producción (U$S)** | | | **1.097.938.400** |

Elaboración propia

Gráfico 2

**Conclusiones:**

1. La soja en la campaña 2013/14 generará un total de U$S 28.444 millones de dólares.
2. Alrededor de U$S 25.000 ingresarán al país por las exportaciones del complejo sojero
3. El Estado será el más beneficiado con una recaudación de U$S 12.866 millones.
4. El productor –que es quien invierte y arriesga- le queda tan solo un 3,86 %, solo mil millones de dólares de los casi 28,4 millones de dólares que origina.