**A 6 años de la Resolución 125:** ¿Cuánto tendríamos de retenciones?

“La implementación de la Resolución 125 hubiese convertido inviable al sector agrícola”

1. Retenciones móviles

En primer lugar elaboraremos una tabla con los valores de retenciones (Cuadro 1) que hubiesen tenido el trigo, el maíz y la soja, si estuviese vigente la Resolución 125 del 11 de Marzo de 2008.

Cuadro1: Retenciones según escala móvil de la Resolución 125

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Precio FOB | Retenciones Trigo | Retenciones Maíz | Retenciones Soja |
| 179 |  | - |  |
| 180 |  | 20 |  |
| 199 |  | 22,39 |  |
| 200 | 20 | 22,50 | 23,5 |
| 300 | 24 | 40 | 28,33 |
| 400 | 30 |  | 35,75 |
| 500 | 39,8 |  | 43 |
| 600 | 46,33 |  | 49,33 |
| 700 | 53,29 |  | 55,89 |
| 750 | 56,07 |  | 58,47 |

1. Retenciones actuales vs. Resolución 125

Teniendo en cuenta los valores FOB actuales (Cuadro 2) estos cultivos tendrían retenciones superior a las actuales.

Cuadro 2: Retenciones actuales vs. Resolución 125

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cultivo | Precio FOB Mayo 2014 | Retenciones actuales | **Retenciones según Resolución 125** | Diferencia |
| Trigo | 325 | 23 % | **24 %** | 1 % |
| Maíz | 222 | 20 % | **22,5 %** | 2,5 % |
| Soja | 525 | 35 % | **43 %** | 8 % |

1. Conclusión

En la actualidad por el aumento de los costos en dólares de los últimos 5 años, se necesita rendimientos superiores a la media nacional para tener rentabilidad. Esto confirma nuestra preocupación de esa época: “que mientras nuestros ingresos por hectáreas se iban a ver afectados hacia la baja por esta mayor presión impositiva, los costos productivos –dolarizados- seguirían aumentando, convirtiendo inviable a la producción agrícola”.