

## Buenas noticias !

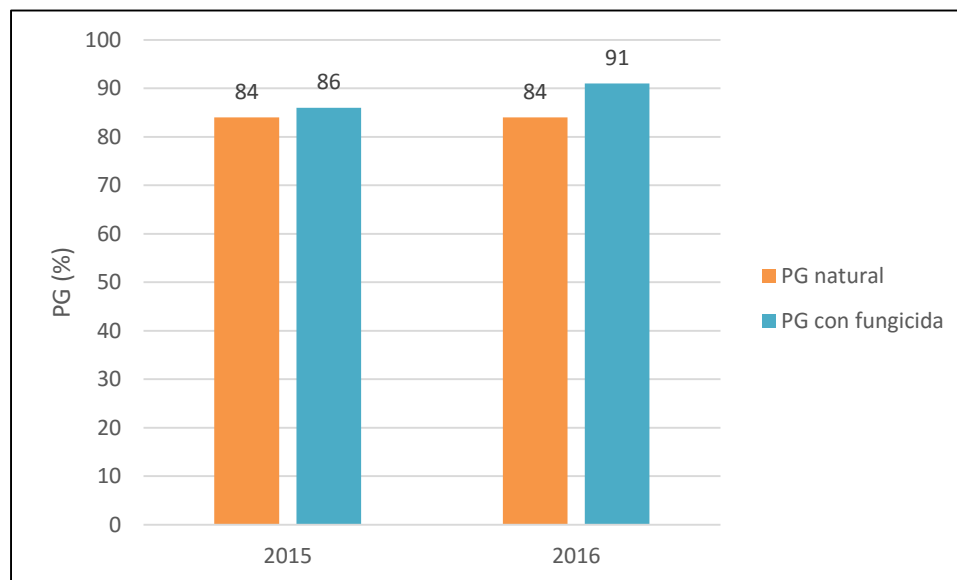
### Calidad de semilla de soja : mejor de lo esperado.

La demora en la cosecha de soja por las malas condiciones climáticas generó incertidumbre acerca de la calidad de semilla ( y también comercial) que obtendríamos luego de reiniciada la trilla.

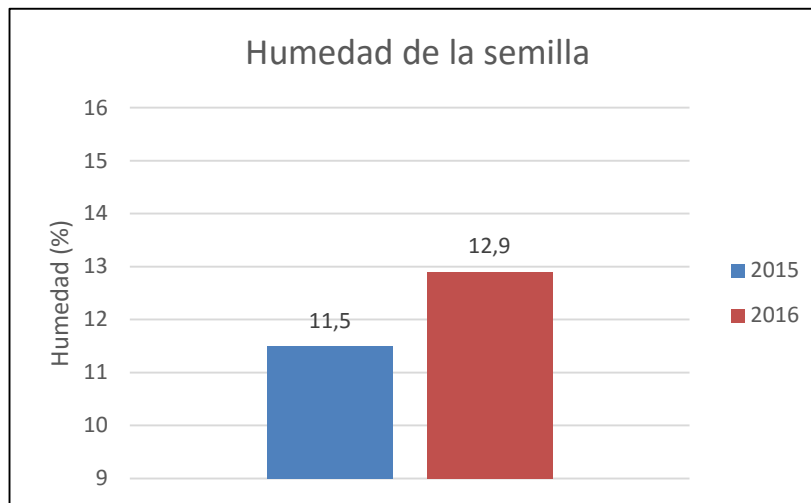
Extrañamente y pese a que las vainas flamearon al viento y bajo la lluvia durante mas de 30 días, nos sorprenden los valores de calidad en las muestras que analizamos.

Sabemos que en otras zonas ( Litoral , Noreste de BA ) la situación es mucho mas difícil, pero para el N.O. de Buenos Aires, Este de La Pampa y Sur de Córdoba la calidad de semilla ( la zona de la que recibimos la mayor cantidad de muestras) es buena.

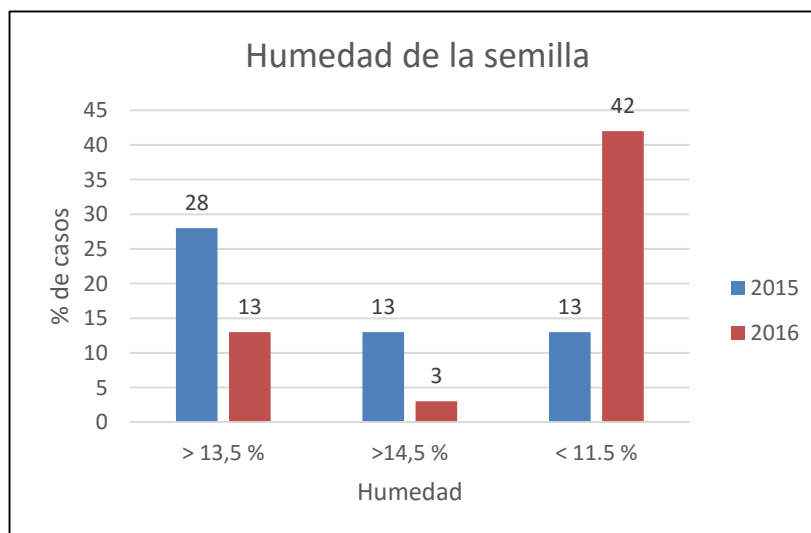
Se observa que el valor de PG de las muestras naturales es igual al de la campaña 2015. En el caso de las mismas muestras tratadas con fungicidas, el valor promedio se incrementa de 86 % a 91 %



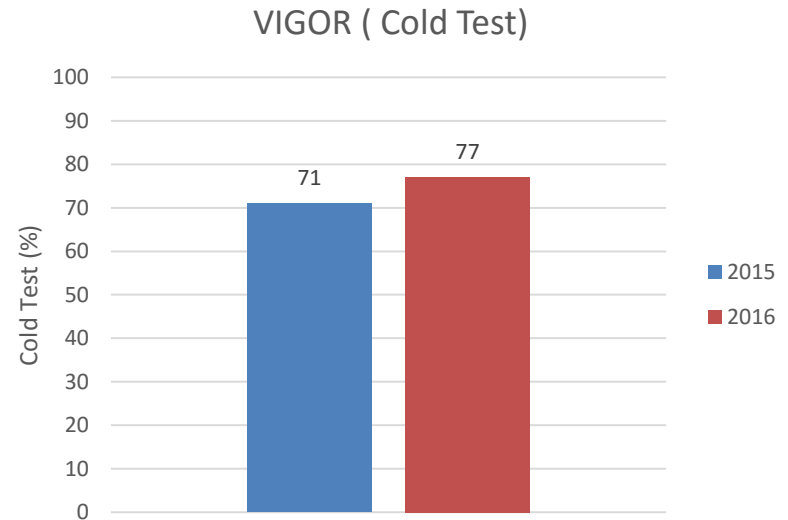
Si analizamos el contenido de humedad promedio, se observa un leve incremento :



Separando por categorías de contenido de humedad, las diferencias entre campañas son mas significativas :



La evaluación de “Vigor” mediante el ensayo de Prueba Fría o Cold Test también revela una leve mejora respecto de 2015:



En síntesis :

- Las muestras analizadas hasta el 25 de julio evidencian calidad de semilla de soja promedio levemente superior a la campaña anterior.
- **Casi el 30 % de las muestras tienen humedad superior al 13,5 % (riesgo de deterioro medio) y el 13 % de las muestras, humedad superior al 14,5 % (riesgo de deterioro severo).**
- **Recomendamos prever un plan de manejo y control de calidad para los lotes húmedos.**