

# Comportamiento de variedades con diferentes eventos biotecnológicos en la red de soja del NOA

› Horacio Gómez\*, Nahuel Ruiz de Huidobro\*, Iusef Mustafa\*, Juan Pablo Nemec\*, Florencia Colotti\*, Benjamín Criscuolo\*, Mario R. Devani\* y José R. Sánchez\*

## Introducción

**L**a incorporación de eventos biotecnológicos en el cultivo de soja ha marcado un punto de inflexión en la producción del Noroeste Argentino (NOA), no solo por el aumento en la productividad y la estabilidad de los rendimientos, sino también por su importancia como una herramienta clave dentro del Manejo Integrado del Plagas (MIP). En este marco, la modificación genética de las variedades constituye un componente central al aportar tolerancia a herbicidas y resistencia a insectos, lo que permite optimizar prácticas de manejo agronómico, planificar rotaciones más eficientes, realizar un uso estratégico de agroquímicos y potenciar el rol del control biológico. En conjunto, estas acciones conforman una pirámide de estrategias complementarias orientadas a la sustentabilidad y la diversificación de los sistemas productivos.

En el NOA, la evolución de este proceso comenzó con la introducción de variedades RR1, que durante más de una década constituyeron la base tecnológica del sistema productivo al facilitar el control químico de malezas. Posteriormente, la adopción de variedades RR2Bt aportó resistencia a lepidópteros defoliadores, alcanzando hacia la campaña 2017/2018 aproximadamente el 70% del área sembrada en la región (Sánchez *et al.*, 2014; Pérez *et al.*, 2017). Más recientemente, en la campaña 2021/2022 se incorporaron a la Red de Macroparcels las primeras variedades con tecnología Enlist, y en la campaña siguiente se sumó la tecnología Conkesta, que combina Enlist con protección frente a insectos, representando alrededor del 50% de los cultivares evaluados en esa etapa (Devani *et al.*, 2022).

En este contexto, la Red de Macroparcels del NOA, coordinada por la EEAOC, ha desempeñado un rol estratégico al generar información objetiva y comparativa, bajo condiciones representativas de la región. Asimismo, ha aportado datos relevantes sobre la incorporación y la adopción de nuevas tecnologías, consolidándose como una herramienta clave para la toma de decisiones de productores, asesores y empresas semilleras.

El objetivo del presente trabajo fue comparar el rendimiento de variedades de soja de diferentes tecnologías (RR1, IPRO, Enlist y Conkesta), utilizando los resultados generados en la Red de Macroparcels del NOA.

\* Sección Granos, EEAOC.

E-mail: [chgomez@eeaoc.org.ar](mailto:chgomez@eeaoc.org.ar)

## ➤ Agradecemos a las siguientes empresas por su apoyo constante



## Metodología

---

**E**ste estudio se basó en datos de rendimiento (kg/ha) obtenidos en la Red de Macroparcelas de variedades comerciales de soja del NOA, coordinada por la EEAOC, correspondientes al período 2016/2017–2024/2025. Aunque en la campaña actual se evaluaron únicamente nueve localidades, la Red contempla sitios representativos del NOA distribuidos en las provincias de Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca y Salta, con el propósito de abarcar la diversidad de condiciones edafoclimáticas características de la región. A lo largo del período analizado, el número de localidades evaluadas por campaña abarcó entre 11 y 16. Los ensayos se realizaron en campos de productores, bajo condiciones de manejo agronómico típicas de cada zona, con el objetivo de evaluar el desempeño fenotípico y el potencial productivo de los materiales en ambientes reales de producción.

En la Tabla 1 se observa la evolución en la adopción de biotecnología en semillas de soja, a partir de información correspondiente a las variedades comerciales evaluadas en la Red de Macroparcelas del NOA, en el período comprendido entre las campañas 2016/2017 y 2024/2025.

Para cada campaña se registró el número total de variedades evaluadas y su correspondiente clasificación según el tipo de tecnología incorporada: RR1, RR2Bt, Enlist o Conkesta. A partir de estos datos, se calcularon los porcentajes relativos de participación por tecnología respecto del total de variedades por campaña.

Durante las cinco primeras campañas (2016/2017 a 2020/2021), únicamente se incluyeron variedades con tecnologías RR1 y RR2Bt, siendo estas últimas las predominantes, con valores que oscilaron entre el 61% y el 69%.

A partir de la campaña 2021/2022, se incorporaron variedades con tecnologías Enlist y Conkesta. En dicha campaña, Enlist representó el 19% y Conkesta, el 13% del total evaluado, desplazando progresivamente a las tecnologías previas. Esta tendencia se acentuó en campañas sucesivas. En 2022/2023, Conkesta alcanzó el 47% y Enlist, el 21%, mientras que RR2Bt y RR1 comenzaron a presentar una marcada disminución.

En la última campaña analizada (2024/2025), las variedades Conkesta representaron el 75% del total evaluado, seguidas por Enlist (11%), RR1 (11%) y RR2Bt (3%). Este patrón evidencia un recambio progresivo en la oferta varietal hacia tecnologías de última generación, con mayor eficiencia en el control de plagas y malezas.

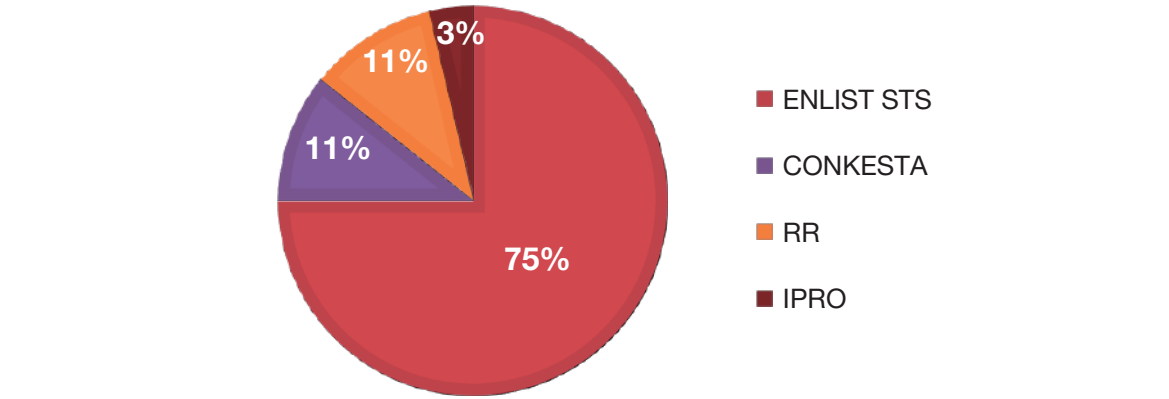
**Tabla 1.** Evolución del número y proporción (%) de variedades comerciales de soja según tipo de tecnología (RR1, RR2Bt, Enlist y Conkesta) evaluada en la Red de Macroparcelas del NOA durante las campañas 2016/2017 a 2024/2025.

Campañas	N° de var.	Conkesta		Enlist		RR2Bt		RR1	
		N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
2016/2017	37	-	-	-	-	24	65	13	35
2017/2018	39	-	-	-	-	26	67	13	33
2018/2019	35	-	-	-	-	22	63	13	37
2019/2020	33	-	-	-	-	21	61	12	39
2020/2021	32	-	-	-	-	21	69	11	31
2021/2022	31	-	-	4	19	18	55	8	26
2022/2023	28	13	47	6	21	2	7	8	24
2023/2024	32	14	46	8	24	2	6	7	25
2024/2025	28	21	75	3	11	1	3	3	11

N°: número de variedades  
%: porcentaje de variedades según tecnología

Resultado

Durante la campaña 2024/2025, las variedades con tecnología Conkesta dominaron la oferta varietal evaluada en la Red de Macroparcelas del NOA, representando el 75 % del total de materiales (21 de 28 variedades), aunque su adopción en superficie fue reducida, alcanzando solo el 3 % del área sembrada, según encuesta realizada por la sección Economía y Estadísticas de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) a productores calificados en la campaña 2024/2025. En segundo lugar se ubicaron las variedades con tecnología Enlist y RR1, ambas con una participación del 11 % en la oferta varietal, y con una cobertura en superficie del 12% y 13%, respectivamente, según la encuesta. Finalmente, las variedades con tecnología RR2Bt tuvieron una presencia reducida en la oferta (3 %), pero concentraron la mayor parte (73%) de la superficie encuestada. Si bien estas últimas ya no se encuentran disponibles comercialmente, fueron incluidas en la evaluación con fines comparativos respecto de las tecnologías más recientes (Figura 1).



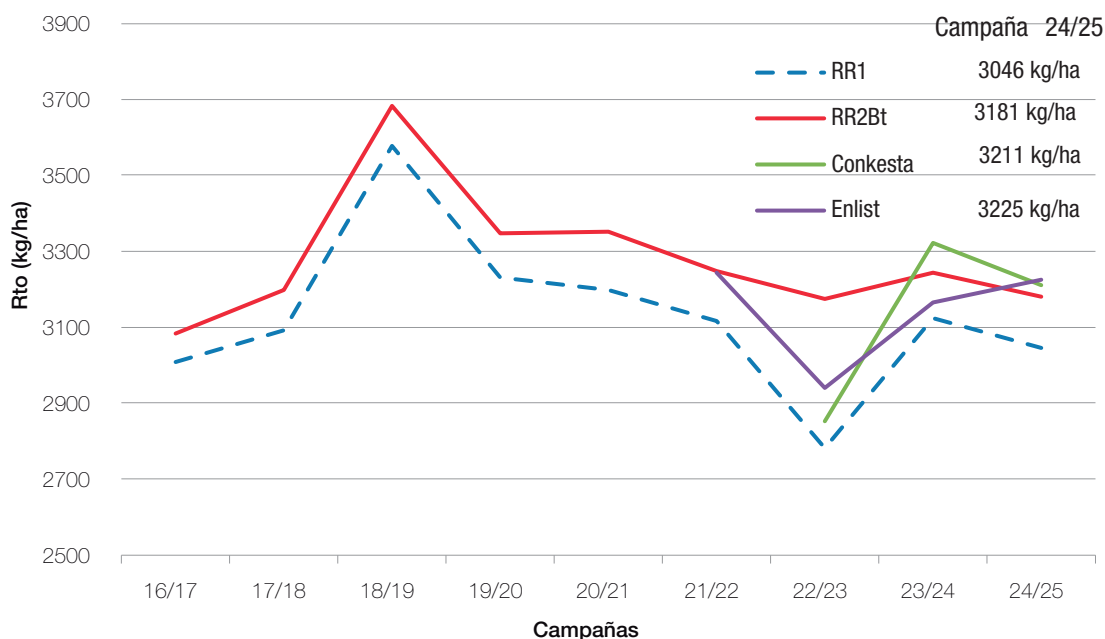
**Figura 1.** Porcentaje de variedades participantes de la Red de Macroparcelas del NOA en la campaña 2024/2025, según su tecnología.



El análisis de rendimiento promedio a lo largo del período evaluado muestra que las variedades con tecnología Intacta (RR2Bt), desde la campaña 2016/2017 hasta la 2024/2025, superaron en promedio a los materiales con tecnología RR1 en un 3,4% (Figura 2). Por su parte, las variedades Enlist, incorporadas a partir de la campaña 2021/2022, también mostraron rendimientos superiores a las variedades RR1 en todas las campañas analizadas.

Las variedades Conkesta, incluidas desde la campaña 2022/2023, evidenciaron una tendencia positiva en términos de rendimiento, alcanzando el primer lugar en la campaña 2023/2024, con un rendimiento promedio 2,5% superior al de los materiales Intacta. Sin embargo, en la campaña 2024/2025 se observó un incremento significativo en el rendimiento de las variedades Enlist, que recuperaron el liderazgo, seguidas por Conkesta, Intacta y finalmente RR1.

Cabe destacar que Enlist fue la única tecnología que mostró un aumento en el rendimiento promedio respecto de la campaña anterior (2023/2024), mientras que el resto de las tecnologías evaluadas experimentaron una leve disminución en su desempeño. En términos absolutos, el mayor rendimiento promedio en la campaña 2024/2025 fue registrado por las variedades Enlist (3.225 kg /ha), seguidas por Conkesta (3.211 kg /ha), RR2Bt (3.181 kg /ha) y RR1 (3.046 kg /ha) (Figura 2).



**Figura 2.** Rendimientos promedio en kg/ha de variedades con diferentes eventos transgénicos, de la red de macro-parcelas del NOA, para el período 2016/2025.

## Consideraciones finales

---

Los resultados de la campaña 2024/2025 reafirman el rol clave de la biotecnología en la mejora del rendimiento del cultivo de soja en la región del NOA. El análisis comparativo entre tecnologías permitió establecer un ranking de desempeño, encabezado por las variedades con evento Enlist (3225 kg/ha), seguidas por Conkesta (3211 kg/ha), RR2Bt (3181 kg/ha) y RR1 (3046 kg/ha). Esto nos indica que todas las tecnologías siguen siendo ventajosas desde el punto de vista productivo, y que cada una presenta diferentes utilidades.

En términos de rendimiento y adopción varietal, los materiales Conkesta dominaron la oferta (75% de las variedades evaluadas), aunque su adopción en superficie fue reducida (3%). No obstante, registraron rendimientos competitivos y una marcada estabilidad interanual, lo que les permitió ubicarse en el segundo lugar del ranking de la campaña 2024/2025.

Por su parte, las variedades Enlist alcanzaron el mayor rendimiento promedio de la campaña, con un incremento respecto a la campaña anterior, logrando el liderazgo productivo y ocupando un 12% de la superficie. Esta tecnología se destacó por ser la única en registrar mejoras interanuales, lo que sugiere un alto potencial de respuesta en las condiciones agroecológicas de la región.

Finalmente, las variedades con tecnología RR2Bt (Intacta), si bien ya no se encuentran disponibles comercialmente, continúan concentrando la mayor parte del área sembrada (73%), manteniendo un buen rendimiento promedio. Por su parte, la tecnología RR1, con una cobertura del 13% del área, conserva su potencial productivo y sigue siendo utilizada por una combinación de factores técnicos, económicos y logísticos.

La evolución del ranking de rendimiento a lo largo de las campañas muestra una clara progresión tecnológica, en la que cada nuevo evento biotecnológico no solo mejora la productividad, sino que amplía las herramientas disponibles para un manejo más eficiente, sustentable y adaptado a los desafíos actuales.

Estos resultados refuerzan la necesidad de adoptar tecnologías de última generación para los casos de campos o lotes del sistema productivo en el NOA que requieran alguno de los beneficios que poseen.

## Bibliografía

---

**Devani, M. R.; F. Ledesma; J. R. Sánchez; M. Escobar; D. Gamboa; C. Espeche; V. González; A. Casmuz y D. Pérez. 2022.** Red de evaluación de cultivares de soja para el noroeste argentino. Resultados de la campaña 2021/2022. En: El cultivo de la soja en el Noroeste Argentino. Campaña 2021/2022. Publicación especial 67: 17-28. EEAOC. Tucumán, Argentina.

**Paredes, V.; D. Pérez; G. Rodríguez y M. Devani. 2023.** Resultados de la encuesta realizada a los productores de soja en Tucumán y zonas de influencia, campaña 2022/2023. Reporte Agroindustrial 293. ISSN 2346-9102. [En línea] Disponible en <https://www.eeaoc.gob.ar/wp-content/uploads/2023/11/RA-293.pdf> (consultado 7 de agosto de 2025).

**Paredes, V.; D. Pérez; G. Rodríguez y M. Devani. 2024.** Resultados de la encuesta realizada a los productores de soja en Tucumán y zonas de influencia, campaña 2023/2024. Reporte Agroindustrial 321. ISSN 2346-9102. [En línea] Disponible en <https://www.eeaoc.gob.ar/wp-content/uploads/2024/11/RA-321.pdf> (consultado 7 de agosto de 2025).

**Pérez, D. R.; M. Devani; V. Paredes y G. Rodríguez. 2017.** Crecimiento del gasto de producción del cultivo de soja y su relación con el modelo productivo. Resultados de la campaña 2016/17. En: El cultivo de la soja en el Noroeste Argentino. Campaña 2016/2017. Publicación especial 53: 157-160. EEAOC. Tucumán, Argentina.

**Sánchez, J. R.; M. R. Devani; F. Ledesma; E. Mulet y J. P. Nemec. 2014.** Estudios preliminares de comparación de rendimiento entre variedades RR1 y RR2Bt en el Noroeste Argentino. Campaña 2013/2014. Publicación Especial 50.

# Análisis comparativo entre campañas agrícolas de la Red de variedades de soja del NOA

› José R. Sánchez\*, Juan Pablo Nemec\*, Horacio Gómez\*, Nahuel Ruiz de Huidobro\*, Matías Padilla\*, Florencia Colotti\*, Guadalupe López y Mario R. Devani

## Introducción

Con el propósito de conocer en profundidad el comportamiento de las variedades de soja a lo largo del tiempo y en los diversos ambientes que conforman la Red de Evaluación de Macroparcels del Noroeste Argentino (NOA), desde hace 28 campañas agrícolas consecutivas se viene realizando la evaluación de los rendimientos de las principales variedades disponibles en el mercado regional. Esta información, procesada con rigor estadístico, permite generar conocimiento sólido que colabora directamente con la toma de decisiones del productor.

## Metodología

### a) Rendimientos promedio por campaña

En dicho análisis se comparan los rendimientos normalizados promedio y la dispersión de los datos de las últimas campañas obtenidos de la Red de variedades comerciales del NOA (Nemec et al., 2023), considerando para el presente análisis el período comprendido entre los ciclos 2014/15 y 2024/25.

Para ello, en primera instancia se calcula el índice de normalización (IN) que surge de dividir la semisuma de los testigos pareados en el promedio general del testigo para cada localidad. Después, a los rendimientos obtenidos de campo se los estandariza realizando el cociente entre el rendimiento observado y el IN. Se comparan entonces los grupos de madurez (GM) cortos (V y VI) y largos (VII y VIII) para cada campaña agrícola.

### b) Ciclos cortos versus ciclos largos

En segundo término, se analiza, en cuanto a rendimientos para cada localidad de la Red, cuál es el ciclo de madurez más conveniente para la presente campaña, y a la vez se establece una comparación entre esta y las campañas previas (desde el ciclo 2014/15), para observar tendencias y determinar si éstas se mantienen o no. Para la confección de los gráficos se dispuso para cada localidad, sobre el eje X, los valores de los promedios del GM corto; y sobre el eje Y, los promedios del GM largo. Adicionalmente, se trazó una recta que une los puntos de igual valor (1:1) y divide el campo en dos partes. De esa forma, los marcadores de las localidades que se ubican por debajo de la línea 1:1 indican un rendimiento promedio mayor del GM corto por sobre el largo. Caso contrario (marcadores por encima de la línea 1:1), la situación es favorable para el GM largo en la localidad en cuestión. A su vez, cuanto mayor es la distancia vertical u horizontal del marcador a la diagonal, la ventaja a favor de uno u otro ciclo de madurez es mayor.

\*Sección Granos, EEAOC.

E-mail: [jrsanchez@eeaoc.org.ar](mailto:jrsanchez@eeaoc.org.ar)

## ➤ Agradecemos a las siguientes empresas por su apoyo constante



## Resultados

### a) Rendimientos promedio por campaña

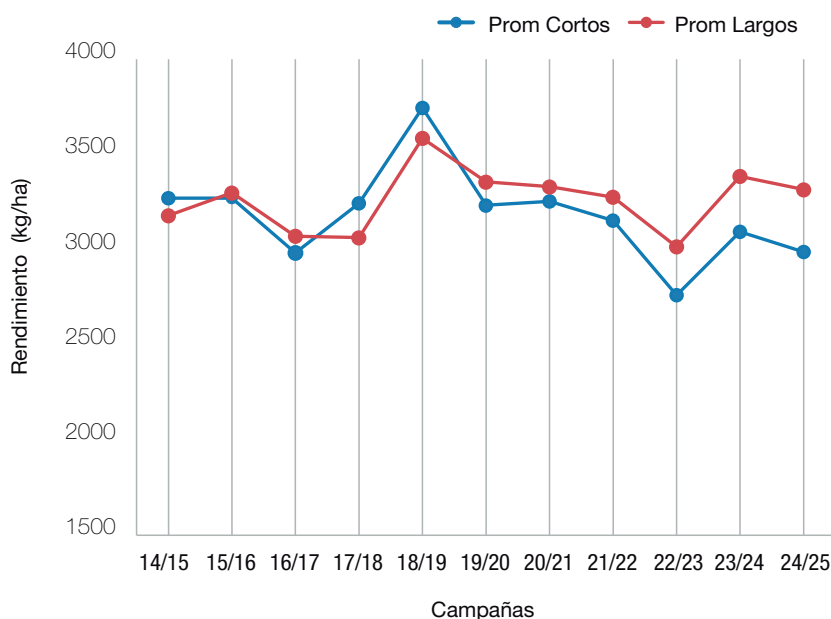
La Figura 1 presenta la evolución del rendimiento promedio (kg/ha) de variedades de soja de ciclo corto y ciclo largo evaluadas en el NOA durante las últimas diez campañas agrícolas 2014/15 a 2024/25.

Se observa que, en general, ambos grupos de variedades muestran una dinámica similar a lo largo del período analizado, aunque con ciertas diferencias en su desempeño relativo en distintas campañas. Durante la campaña 2018/19 se registró el pico máximo de rendimiento para ambos ciclos, alcanzando valores cercanos a los 3800 kg/ha en variedades de ciclo corto y ligeramente menores en las de ciclo largo, evidenciando condiciones ambientales particularmente favorables ese año.

En contraste, la campaña 2022/23 muestra los valores mínimos del período, con un descenso marcado en los rendimientos, especialmente en las variedades de ciclo corto, que descendieron por debajo de los 2800 kg/ha, mientras que las de ciclo largo lograron mantenerse cerca de los 3000 kg/ha. Esta diferencia sugiere una mayor estabilidad relativa de las variedades de ciclo largo frente a condiciones climáticas adversas. Dicha campaña transcurrió bajo la influencia de “La Niña”, lo que provocó principalmente precipitaciones muy inferiores a lo normal y de distribución heterogénea, junto con temperaturas elevadas, contribuyendo a agravar la situación (Soulé Gómez et al., 2023). Como resultado, los rendimientos culturales fueron muy bajos con respecto a los valores históricos.

En la mayoría de las campañas analizadas, las variedades de ciclo largo superaron ligeramente en rendimiento a las de ciclo corto, con excepción de los ciclos 2014/15, 2017/18 y 2018/19, en los cuales las variedades de ciclo corto presentaron rendimientos superiores o muy similares.

En términos generales, si bien las variedades de ciclo corto presentan una mayor variabilidad interanual, su rendimiento es competitivo respecto a las de ciclo largo, especialmente en campañas con condiciones climáticas óptimas. La campaña 2024/25 mostró rendimientos estables, aunque levemente inferiores al ciclo anterior, ubicándose por debajo del promedio de la serie. Este comportamiento sugiere una campaña sin eventos extremos, pero con condiciones que no permitieron expresar completamente el potencial de rendimiento, particularmente en las variedades de ciclo corto, que se ubicaron por debajo de los 3000 kg/ha. En este contexto, las variedades de ciclo largo volvieron a mostrar una leve ventaja productiva.



**Figura 1.** Comparación de rendimientos normalizados promedio de variedades de soja de ciclo corto y de ciclo largo, de la Red del noroeste argentino, en las últimas 10 campañas (período 2014/15-2024/25).

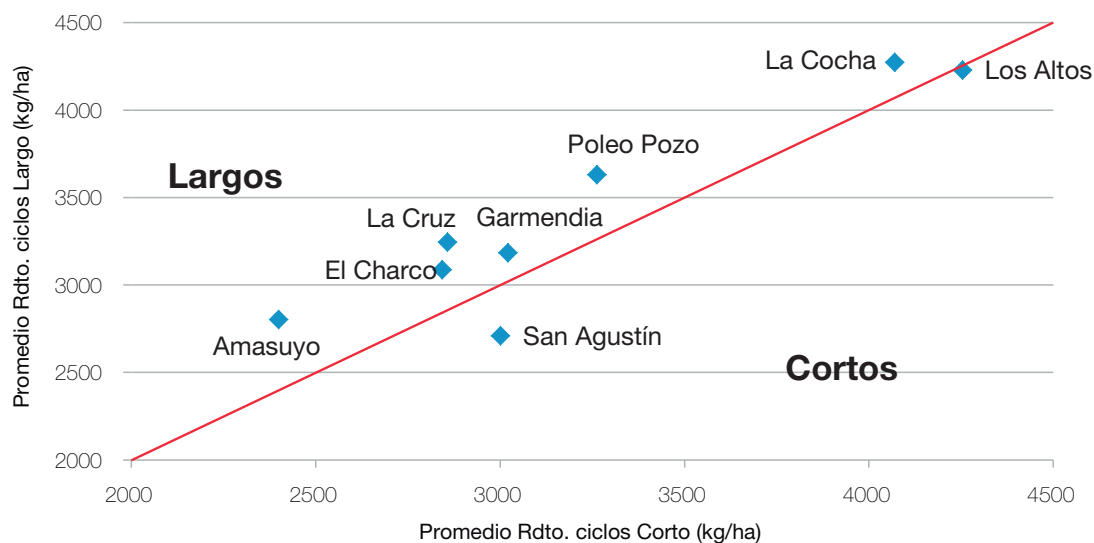
### b) Ciclos cortos versus ciclos largos

El gráfico de dispersión presentado compara los rendimientos promedio obtenidos por variedades de soja de ciclo corto versus ciclo largo. Cada punto representa una localidad donde se llevaron a cabo las evaluaciones en el marco de la Red de Macroparcelas en la campaña 2024/25 (Figura 2).

Se observa que, en la mayoría de las localidades, para la campaña 2024/25 los rendimientos de las variedades de ciclo largo fueron superiores a los de ciclo corto, lo que se refleja en la mayor concentración de puntos por encima de la línea de igualdad. Esta tendencia sugiere una mayor adaptación o estabilidad de las variedades de ciclo largo frente a las condiciones agroclimáticas de esta campaña en el NOA.

No obstante, en algunas localidades como San Agustín y Los Altos se observan puntos por debajo de la bisectriz, donde las variedades de ciclo corto lograron igualar o superar los rendimientos de las variedades largas.



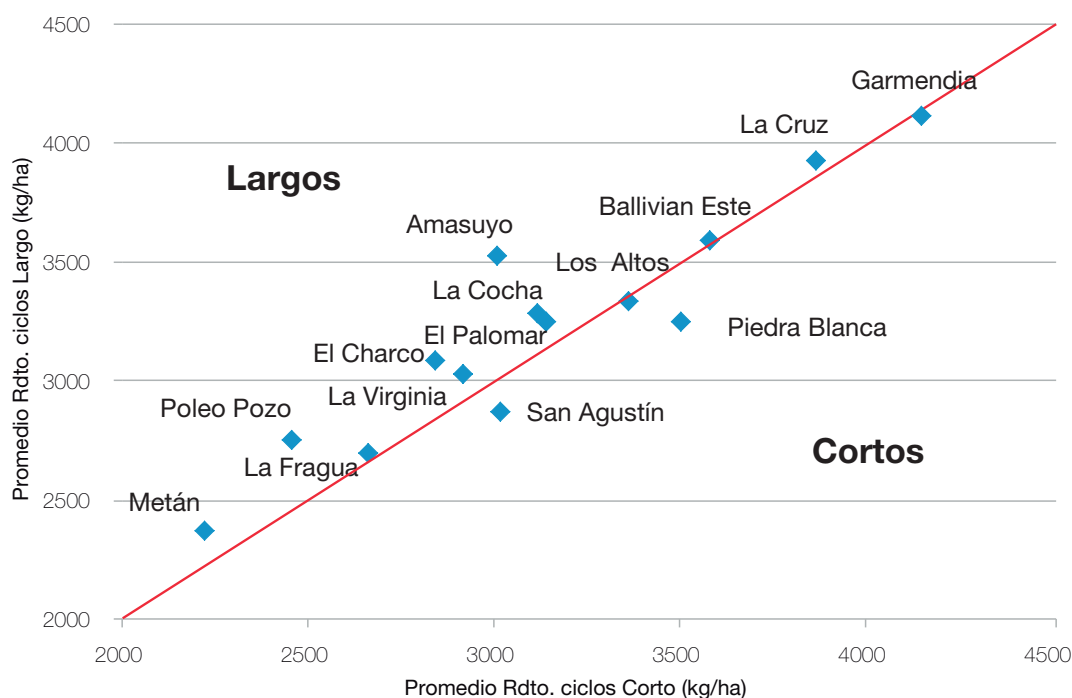


**Figura 2.** Recta 1:1 y promedio de rendimientos normalizados de variedades de grupos cortos y largos, para las localidades de la Red de variedades de soja del Noroeste Argentino, de la campaña 2024/25.

En el gráfico de dispersión obtenido a partir de las localidades del NOA a lo largo de las últimas diez campañas agrícolas (Figura 3), se ilustra la relación entre los rendimientos promedio de variedades de soja de ciclo corto y ciclo largo.

La mayor concentración de puntos por encima de la línea de igualdad indica que, en la mayoría de los sitios evaluados, las variedades de ciclo largo han superado en rendimiento a las de ciclo corto. Esto sugiere una performance más consistente y robusta por parte de los cultivares de ciclo largo en el promedio histórico de la región.

Sin embargo, también se identifican localidades donde los ciclos cortos resultaron competitivos, como en San Agustín y, en menor medida, en Los Altos, lo que resalta la importancia del ambiente y el manejo en la expresión del potencial de cada grupo. Estos resultados permiten sostener que, si bien los ciclos largos ofrecen una ventaja general, la elección varietal debe seguir considerándose caso por caso, en función del ambiente específico. Ahora, cuando realizamos la comparación entre ambos gráficos (Figuras 2 y 3), se observa que, con excepción de Garmendia -donde en esta campaña los GM largos obtuvieron mejores rendimientos que los GM cortos-, en general se mantuvo la tendencia y las variedades se comportaron de igual manera que en las últimas 10 campañas en todas las localidades evaluadas.



**Figura 3.** Recta 1:1 y promedio de rendimientos de variedades de grupos cortos y largos, para distintas localidades del Noroeste Argentino, de las últimas 10 campañas (2014/15 - 2023/24).

## Consideraciones finales

**L**os resultados obtenidos a lo largo de las últimas diez campañas en el NOA permiten destacar la estabilidad y el buen desempeño de las variedades de soja de ciclo largo, que en la mayoría de los ambientes evaluados superaron en rendimiento a las de ciclo corto. Esta tendencia también se mantuvo en la campaña 2024/25, donde los cultivos de ciclos largos volvieron a mostrar una leve ventaja productiva.

Sin embargo, se registraron localidades como San Agustín y Los Altos, donde las variedades de ciclo corto fueron competitivas, reafirmando la importancia del ambiente y del manejo en la expresión del potencial de cada grupo de madurez. En la comparación entre ambos gráficos, se confirma que, salvo en Garmendia -donde esta campaña los GM largos superaron a los cortos-, las variedades mantuvieron el mismo comportamiento observado en las últimas diez campañas en todas las localidades evaluadas.

En este sentido, la información generada por la Red de Macroparcelas continúa siendo una herramienta clave para orientar la elección varietal, permitiendo al productor ajustar su estrategia en función de la localidad, el contexto climático y los objetivos productivos.

## Bibliografía

---

**Nemec, J. P.; N. Ruiz de Huidobro; J. R. Sánchez; F. Ledesma; C. López; E. Pedraza; L. Feyling y M. Devani.** Análisis comparativo entre campañas agrícolas de la Red de variedades de soja del NOA. 2023. En: El cultivo de la soja en el Noroeste Argentino. Campaña 2022/2023. Publicación especial 71: 49-55. EEAOC. Tucumán, Argentina.

**Soulé Gómez, M. L.; J. D. Forciniti; M. A. Leal y J. M. Medina.** Aspectos agrometeorológicos destacados de la campaña 2022/2023 en el área sojera de la provincia de Tucumán. 2023. En: El cultivo de la soja en el Noroeste Argentino. Campaña 2022/2023. Publicación especial 71: 79-84. EEAOC. Tucumán, Argentina.

# Tablas resumen: Red de evaluación de variedades de soja en macroparcels

## Período analizado 2002-2024

1. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2002/2003

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
Grupos IV y V															
A 5409 RG	1778	1814	2435	1810	3763	1896	2933	2739	4386	3145	3465	2742	8	20	11
Maravilla 45 RR	1711		1708	1692	3364	1030	2780	2106	4096	3148	3289	2492	10	28	10
Agustina 49 RR	1331		2687	1950	3249	1825	2533	2993		2212	3246	2447	11	30	9
DM 50048 RR	1245	2368	2884	2533	4142	1691	3002	2866	4491	3413	4071	2973	3	8	11
Nva. María 55 RR	1852		2493	2133	3448	1678	2614	3167	4562	3208	3414	2857	5	12	10
A 4910 RG	1979	2339	2062	1016	4003	1847	3103	3501	4173	3638	3623	2844	7	14	11
Rafaela 58 RR	1865		2460	2583	3603	1748	3047	3236	3964	3024	2960	2849	6	13	10
AW 4902 RR	1166	2164	1788	1673	3740	1446	2894	2205	3554	3592	4076	2573	9	26	11
DM 5400 RR			2611									2611			1
DM 5800	1418	2453	2088	2560	3980	1948	3216	3201	4500	3210	3384	2905	4	9	11
RA 505		2358	2072		3716							2715			3
A 5520 RG					3801							3801			1
A 5630 RG					3678							3678			1
AW 5581 RR	2724	2450	2744	2031	3900	1909	3031	2965	4050	3333	3595	2976	2	7	11
DM 4800 RR	1865	2161	2495	2160	3990	1843	3162	3107	4305	3691	3954	2976	1	6	11
Grupo VI															
RA 605	1711	2412	2774				3191					2522			4
RA 606	1423	2494	2858	2981	3822	1897		2659	4088	2970	2865	2806	3	17	10
RA 602		2344	2478			1894						2239			3
A 6019 RG	1556	2649	2184	2847	4078		3370					2781	4	18	6
Nva. Andrea 66 RR	1601		2501	2310	3339	2497	2477	3605	3906	3000	3465	2870	2	11	10
Cristina 64 RR	1010		2229	2440	2749	1798	2419	2096			1807	2069	6	31	8
NK 6.9 RR	1423	2785	2280	2749	3366	3223	3139	2571	3639	3084	3689	2904	1	10	11
Rosario 65 RR									4271			4271			1
A 6401 RG	2312	2524	2534	2013	3886	1902	3070	3307				2694	5	22	8
Grupo VII															
Mercedes 70 RR	1307	2332	2758	2118	3089	2605	2235	2857	3986	3293	3101	2698	6	21	11
Mágica 7.3 RR	1579	2691	2775	2248	3528	2791	2940	2741	3193	2671	3350	2773	5	19	11
AW 7110 RR	1899	2775	3137	2084	3871	2667	2813	3134	4457	3367	3416	3056	1	3	11
A 7636 RG	1669	2750	2910	2262	3561	2803	2189					2592	6	25	7
A 7321 RG			2483					3239	4123	4019	3028	3378			5
A 7322 RG	1461	2669	2896	2225	3392	2699	3086					2633	8	24	7
A 7053 RG	2021	2567	2880	2282	3644		2779	3384	4215	3229	3201	3020	2	5	10
NK 7.6 RR	1756		2386	1823	3654	2661	2768					2508	10	27	6
RA 701		2551	2667	2051	3273							2636			4
RA 703	2418	2536	2308	2393	3464	2193		3139				2636	7	23	7
A 7118 RG	1614	2567	2582	2407	3864		2725	2875	3270	3091	3123	2812	4	16	10
Qaylla RR	2323	2343	2626	2071	3513	2329	2635	2480	4132	3475	3219	2831	3	15	11
Grupo VIII															
A 8000 RG	1669	2939	3183	2305	3634	2667	2911	4038	4566	2756	3610	3116	1	1	11
Munasqa RR	2027	2847	2930	1930	3449	2463	2623	4269	4487	3052	3198	3025	3	4	11
Anta 8.2 RR									4223			4223			1
A 8100 RG	1811	2859	3057	2168	3058	2745	2873	3696	4456	3553	3509	3071	2	2	11
Grupo IX															
Ms 8080 RR	1184		2761	1509	3018	2541		2544	3481	3087	2232	2484	1	29	9
Cristalina										2881		2881			1
A 9000 RG			2842					3016	3574	3537	2942	3182			5

Localidades: 1) Garmendia; 2) La Cruz; 3) Monte Redondo; 4) La Virginia; 5) La Cocha; 6) Javicho; 7) Los Altos ; 8) Metán; 9) Tolloche; 10) Orán; 10) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

## ➤ Agradecemos a las siguientes empresas por su apoyo constante



**2. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2003/2004**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>														
A 4725 RG	2080	2375	2975	1837	1476			3047	2797		<b>2370</b>	14	31	7
DM 4800 RR	1714	2732	3235	2248	2708	2900	1212	2598	2695	3647	<b>2569</b>	7	20	10
A 4910 RG	2198	2853	3077	1801	2637	2980	1389	2670	2023	3486	<b>2511</b>	10	23	10
Natalia 49 RR	2765	2271	2899		2400			2574		3626	<b>2756</b>	1	5	6
TJ 2049 RR	2426	1793			2849						<b>2356</b>	15	33	3
DM 50048 RR	2355	2632	3169	2363	2862	2895	1168	3156	2482	3706	<b>2679</b>	4	10	10
A 5409 RG	2582		3062		2459		1868	2279			<b>2450</b>	13	27	5
A 5417 RG	2908	2387	2621	1855	2254			2517	2990		<b>2505</b>	11	24	7
TJ 2055 RR	2653	2244			3023						<b>2640</b>	6	15	3
Nva. María 55 RR	2284	2556	2833		2510	2282	1328	2619	3728		<b>2518</b>	9	22	8
AW 5522 RR	2291	2048	2698		2399	2623	1176	1895	2654		<b>2223</b>	16	37	8
AW 5581 RR	2065	2623	2985	1988	3110	2861	1116	2097	3371	3110	<b>2533</b>	8	21	10
A 5777 RG	2229	2773	3067	1853	3102			2847			<b>2645</b>	5	12	6
DM 5800 RR	2459	2739	3225	2134	2819	2577	1500	2812	3293	3338	<b>2690</b>	2	7	10
Rafaela 58 RR	2386	2723	3054	1923	2640	2289	1222	2167	3437	3013	<b>2485</b>	12	25	10
A 5901 RG	3099	2547	2884	1849	2842			2538	3020		<b>2683</b>	3	9	7
<b>Grupo VI</b>														
A 6019 RG	3069	2598	2989	2203	2851	2738	2060	2608	3090		<b>2690</b>	3	8	9
A 6401 RG	2578	2839	3035	2224	2842	2738	1796				<b>2579</b>	5	19	7
A 6411 RG	2711	2780	3159	2724	3311	2616	2109	2956	2934	3652	<b>2895</b>	1	2	10
Nva. Andrea 66 RR	2737	2643	2954	2115	2536	2616	1525	2569	3086	3182	<b>2596</b>	4	18	10
NK Coker 6.8 RR	2294	2881	3286	1996	2889	2943	1575	2598	3067	3475	<b>2700</b>	2	6	10
TJ 2068 RR	2201	2589			2265						<b>2352</b>	6	34	3
<b>Grupo VII</b>														
A 7053 RG		1793	2619	1622	1797	2466	1476		2708	3884	<b>2296</b>	10	35	8
Nva. Mercedes 70 RR		2563	2842			2302	1357		2994		<b>2412</b>	8	29	5
A 7118 RG		2464	2951	1883	2672	2106	1765	3179	3761		<b>2598</b>	5	17	8
AW 7110 RR	2844	2501	3211	2561	4036	2802	1850	2854	3304	3342	<b>2931</b>	1	1	10
A 7321 RG				2293	3211	1857	1679	2514	3097		<b>2442</b>	7	28	6
A 7322 RG		1859	2951	1823		2302	1501	2852	3497		<b>2398</b>	9	30	7
Qaylla RR		2613	3030	2099	3027	2046	1525	2490	3507	3109	<b>2605</b>	4	16	9
NK Coker 7.5 RR	2810	2768	3132	2435	3074	2423	1318	2448	3726	3883	<b>2802</b>	2	4	10
TJ 2070 RR					2673						<b>2673</b>	3	11	1
A 7636 RG		2310	2290	2089	3579	2787	1650	2661	2413		<b>2472</b>	6	26	8
<b>Grupo VIII</b>														
NK Coker 8.0 RR	2424	2235	3012	2124	2555	1872	1480	2095	2781	3080	<b>2366</b>	4	32	10
A 8000 RG	1378	2629	3393	2908	3640	2302	1856	2738	3993	4033	<b>2887</b>	1	3	10
A 8100 RG	1556	2679	3305	2244	3330	2077	1206	2680	3672	3696	<b>2645</b>	2	13	10
Munasqa RR	2179	2481			3345	2033	2206		3703		<b>2658</b>	3	14	6
<b>Grupo IX</b>														
Ms 8080 RR	1993	2060	2360	2452	2660	1563	1938	2217	2657	2848	<b>2275</b>		36	10

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cocha; 3) Los Altos; 4) El Palomar; 5) Lajitas Oeste; 6) Lajitas Este - P6; 7) Olleros - P9 ; 8) Tolloche; 9) Orán; 10) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

### 3. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels Campaña 2004/2005

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Loc. 16	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																				
A 4910 RG	1933	2309	3057	2874	2391	1247	960	1478	3357	1873	3408	3257	2197	2424	2861	3111	<b>2421</b>	30	5	16
Natalia 49 RR	2046	1947	2925	2675	2624	773	1253	1097	3138	2090	3158	2475	2053	3072	2257	3556	<b>2321</b>	8	17	16
TJ 2049 RR	2186	2365	3038	3126	2652	1120	1333	1207	3087	3186	3633	3175	2290	2802	2495	3565	<b>2579</b>	1	5	16
DM 50048 RR	2259	2230	3512	3193	2417	1231	1471	1408	3193	2784	3300	2666	2067	2866	2685	2902	<b>2512</b>	2	7	16
A 5409 RG	2578					1166	971		3415			2629	2304	2275			<b>2191</b>	9	18	7
Nva. Maria 55 RR	2360	2522	2964	2941	2808	1075	671	1373	2964	5220	2894	2792	1900	2286	2352	2929	<b>2503</b>	3	9	16
TJ 2055 RR	2337	2194	3052	3030	2481	1199	1163	1530	3232	2642	3224	2670	2344	2240	2505	2862	<b>2419</b>	6	15	16
Rafaela 58 RR	2522	2394	3084	3039	2452	1231	1235	1373	3075	1947	3362	2541	2229	2337	1952	2676	<b>2341</b>	7	16	16
DM 5800 RR	2504	2674	3186	3195	2686	1648	1465	1482	3065	3039	2788	2439	2158	2266	1915	2816	<b>2458</b>	4	13	16
<b>Grupo VI</b>																				
A 6019 RG	2847	2535	3483	3328	3020	1355	1239	1758	3603	2505	3165	2454	1685	2849	1379	2244	<b>2466</b>	8	11	16
NA 6126 RG	2880	2605	3390	3842	3112	1449	1279	1761	3391								<b>2634</b>	2	2	9
DM 6200 RR	2586	2665	3431	3686	2923	1886	1382	1861	3530	2642	3343	2939	2148	2622	2004	2848	<b>2656</b>	1	1	16
NA 6355 RG	2581	2525	3139	3382	2881	1619	1093	1978	3110								<b>2479</b>	7	10	9
A 6401 RG	2799	2452		3552	2993	1630	1345	1701	3245	2472		2558	2301				<b>2459</b>	9	12	11
A 6411 RG	2931	2354	3500	3500	2723	1584	1060	1563	3299	2749	3208	3090	2728	2418	1920	2874	<b>2594</b>	3	3	16
Nva. Andrea 66 RR	2783	2208	3309	3303	2517	1377	1319	1673	2968	2815	3005	2665	2324	2760	2239	3033	<b>2519</b>	5	6	16
TJ 2068 RR	2896	2297	3319	3318	3398	1630	1244	1722	3394	2126	3096	2670	2392	2902	1957	3107	<b>2592</b>	4	4	16
NK Coker 6.8 RR	2617	2466	3192	3267	2586	1774	1144	2286	2726	1998	2843	2670	2507	2638	2346	3101	<b>2510</b>	6	8	16
<b>Grupo VII</b>																				
Nva. Mercedes 70 RR	2246	2459	3145	3382	2938	1758	1135	1838	2640	2170	2923	2514	2047	2788	3040	3328	<b>2522</b>	4	10	16
TJ 2070 RR	2600	2588	3307	3314	3174	1695	1240	2402	2483	2086	2596	2868	1969	2864	1374	2656	<b>2451</b>	6	14	16
A 7053 RG	2820	2397	3328	3045	3263	1929	1183	1365	2267	1906	2492	2621	2431	2755	2719	2771	<b>2456</b>	5	13	16
AW 7110 RR	2982	2597	3236	3500		1874	1078			1527	3039	2656	2221	3089			<b>2527</b>	3	9	11
A 7118 RG	3003	2303	3421	2976	3267	1778	1094	1602	2676	2061	2754	1859	1519	2733	1442	1788	<b>2267</b>	9	17	16
A 7321 RG	2549					1725	1056	1481		2017	3119	2500	3079	2863	3421	2960	<b>2434</b>	8	16	11
NK Coker 7.5 RR	3048	2262	3259	3243	3007	1723	1294	1740	2969	2471	3196	2344	2300	2895	3376	3293	<b>2651</b>	2	7	16
A 7636 RG	2937	2675	3566	3056	3323	2021	1157	1654	2629	2548	2976	1435		3295	977		<b>2446</b>	7	15	14
NA 7708 RG	3064	2536	3476	3572	3040												<b>3138</b>	1	1	5
<b>Grupo VIII</b>																				
A 8000 RG	3348	2652	3486	3182	3046	2284	752	2049	3141	2498	2754	2474	2331	3190	2968	3281	<b>2715</b>	4	5	16
NA 8010 RG	3267									2696	2477		2311	2566		3441	<b>2793</b>	1	2	6
A 8100 RG	3144	2925	3209	3413	3633	2457	995	2367	3024	3015	2730	2344	2172	2974	2484		<b>2726</b>	3	4	15
NA 8164 RG	2869									2154	2828		2008	2823	2698	3078	<b>2637</b>	6	8	7
Anta 82 RR	2507	2038	3131	3437	3130	1612	1138	2102	2830	1745	2706	2580	2274	2700	2883	3029	<b>2490</b>	7	11	16
Munasqa RR	3184	2496	3314	3793	3261	2194	1000	1830	3656	2236	2877	2651	2550	2998	2903	3342	<b>2768</b>	2	3	16
NA 8413 RG	2842									2342	2587		2290	2689		3241	<b>2665</b>	5	6	6
<b>Grupo IX</b>																				
A 9000 RG	2414									1436	2256	1930	2469	3269	2955	3006	<b>2467</b>	1	12	8

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cocha; 3) La Cruz; 4) Garmendia; 5) La Virginia; 6) Javicho; 7) La Fragua; 8) El Palomar; 9) Los Altos; 10) Metán; 11) San Lorenzo; 12) Lajitas Oeste - P2; 13) Olleros; 14) Tolloche; 15) Orán; 16) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



#### 4. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels Campaña 2005/2006

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																			
A 4910 RG	3901	3764	3208	3047	2501	1310	3328		2427	3482	2670	3186		4026	4219	<b>3159</b>	10	34	13
TJ 2049 RR	3115	3680	3522	3018	2524	1583	3789	3675	2906	3369	2850	3825	4165	4373	4256	<b>3377</b>	6	19	15
DM 50048 RR	2858	3702	3513	3135	2866	1468	3314	3340	2867	3669	2778	3755	4094	4169	4294	<b>3321</b>	8	26	15
DM 5.2 RR	3650	3773	3490	3718	2843	3185	3451	3796	2697	2843	2948	3305	3527	4065	4679	<b>3465</b>	2	11	15
Pampeana 540 RR	3787	3701	3148	3159	2702	2051	3940	3418	3086	3742	2781		3887	3584	4018	<b>3357</b>	7	21	14
DM 5.5 RR	3488	3754	3286	3135	2353	1681	3820		3597	3790	3182	4256	3441	4366	4632	<b>3484</b>	1	9	14
TJ 2055 RR	3497	3634	3395	3099	2805	1949	3114	3409	3310	2527	2778	3602	3276	3838	4227	<b>3231</b>	9	32	15
Champaqui 570 RR	3096	3691	3327	3209	2550	1500	3979	4055	3930	4020	2698	3345	3615	3592	4115	<b>3381</b>	5	18	15
Champaqui 580 RR	2897	3896	3775	3312	2540	1864	4340	4033	3103	3055	3373	3683	3386	3684	4199	<b>3409</b>	4	16	15
DM 5.8 RR	2588	3769	3423	3466	2822	2389	3713		3508	3681	2767	3670	3633	4195	4586	<b>3444</b>	3	13	14
<b>Grupo VI</b>																			
NA 6126 RG	3209	3642	4009	3405	2536	1982	3901	3905	2315	4348	2932	3272	4208	3703	4463	<b>3455</b>	1	12	15
DM 6200 RR	2887	3449	3953	3328	2951	1896	3713	3443	3938	3381	2900	3318	3358	3926	4525	<b>3398</b>	3	17	15
NA 6355 RG	3473	3610	3744	3441	2688	2042	3704	3353	2574	2771	2712	3529	3632	3626	4382	<b>3285</b>	6	28	15
DM 6400 RR	3447	3539	3573	3146	2345	2881	3821	3261	3249	2863	2682	2728	3273	3395	4408	<b>3241</b>	8	31	15
A 6401 RG	3256	3529	3422	3315	2377	1987	3667	3025	3177		2901	3185	3656			<b>3125</b>	10	35	12
A 6411 RG	2978	3657	3729	3082		1767	3348	3895	3577	3241	2686	3752	3923	3708	4632	<b>3427</b>	2	14	14
DM 6600 RR	2561	3444	3617	3464	2619	3090	3882	3278	2917	2490	3157	3638	3918	3728	4350	<b>3344</b>	4	23	15
NK Coker 6.6 RR	3371	3594	3600	3051	2621	2263	3657	3039	2775	3229	2862	3664	3873	3956	4194	<b>3317</b>	5	27	15
NK Coker 6.8 RR	3129	3587	3360	2839	2502	2353	3546	4055	2036	3453	2548	3592	3026	3692	4194	<b>3194</b>	9	33	15
TJ 2068 RR	3099	3469	3429	3328	2707	2455	3679	3224	2249	3609	3179	2990	3555	3538	4222	<b>3249</b>	7	30	15
<b>Grupo VII</b>																			
NA 7000 RG	3351	3948	3694	3477	2348	3015	4162	3540	3097	2259	2361	3825	3516	3283	4455	<b>3355</b>	6	22	15
TJ 2070 RR	2454	3521	3280	3513	2749	2819	3895	3519	3432	3032	2746	3445		4018	4209	<b>3331</b>	7	25	14
A 7053 RG	3651	3760	3101	3182	1839	3372	3685	3308	2739	3204	1758	3998	3277	3777	4323	<b>3265</b>	8	29	15
AW 7110 RR	3047		2945	3846	2919	3926	3183		3652	2958	3353	3795				<b>3362</b>	5	20	10
A 7321 RG	2994	3811	3435	2760	2676	3047	3950	3659	4833	3032	2119	3896		3643	4090	<b>3425</b>	4	15	14
NK Coker 7.5 RR	3217	3417	3706	3187	2901	2869	4076	3604	3762	3278	2549	3808	3863	3956	4003	<b>3480</b>	3	10	15
A 7636 RG	2863	3986	3783	3367	1587	3375	3981	3469	4763	3880	2899	3689	3393	3493	4124	<b>3510</b>	2	8	15
NA 7708 RG	2892	3873	3501	3138	2386	4065	4252	3405	3171	3658	3071	3612		3884	4430	<b>3524</b>	1	6	14
<b>Grupo VIII</b>																			
A 8000 RG	3371	3865	3496	3656	2596	3641	4203	3509	3292	3714	2838	4381	3275	4474	4494	<b>3654</b>	2	2	15
DM 8001 RR	3314	3500	3646	3191	2281		4374	3249	4520	3707	2401	3972	3150	3900	4566	<b>3555</b>	5	5	14
NA 8010 RG	3427	3344	3511	3497	2878		4024	3346	4385	3308	2916	3740	3302	3809	3736	<b>3516</b>	6	7	14
A 8100 RG	3298		3511	3367	2920	3222	4066	3502	3693	3590	2453	3737	4080	4049	4528	<b>3573</b>	4	4	14
NA 8164 RG	3927	3871	3501	3514	3007	3172	4419	3734	3051	3837	2780	4024	3300	3621	4606	<b>3624</b>	3	3	15
Munasqa RR	3199	3685	3594	4083	3002	4040	4182	3942	4982	3057	2657	3782	3478	4261	4000	<b>3730</b>	1	1	15
NA 8413 RG	3021	3270	3738	2849	3003	4149	3754	2853	2807	3418	2422	3884	3360	3697	3831	<b>3337</b>	7	24	15

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) La Cocha; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) La Fragua; 7) San Lorenzo; 8) Los Altos; 9) Metán; 10) Tolloche; 11) Olleros; 12) Lajitas Este; 13) Lajitas Oeste; 14) Tartagal; 15) Ballivián.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

## 5. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels Campaña 2006/2007

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Loc. 16	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																				
A 4910 RG	3549	3329											4688		3284	3696	<b>3709</b>	3	15	5
TJ 2049 RR	3148	3651		3040	3931			3325		2975	3413	4109		4590	5071		<b>3725</b>	2	13	10
DM 50048 RR											2952						<b>2952</b>	10	45	1
NA 5009 RG	2913	3604											4928			3591	<b>3759</b>	1	6	4
DM 5.5 RR	2838	3225		3414	4191	3709		3778	3883	3276	3634	3824	4657	4268	3719	3303	<b>3694</b>	4	16	14
Nva. María 55 RR	2786	2935		3117				3043	3310	2051	3286	3591	4166	3776	3172	3107	<b>3195</b>	9	44	12
Champaqui 570 RR	2750	3076		3092	3732	2308		3327	3052		3705	3634	4511	4410	3610	3075	<b>3406</b>	8	40	13
Champaqui 580 RR	3288	3287		3399	3857			3544	3247	2837	3466	3420	4346	4980	3704		<b>3615</b>	6	23	12
DM 5.8 RR	3187	3733		3475	4243	2708		3600	3710	2456	4076	3206	4927	4573	3696	3048	<b>3617</b>	5	22	14
Champaqui 590 RR	3253	3874		3135	3480	2761		3708	3099	2527	3299	3564	4549	4401	3282	2872	<b>3415</b>	7	39	14
<b>Grupo VI</b>																				
NA 6126 RG	3260	3745		3277	3513	2860	3874	3977	2821								<b>3416</b>	11	38	8
DM 6200 RR	2739	3413		3295	3669	3907	3577	3924	3114	2474	3659	3743	5025	4807	3157	3085	<b>3573</b>	6	28	15
A 6401 RG	3219			3142	3406	3385			3172			3340	4216	4755			<b>3579</b>	4	26	8
A 6411 RG	3353	3712		3591	3861	3634	3857	3709	3068	2904	3676	3799	4893	4630			<b>3745</b>	1	9	13
TOB 6400 RR	2561																<b>2561</b>	14	46	1
TJ 6401 RR	3181							3419									<b>3300</b>	12	42	2
TJ 2164 RR	3420	3398		3267	4036	3474	3422	3619	2931	2291	3594	3794	5250	4646	2927	2822	<b>3526</b>	8	32	15
NA 6509 RG	3224	3696		3542	3952	2653	3602	3829	2905								<b>3425</b>	10	37	8
DM 6600 RR	2922	3463		3154	3647	3746	4367	3658	3057	2433	3760	3524	4607		3374	3186	<b>3493</b>	9	33	14
Nva. Andrea 66 RR	2641			3439	3814	3321		3316	2890	2249	3582				3367	3418	<b>3204</b>	13	43	10
NK Coker 6.6 RR	2967	3783		3415	3887	2898	3579	3735	3095	2868	3556	3849	4622	4607	3332	3166	<b>3557</b>	7	30	15
DM 6800 RR	2838	3655		3406	3655	3822	3873	3567	3058	3141	3543	3653	4739	4739	3674	2978	<b>3623</b>	2	21	15
NK Coker 6.8 RR	2762	3534		3551	3791	3840	3291	3713	2849	2954	3513		4566	4864	3398	3509	<b>3581</b>	3	25	14
TJ 2068 RR	3245			3468	3705	3081	3149	3393	3133	3465	3476	3856	4409	4918	3504	3229	<b>3574</b>	5	27	14
<b>Grupo VII</b>																				
DM 7.0 RR	3015	3447	3782	3415	3795	3319	3483	3292	3503	3039	3750	4019	5330	4492			<b>3692</b>	3	17	14
NA 7000 RG	3500	3589	2882	3348	3672	3612	3537	3173	2946								<b>3362</b>	10	41	9
TJ 2170 RR	2693	3632		3356	3334	3580	3375	3503	2950	3035	3183	4055	5154	4287			<b>3549</b>	6	31	13
AW 7110 RR	2758			3530		3564		3433	3317			3777	4762	4710			<b>3731</b>	1	11	8
A 7118 RG		3595									3368						<b>3482</b>	8	35	2
NK Coker 7.5 RR	2585		3232	3526	3173	3664	3943	3502	3662	2840	3504	3464	4901	4347			<b>3565</b>	5	29	13
A 7636 RG		3633	3333	3538	3718	4396	3605	3395	3666								<b>3661</b>	4	20	8
N. Mercedes 7.6 RR	3352	3132	3263	3486	3832	3348	3421	3272	3361	2613	3528	3933		4727			<b>3482</b>	7	34	13
NA 7708 RG	2854	3718	3560	3548	3679	3801	3860	3475	3321	3075	3448	3770	5021	4917			<b>3718</b>	2	14	14
TJ 2178 RR	2828	3673	3096	3398	3732	3670	3783	3650	2839	3138	3386	3765	3676	3734			<b>3455</b>	9	36	14
<b>Grupo VIII</b>																				
DM 8001 RR		3774	3638	3828	3810	3592	3776	3781	3246	3161	3378	3370	5156	4316			<b>3756</b>	6	7	13
DM 8002 RR	3552	3928	3728	4009	4062	4183	4375	3863	4346	3330	2943	3962	3501	5192			<b>3927</b>	3	3	14
A 8000 RG	3422	3708	3574	3697	3797	3556	4007	3716	3149	3457	2662	3700	5707	4955			<b>3793</b>	4	4	14
NA 8010 RG			3155	3406	3193	3674	3621	3643	3374	3358	2655	3838	4606	4661			<b>3599</b>	12	24	12
A 8100 RG			3394	3825	3676	3900	4141	3741		3529	3216	3691	5153	5070			<b>3940</b>	2	2	11
NA 8164 RG	3720	3588	3324	3795	3780	3615	4047	3858	3614	3367	2896	3687	4824	4607			<b>3766</b>	5	5	14
Anta 8.3 RR													3733				<b>3733</b>	8	10	1
Munasqa RR		3242	3110	3653	3519	3526	3818	4141	3229	3685	3459	3719	4794	4921			<b>3755</b>	7	8	13
TOB 7800 RR	3792							3665									<b>3729</b>	9	12	2
NA 8413 RG											2523	3375	4323	4463			<b>3671</b>	11	19	4
NA 8499 RG											2631	3784	4878	4985			<b>4070</b>	1	1	4
NA 8900 RG											2505	3345	4298	4592			<b>3685</b>	10	18	4

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) La Cocha; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) El Palomar; 7) Javicho; 8) Los Altos; 9) San Lorenzo; 10) Metán; 11) Tolloche; 12) Olleros; 13) Lajitas Este; 14) Lajitas Oeste; 15) Ballivián Este; 16) Ballivián Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**6. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2007/2008**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Loc. 15	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																			
NA 4990 RG	3048		2714	3163		3304					3142	3814		3407	3976	<b>3321</b>	6	31	8
TJ 2049 RR	2948		2520	3321	3816	3927		3250		4184	3318		3129	3763	3780	<b>3451</b>	5	23	11
Atarita 50 RR	2979															<b>2979</b>	7	39	1
Champaqui 580 RR	2916			3405	3485	3966		3421	3366	4267	3558		3249	3655	4056	<b>3577</b>	3	14	11
DM 5.8 RR	3726		3586	3443	3784	4123		3516	3317	4591	3636	4025	3511	4106	4046	<b>3801</b>	1	3	13
NA 5009 RG	3002		3102	3433	3961	3565		3188	3309	4349	3338	3969	2962	3938	3663	<b>3521</b>	4	17	13
NA 5909 RG	2898		3489	3284	3708	2803		3618	3794	4433		4355	3770	3738	4084	<b>3665</b>	2	6	12
<b>Grupo VI</b>																			
A 6401 RG	3058		3586	3220	3554	3919	3466			3917		4368	3256	3453	3625	<b>3584</b>	2	12	11
A 6411 RG	3099		3489	3175	3598	4105	3538	2929	3253	3895	3170	3772	3362	3270	3787	<b>3460</b>	4	21	14
Andrea 60 RR	2903															<b>2903</b>	13	40	1
DM 6200 RR	2733		3683	3009	3837	3715	3386	3032	3551	4314	3082	4544	3233		4150	<b>3559</b>	3	15	13
DM 6800 RR	3063		3347	3090	3330	3432			2751	3880	2897	3808	3039	3461	3951	<b>3337</b>	9	30	12
NA 6126 RG	2984		3780	3054	3947	3825	3347		3166	4456	3217	4004	3177	3368	4602	<b>3610</b>	1	10	13
NA 6509 RG	3210			3317	3632	3250	3545		2973	3891	2908		3439	3712	3731	<b>3419</b>	7	27	11
NK Coker 6.6 RR	3279		3443	3254	3424	3622	3451		2879	3750	2620	4040	3546	3581	3833	<b>3440</b>	5	24	13
NK Coker 6.8 RR								3177								<b>3177</b>	11	37	1
RA 625 RR	3129															<b>3129</b>	12	38	1
RA 633 RR	3314															<b>3314</b>	10	32	1
TJ 2068 RR	2940		3347	3121	3621		3417	3005	2812	3813		3554		3506	3873	<b>3364</b>	8	29	11
TOB 6401 RR	3217		3295	3062	3644	3913	3409	2964	3268	4028	3293		3153		3898	<b>3429</b>	6	26	12
<b>Grupo VII</b>																			
A 7053 RG					3270				3357							<b>3314</b>	9	33	2
A 7118 RG		3186														<b>3186</b>	10	35	1
A 7636 RG	3185		3903	3099	4020			3241	3449	4213						<b>3587</b>	3	11	7
AW 7110 RR	3205		3573	3019	3519				4299				3491	3713	4138	<b>3620</b>	2	9	8
DM 7.0 RR	2829	3043	3573	2859	3721		3503	3203	2990	4378	3021	4089	3386	3566	4148	<b>3451</b>	6	22	14
Mercedes 7.6 RR	2896															<b>2896</b>	11	41	1
NA 7708 RG	3493	3198	3810	2994	4020		3357	3088	3162	4385	3302	4352	3395	3822	4701	<b>3649</b>	1	8	14
NK Coker 7.5 RR	3044		3532	2890	3560		3512	3166	2990	4586	2904	3783	3456	3796	4246	<b>3497</b>	4	18	13
RA 725 RR	3127	3232	3667	3127	3721		3038		3025	4165	2951	3715	2736	3419	4225	<b>3396</b>	8	28	13
RA 728 RR	3106	2945	3667	2928	3427		3598	3341	3242	4015	3303	3677	3402	3865	4170	<b>3478</b>	5	20	14
TJ 2170 RR	2813															<b>2813</b>	12	42	1
TJ 2178 RR	2835	3150	3717	2978	3539		3108	2915	3457	4031	3195	3914	3252	3567	4368	<b>3430</b>	7	25	14
<b>Grupo VIII</b>																			
A 8000 RG	3106	3343	3901	3250	3830		3792	3237	3327	4596	3176	4006	3599	4018	4423	<b>3686</b>	4	5	14
Anta 8.0 RR	3179															<b>3179</b>	10	36	1
Anta 8.3 RR	3288	3544	3896	3124	3477		3123	3018		3885	3164		3335	3816	4729	<b>3533</b>	7	16	12
DM 8002 RR	3328	3421	4091	3424	4025		3930	3443	3579	4569	3384	4132	3603	4042	5042	<b>3858</b>	2	2	14
Munasqa RR	2892		3896	3127	3672		3859	3749	3038	4007	3055	3789	3548	3499	4377	<b>3578</b>	6	13	13
NA 8109 RG	3111	3164	3996	3235	4068		3466	3349	3322	4401	3128	3996	3552	3943	4472	<b>3657</b>	5	7	14
NA 8499 RG	2934		3696	2686	3501		3413	3046		3966	2903	3776	3640	3946	4327	<b>3486</b>	8	19	12
SPS 8x0 RR	3388			3256				3194		4240	3375	3934	3793	3728	4886	<b>3755</b>	3	4	9
TOB 7800 RR	3821		3996	3365	3689		4075	3645	3201	4473	3101	3809	3825	4527	5036	<b>3889</b>	1	1	13
Yanasu RR	3250															<b>3250</b>	9	34	1

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) La Cocha; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) El Palomar; 7) Javicho; 8) La Fragua; 9) Los Altos; 10) San Lorenzo; 11) Metán; 12) Tolloche; 13) Olleros; 14) Lajitas Este; 15) Lajitas Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

## 7. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcelas Campaña 2008/2009

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																		
<b>A 4910 RG</b>													3410	3474	<b>3442</b>	2	3	2
<b>Champaqui 580 RR</b>			2782												<b>2782</b>	14	43	1
<b>DM 5.1 RR</b>	3564	3068	2585	2261	2121	3239	3722	3499	3263	3190	2997	2316	3860	3822	<b>3108</b>	12	30	14
<b>DM 5.5 RR</b>										3360					<b>3360</b>	4	7	1
<b>DM 5.8 RR</b>	3522	3367	2733	2339	2187	3716	3647	3395	2789	3659	3137	2711	3862	4326	<b>3242</b>	8	17	14
<b>NA 5009 RG</b>	3519	3198	2527	2354	2264	3235	3742	3120		3670	3238	2349	3314	4113	<b>3126</b>	11	29	13
<b>NA 5509 RG</b>	3618	3326	2946	2483	2818	3346	3711	3048	2975	3103	3737	3374	3838	3879	<b>3300</b>	5	10	14
<b>NA 5909 RG</b>	3767	3515	2776	2528	3061	3704	3834	3112	2783	3857	3652	3039	3880	3870	<b>3384</b>	3	6	14
<b>RA 514 RR</b>		2962													<b>2962</b>	13	41	1
<b>RA 516 RR</b>	3389	3151	2629	2749	2825	3019	3713	3644	2975	3155	3771	3011		4221	<b>3250</b>	7	16	13
<b>RA 518 RR</b>		3227													<b>3227</b>	9	18	1
<b>RA 524 RR</b>	3290	2909	2591	2333	2723	3278	3421	3345		3271	3581	2845	3593	3888	<b>3159</b>	10	24	13
<b>RA 536 RR</b>		3283													<b>3283</b>	6	12	1
<b>SPS 5x5 RR</b>													4113		<b>4113</b>	1	1	1
<b>Grupo VI</b>																		
<b>A 6401 RG</b>			2631			3610	3574								<b>3272</b>	3	13	3
<b>A 6411 RG</b>	3123	3243	2794	2245	2730			3332	2788		3694	3186			<b>3015</b>	11	38	9
<b>DM 6200 RR</b>	3314	3115	2481	2381	2821	3514	3618	3175	2789	3301	3315	3172	3668	3757	<b>3173</b>	6	23	14
<b>DM 6500 RR</b>	3859	3508	3047	2962	3252	3574	3781	2715	3308	3342	3835	3525	3556	4094	<b>3454</b>	1	2	14
<b>DM 6800 RR</b>	3185	2951	2803	2310	2999	3501	3329	3201	3126	3546	3402	3338	3705	3646	<b>3217</b>	4	19	14
<b>NA 6517 RG</b>	3763	3684		2807	2489			2994	3024						<b>3127</b>	8	28	6
<b>NK Coker 6.6 RR</b>	3312	3134	2691	2123	2948	3707		2793	2850	3163	3492	3028	3485	3547	<b>3098</b>	9	33	13
<b>RA 625 RR</b>		3090													<b>3090</b>	10	34	1
<b>RA 633 RR</b>	3658	3626	2918	2605	3227	3574	3871	2976	3591	3483	3618	3209	3668	3819	<b>3417</b>	2	4	14
<b>RMO 67 RR</b>	3290	2957	2753	2145	2915	3604	3464	3342	3034	3377	3369	3211	3579	3626	<b>3190</b>	5	20	14
<b>TJ 2164 RR</b>	3136	3091	2597	2383	2939	3502	3479	3140	2552	3029	3340	3135	3802	4053	<b>3156</b>	7	25	14
<b>Grupo VII</b>																		
<b>AW 7110 RR</b>			2361												<b>2361</b>	10	46	1
<b>DM 7.0 RR</b>	3253	3124	2682	2322	2812	3164	2983	3203	3163	3179	3207	2819	3628	3585	<b>3080</b>	5	35	14
<b>NA 7309 RG</b>	3837	2749	2531	2061	2853	3139		2924	2977			3189		3501	<b>2976</b>	8	39	10
<b>NA 7708 RG</b>	3364	2646	2585	2601	2904	3586	3758	3444	2928	3518	4011	3447	4035	3936	<b>3340</b>	1	8	14
<b>NK Coker 7.5 RR</b>	3045	2861	2672	2421	3055	2821		3371	2733	3043	3670	3056	3266	3441	<b>3035</b>	7	37	13
<b>RA 728 RR</b>		2838													<b>2838</b>	9	42	1
<b>RMO 7.5 RR</b>	3669	2815	2520	2516	3003	3369	3164	3126	2928	3607	3189	3541	3313	3364	<b>3152</b>	3	26	14
<b>RMO 77 RR</b>	2685	2746	2418	2395	2778	3369	3329	3382	2831	3462	3516	3361	3261	3455	<b>3071</b>	6	36	14
<b>TJ 2170 RR</b>	3242	3003	2403	2172	2562	3374	3504	3293	2884	2963	3265	2868	3763	4205	<b>3107</b>	4	31	14
<b>TJ 2178 RR</b>	4113	3053	2527	2353	2658	3596	3524	3087	3163	3201	3248	2846	3598	3659	<b>3188</b>	2	21	14
<b>Grupo VIII</b>																		
<b>A 8000 RG</b>	3551	2967	2899		2985	3749	3633	2974	2977	3543	3382	3442	3976	4014	<b>3392</b>	1	5	13
<b>A 8100 RG</b>				2477											<b>2477</b>	11	45	1
<b>DM 8002 RR</b>	3556	3044	2869	2546	2728	3533	3773	2619	2844	3780	3433	3427	4121	4186	<b>3319</b>	2	9	14
<b>Munasqa RG</b>	2903	2662	2409	2362	2406		3309	2973	2333	2787	3559	3403	3827	3648	<b>2968</b>	9	40	13
<b>NA 8009 RG</b>	3293	3237	2676	2708	2710	3816	3769	2973	2844	3396	3166	3154	3920	3893	<b>3254</b>	5	15	14
<b>NA 8087 RG</b>		2726													<b>2726</b>	10	44	1
<b>NK Coker 8.0 RR</b>	3079	2917	2647	2595	2725	3621		3298	2741	3367	3351	3276	3697	3974	<b>3176</b>	6	22	13
<b>RMO 805 RR</b>	3021	3096	2761	2430	3093	3266	3634	3140	2835	2021	3102	3390	4014	4058	<b>3133</b>	7	27	14
<b>SPS 8x0 RR</b>	3614	2845	2895	2354	3076	3161	3667	3215	3119	3217	3122	3239	4037	4063	<b>3259</b>	4	14	14
<b>TOB 7800 RR</b>	3312	2885	3111	2831	2557	3631	3146	3196	3022	3269	3580	3389	3863	4284	<b>3291</b>	3	11	14
<b>Yanasu RR</b>		3120			3088										<b>3104</b>	8	32	2

Localidades: 1) Arenales (Garmendia); 2) San Agustín; 3) La Virginia; 4) La Cocha; 5) Los Altos; 6) El Palomar; 7) Javicho; 8) La Fragua; 9) San Lorenzo; 10) Tolloche; 11) Olleros; 12) Lajitas Oeste; 13) Ballivián Oeste; 14) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc.: Número de Localidades en que participó.

## 8. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels Campaña 2009/2010

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																
DM 5.8 RR	2881	3186	3529	3902	3488	2991	2450	3916	4071	4506	3588	3696	<b>3517</b>	4	19	12
DM 5.9 RR	2907	3473	3425	4156	3796	3430	3114	4484	4471	4369	3586	3280	<b>3707</b>	2	7	12
NA 4990 RG	2801	2725	2768	3596	2988		2339	3198	4171	4036	2971	3338	<b>3176</b>	9	36	11
NA 5009 RG	3091	3070	3217	3730	3564	3288	2141	2478	4229	4486	3240	3461	<b>3333</b>	8	31	12
NA 5509 RG	3107	3544	3152	3856	3488	3121	2535	4015	3992	4330	3287	3557	<b>3499</b>	6	21	12
NA 5909 RG	3371		3664	4042	3491		2949	3953	4293	4239	3315	3280	<b>3660</b>	3	11	10
RA 516 RR	3260	3443	3960	3965	3669	3836	2972	3963	4493	4183	3228	3815	<b>3732</b>	1	4	12
RA 524 RR	2386												<b>2386</b>	11	43	1
RA 536 RR	3077	3395	3135	3774	3459	2980	2783	3407	4341	4107	3019	3230	<b>3392</b>	7	30	12
RA 538 RR	2852												<b>2852</b>	10	41	1
SPS 5x9 RR	3388		3420	3395	3488	3332	2516	3993	3820	4731	3247	3188	<b>3502</b>	5	20	11
<b>Grupo VI</b>																
A 6401 RG		3188	3335					3840	3990	4412			<b>3753</b>	1	3	5
A 6411 RG	2601		2894	3847	3590	3463							<b>3279</b>	10	34	5
DM 6.2 RR	2774	3488	3203	4139	3590	3051	3028	4269	4292	4406	3688	3872	<b>3650</b>	3	12	12
DM 6500 RR	2984	3229	3688	3828	3491	4492	3183	3797	4469	4402	3441	3579	<b>3715</b>	2	6	12
NA 6517 RG			3250	3309	3391	3527	3054	3902	3986	4404	3204	2444	<b>3447</b>	8	26	10
NK Coker 6.4 RR		3493			3291	3566	3776				3219		<b>3469</b>	6	23	5
RA 623 RR		3407	3535	3212	3491	3055	2682	4181	3856	4176	3010	3305	<b>3446</b>	9	27	11
RA 633 RR		3178	3411	3854	3590	3193	3564	4269	4114	4288	2930		<b>3639</b>	4	13	10
SRM 6403 RR		2918	3339	3443	3391	3882	2893	3875	4360	4602		3625	<b>3633</b>	5	16	10
TJ 2164 RR		3217	3360	3828	3191	3226	2571	3822	4137	4367	3088	3322	<b>3466</b>	7	25	11
<b>Grupo VII</b>																
DM 7.8 RR	2855	3996	3564	4424	3299	3795	3477	4249	4296	4572	3370	3787	<b>3807</b>	1	2	12
AW 7110 RR			3483										<b>3483</b>	3	22	1
DM 7.0 RR	2934												<b>2934</b>	10	39	1
NA 7309 RG	2622	3230	3487	3967	3055	3524	3153	3649	3865	4531	2665	3324	<b>3423</b>	4	28	12
NK Coker 7.5 RR	2371	3192	3403	3714	2759	3379	3151	3796	3885	4390	2536	3285	<b>3322</b>	6	32	12
RA 728 RR	2990												<b>2990</b>	9	38	1
RMO 75 RR	2268	3686	3291	4193	3646	3321	3100	3693	4035	4008	2567	2946	<b>3396</b>	5	29	12
RMO 77 RR	2358												<b>2358</b>	12	44	1
SPS 7x0 RR	3029												<b>3029</b>	8	37	1
SRM 7800 RR	2721												<b>2721</b>	11	42	1
TJ 2178 RR	2622	3507	3303	3953	3055	3288	2771	3481	3835	4115	2510	3220	<b>3305</b>	7	33	12
Tob 7800 RR	2878	4073	3681	3819	3783	3545	3386	3658	3995	4534	3288	3587	<b>3686</b>	2	8	12
<b>Grupo VIII</b>																
A 8000 RG	3026	3880	3540	3924	3350	3505	3659	4010	3772	4481	3242	3611	<b>3667</b>	4	10	12
DM 8002 RR	2833	3388	3507	4247	3402	3297	2060	4213	4156	4579	3299	3622	<b>3550</b>	7	17	12
Munasqa RR	2984	3624	3301	3742		3467	3175	3791	3837	3973	2781		<b>3468</b>	9	24	10
NA 8004 RG	3217	4101	3399	4143	3402	3665	3155	4181	3740	4573	3452	3633	<b>3722</b>	2	5	12
NA 8009 RG	3078	3795	3368	3897	3458	3788	3133	3779	3432	4185	2993	3552	<b>3538</b>	8	18	12
NA 8043 RG	2927	4027	3713	4036	3566	3093	3085	3956	4049	4508	3339	3818	<b>3677</b>	3	9	12
NK Coker 8.0 RR		3220											<b>3220</b>	10	35	1
RA 802 RR	2921												<b>2921</b>	11	40	1
RMO 805 RR	2781	3662	3250	3989	3350	3623	2722	4101	4547	4508	3490		<b>3639</b>	5	14	11
SPS 8x0 RR	3082	3809	3072	3873		3615	2770	3996	4256	4592	3226	3718	<b>3637</b>	6	15	11
Yanasu RR	3081	3840	3208	4065	3196	3689		4286	4644	4851	3372	3723	<b>3814</b>	1	1	11

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cocha; 3) La Virginia; 4) Garmendia; 5) Los Altos; 6) El Palomar; 7) Metán; 8) Olleros; 9) Lajitas Este; 10) Lajitas Oeste; 11) Ballivián Este; 12) Ballivián Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**9. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2010/2011**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupos IV y V</b>																
NS 4903 RG	3339	4080	3561	3312	4267	3708	3817	3536	3488	2192	3536	3857	<b>3558</b>	5	20	12
NS 4997 RG	3375	4343	3456	3367	3731	3757							<b>3672</b>	4	16	6
RA 516 RR	3421	4394	3938	3952	3929	3753	4481	3961	3529	2701	3417	3940	<b>3785</b>	1	4	12
DM 5.8 RR	3529	4263	3352	3647	3423	3723	4276	4162	3853	2659	3624	3899	<b>3701</b>	2	13	12
DM 5.9 RR	3564	4425	3574	3666	4612	3603	4043	4067	3345	2269	3229	3778	<b>3681</b>	3	15	12
RA 536 RR	3279	4004	3582	3458	4108	3312	4098	3697	3041	1963	3059	3689	<b>3441</b>	6	25	12
TJ 2158 RR	3158	4111	3538	3614	3727	3100	4088	3688	2891	1851	2944	3445	<b>3346</b>	7	31	12
NA 5909 RG	3635	4409	3926	3695	4246	3739	4560	4090	3546	2539	3421	3614	<b>3785</b>	1	3	12
SRM 5700 RR	3253												<b>3253</b>	8	34	1
<b>Grupo VI</b>																
DM 6.2 RR	3398	4178	3097	3493	4209	3773	3647	4186	3389	1894	3554	3599	<b>3535</b>	5	22	12
TJ 2162 RR	3263	3825	3745	3658	3646	3641	4009	3439	3260	2016	2828	3288	<b>3385</b>	7	30	12
RA 633 RR	3518	3628	3599	3586	4068	3536	4032	3990	3589	2258	3260	3473	<b>3545</b>	4	21	12
SRM 6403 RR	3212	3951	3441	3644	3773	3635	3776	3795	2809	1782	2846	3303	<b>3331</b>	8	32	12
A 6411 RG	3326	4001	3298	3553	3797	3526	4052	3882	2736	1611	3400	3533	<b>3393</b>	6	29	12
NS 6448 RG	3420	4296	3829	3521	4960	3985	4601	3971	3482	2199	3012	3516	<b>3733</b>	3	9	12
DM 6500 RR	3635	4261	3875	3622	4174	3788	4104	4169	3712	2431			<b>3777</b>	2	6	10
DM 6.8 RR	3512	4249	3708	4054	4058		4972	3909	3395	2463	3585	3706	<b>3783</b>	1	5	11
<b>Grupo VII</b>																
SPS 7x0 RR	3544	4129		3988	3721	3607	3525	3876	3364	1817	3635	3462	<b>3515</b>	1	23	11
TJ 2171 RR	2763	3821	3442	3161	4228	3455	3896	3790	3142	2044	2890	3085	<b>3310</b>	6	33	12
RA 733 RR	3141	4216	3618	3632	4116	3715	3923	3458	3477	1755	3227	3555	<b>3486</b>	2	24	12
SY Coker 7x3 RR	3187	4133	3533	3428	3927	3616	3883	3599	3053	1690	3520	3555	<b>3427</b>	3	26	12
RMO 75 RR	3301	3771	4052	3042	4467	3698	3773	3646	3204	2379	2463	3267	<b>3422</b>	4	27	12
TJ 2178 RR	3192	4005	3377	3414	3612	3669	3430	3399	3636	1895	3409	3848	<b>3407</b>	5	28	12
<b>Grupo VIII</b>																
DM 7.8 RR	3452	4472	4021	3796	4462	3875	3891	4194	4060	2321	3519	3770	<b>3819</b>	2	2	12
Yanasu RR	3540	4017	3714	3881	3964	3804	4270	4342	3894	1707	3447	4128	<b>3726</b>	5	10	12
A 8000 RG	3626	4153	3966	3652	4703	3660		4059	3781	2181	3374	3797	<b>3723</b>	6	11	11
SPS 8x0 RR	3572	4392	3417	3721	4824	3679	3517	4273	3568	2050	3382	3230	<b>3635</b>	10	18	12
DM 8002 RR	3547	4259	4079	3659	4590	3798	4450	4175	3746	2779	3382	3892	<b>3863</b>	1	1	12
NA 8004 RG	3644	4314	3875	3831	4347	3902	3646	4113	3695	2220	3601	3946	<b>3761</b>	4	8	12
RMO 805 RR	3633	4288	3665	3719	4514	3793	4072	3985	3935	1631	3606	3583	<b>3702</b>	7	12	12
NA 8009 RG	3520	4153	3894	3519	4991	3624	3944	4118	3781	1905	3067	3697	<b>3684</b>	8	14	12
NS 8282 RG	3494	4183	3890	3702	3681	3965	3596	4082	4147	2278	3353	3665	<b>3670</b>	9	17	12
TOB 7800 RR	3702	4182	4090	3468	4806	3687	4113	4332	3873	1800	3623	3526	<b>3767</b>	3	7	12
Munasqa RR	3247	4075	3890	3399	3751	3556		3736	3838	2835	3551	3604	<b>3589</b>	11	19	11

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Cruz; 3) Garmendia; 4) La Virginia; 5) La Fragua; 6) El Palomar; 7) Metán; 8) Lajitas Oeste; 9) Lajitas Este; 10) Olleros; 11) Ballivián; 12) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**10. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2011/2012**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>														
DM 5.9 RR	578	1451	2553		601	1939	1643	2201	2668	4093	<b>1970</b>	1	24	9
NA 5909 RG	738	1491	1964	1345	451	1628	1572	2295	2109	4239	<b>1783</b>	3	30	10
RA 516 RR	776	1459	2206	576	691	1390	1448	1819	1975	4040	<b>1638</b>	6	34	10
SPS 5x9 RR	571	1420	2959	1153	602	1998	1414	2125	2266	4555	<b>1906</b>	2	26	10
SRM 4901 RR	546	1422	1581	672	378	1807	1480	2506	2397	4078	<b>1687</b>	5	33	10
TJ 2158 RR	726	1419	2418	961	502	1639	1566	2076	1983	4291	<b>1758</b>	4	31	10
<b>Grupo VI</b>														
DM 6.2 RR	716	1725	2555	1153	751	2022	1775	2575	2636	4303	<b>2021</b>	4	21	10
DM 6.8 RR	925	2152	3350	1844	800	1960	1980	1900	2514	4401	<b>2183</b>	2	14	10
NS 6448 RG	656	1404	2787	1258	353	1618	1451	1936	2125	3785	<b>1737</b>	7	32	10
RA 633 RR	675	1650	2986	1677	972	2126	1832	2162	2182	4229	<b>2049</b>	3	20	10
SRM 6900 RR	853	1925	2787	1614	710	1871	1420	1659	2807	4319	<b>1997</b>	5	22	10
TJ 2264 RR	664	1763	2354	1048	789	2125	1455	2372	2125	4020	<b>1872</b>	6	27	10
Waynasoy RR		1519								4716	<b>3118</b>	1	3	2
<b>Grupo VII</b>														
Amanqay RR		1840								4555	<b>3198</b>	1	1	2
NS 7211 RG	875	1958	3040	990	775	2177	1616	2793	2794	4527	<b>2155</b>	3	15	10
RA 744 RR	1057	2117	2659	1387	1078	1901	1858	2570	2673	4183	<b>2148</b>	4	16	10
RMO 75 RR	929	1644	2814	594	749	1915	1771	2321	2358	4102	<b>1920</b>	7	25	10
SPS 7x0 RR	861	1981	2490	792	618	1946	1854	2595	2268	4365	<b>1977</b>	6	23	10
SPS 7x3 RR	1016	2237	2939	1288	773	1742	1608	2424	2770	4395	<b>2119</b>	5	19	10
Tarpusqa RR		2087								4236	<b>3162</b>	2	2	2
TJ 2175 RR	1046	2154		1387	824	1763	1460	2550	1879	3576	<b>1849</b>	8	29	9
<b>Grupo VIII</b>														
A 8000 RG	1267	2169	3149	1882	1150	1972	1372	2154	2944	4352	<b>2241</b>	1	11	10
Cria 28 RR		1849									<b>1849</b>	13	28	1
DM 7.8 RR	1405	2238	3315	1771	1188	2112	1614	2522	2853	4656	<b>2367</b>	3	5	10
DM 8002 RR	1328	2290	3138	1993	1186	1930	1438	2121	2878	4525	<b>2283</b>	5	7	10
DM 8473 RR	925	1889	3388	1550	952	1801	1550	2697	3654	4226	<b>2263</b>	7	9	10
DM 8576 RR	1172	2142	3398	1550	675	2159	1397	2526	3014	4377	<b>2241</b>	9	12	10
NA 8004 RG	1312	2025	3070	2179	1191	1984	1548	2155	3009	4144	<b>2262</b>	8	10	10
NA 8009 RG	1021	1998	3011	2435	1009	1891	1356	2466	2710	4430	<b>2233</b>	10	13	10
NS 8282 RG	1046	1854	3292	1550	1048	2719	1547	3009	2702	4317	<b>2308</b>	4	6	10
RMO 805 RR	969	1550	2509	1550	1111	2218	1614	2587	2828	4314	<b>2125</b>	12	18	10
SPS 8x0 RR	1073	2223	2392	1993	1182	2461	1663	2612	2695	4467	<b>2276</b>	6	8	10
TOB 7800 RR	1054	1655	3175	1882	1124	3043	1811	3318	2841	4085	<b>2399</b>	2	4	10
Yanasu RR	1271	1723		1783	965	2368	1353	2429	2895	4500	<b>2143</b>	11	17	9

Localidades: 1) La Virginia; 2) San Agustín; 3) La Cocha; 4) Los Altos; 5) El Palomar; 6) Olleros; 7) Lajitas Este; 8) Lajitas Oeste; 9) Ballivián; 10) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.



**11. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2012/2013**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
Biosoja 5,40 RR	1916	1805	1865	1706	1396	1810	2193	1981	2592	2537		<b>1980</b>	3	25	10
DM 5,9 RR	2435	1128	1491	1782	1736	1918	1368	1742	2734	2199	1713	<b>1841</b>	6	32	11
LDC 5,6 RR	1793	1928	1506	2439	1589	1837	1458	1680	2324	2113	1554	<b>1838</b>	7	33	11
NA 5509 RG		1588	1487	1913	1424	1767	2150	2072	3343	2252	1492	<b>1949</b>	5	29	10
NA 5909 RG		1579	1281	2157	1648	1707	2270	1835	3008	2380	1841	<b>1971</b>	4	27	10
RA 549 RR	2083	2030	2112	2105	1647	1853	1976	1809	2934	2652	2297	<b>2136</b>	1	17	11
SRM 5500 RR	2619	1701	1842	2103	1592	1898	2103	2335	2934	1983	1245	<b>2032</b>	2	22	11
<b>Grupo VI</b>															
Biosoja 6,50 RR	2306	2199	1498	2606	1913	1617	1924	2234	2602	2213	2198	<b>2119</b>	6	20	11
DM 6,2 RR	2610	2211	1740	2204	1913	1983	1926	1814	2804	2324	1984	<b>2138</b>	5	16	11
DM 6,8 RR	2269	1571	1976	2760	1972	1858	2093	2416	3086	2402	2104	<b>2228</b>	4	9	11
FN 6,55 RR										2442		<b>2442</b>	1	2	1
LDC 6,2 RR	2013	2409	1278	2005	1670	1876	1678	1667	3287	2575	1616	<b>2007</b>	9	24	11
LDC 6,9 RR	2038	1906	1929	2556	1375	1768	2130	1896	3086	2159	2070	<b>2083</b>	7	21	11
NS 6448 RG			1390	2454	1375		1843	1983	2675	2588	1843	<b>2019</b>	8	23	8
RA 633 RR	2982	1885	2175	2706	1852	1795	1929	1951	3111	2362	1799	<b>2232</b>	3	8	11
SRM 6001 RR	2092	1471	1364	1595	1442	1926	2099	1597	2461	2235	1457	<b>1794</b>	11	34	11
SRM 6900 RR		1782	1942		1763	1680	1425	1569	2949	2563	1329	<b>1889</b>	10	31	9
Waynasoy RR							2108			2440		<b>2274</b>	2	4	2
<b>Grupo VII</b>															
FN 7,55 RR										2370		<b>2370</b>	1	3	1
NS 7211 RG	1667	2596	1867	1644	1503	1798	1888	2342	2426	2126	1769	<b>1966</b>	2	28	11
RA 744 RR	1813	2380	1753	2621	1692	2067	1879	2795	2831	2167	2083	<b>2189</b>	3	11	11
SPS 7x3 RR	2403	1712	1245	2073	1665	1662	1461	2437	2494	2081	2117	<b>1941</b>	4	30	11
SRM 7800 RR	1847	2163	2024	2151	1807	1437	1552	2566	2904	2226	2712	<b>2126</b>	5	18	11
<b>Grupo VIII</b>															
A 8000 RG	2749	1985	2204	2670	1826	2002	1832	2690		1722		<b>2187</b>	6	12	9
Biosoja 8,0 RR	2986	1190	1987	1192	1784	1786	1753	2973	3009	2114	2551	<b>2120</b>	10	19	11
DM 7,8 RR	2581	1298	1784	2517	2047	1479	2135	2834	3174	2395	2503	<b>2250</b>	3	6	11
DM 8002 RR	2537	1572	2113	2572	1765	1739	1709	2973	2634	2031	2637	<b>2207</b>	5	10	11
DM 8473 RR	2465	1795	2158	2384	2044	1293	1619	3240	2705	1534	2766	<b>2182</b>	8	14	11
DM 8576 RR	2553	1436	2091	2820	2096	1085	1603	2899	2771	1759	2897	<b>2183</b>	7	13	11
NA 8004 RG										2445		<b>2445</b>	1	1	1
NA 8009 RG		1914	2137	2451	2166	1566	1768	2915	3039	2143	2404	<b>2250</b>	2	5	10
NS 8282 RG		2401	1938		2108	2127	1951	2582	2946	1861	2228	<b>2238</b>	4	7	9
RA 844 RR	2514	1302	2170	2621	2020	1290	1472	2617	3167	2078	2554	<b>2164</b>	9	15	11
Yanasu RR		1791	1326	1904	1682		1921	2504	2566	1609	2475	<b>1975</b>	11	26	9

Localidades: 1) Mosconi; 2) Ballivián; 3) El Palomar; 4) Garmendia; 5) La Virginia; 6) Lajitas Este; 7) Lajitas Oeste; 8) Los Altos; 9) Metán; 10) San Agustín; 11) La Cruz.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**12. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2013/2014**

Variedades	Gen	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
DM 5,9 RR	RR1	2087	2086	2349	3309	3296		2857	2737	3989	3913	<b>2958</b>	1	15	9
LDC 5.6 RR	RR1								2445			<b>2445</b>	3	30	1
SRM 5500 RR	RR1	2150	1223	2238	1894	2724	2079	2500	2366	3971	4078	<b>2522</b>	2	29	10
<b>Grupo VI</b>															
Biosoja 6.5 RR	RR1	2682	1289	1503	2117	2705	2312	1613	2963	3532	2540	<b>2326</b>	12	31	10
DM 6,2 RR	RR1	3004	2136	2174	2949	2865	2548	2500	2562	3987	4368	<b>2909</b>	6	18	10
DM 6,5 IPRO	RR2BT	3413	2617		2653	3767		2679	2826	3726	4659	<b>3293</b>	1	1	8
DM 6,8 RR	RR1	3410	2187	1376	2517	3417	2480	2885	2749	4236	3625	<b>2888</b>	7	19	10
LDC 6.9 RR	RR1	2824	1530	1629	2386	3253	2343	2500	2084	3841	4325	<b>2672</b>	9	25	10
NS 6248 RG	RR1	2832	3127	2089	2954	3380	2373	2778		4040	4505	<b>3120</b>	2	3	9
NS 6419 IPRO	RR2BT	2570		1337	2422	2799	1467	2037	2992	4380	4015	<b>2669</b>	10	26	9
NS 6483 RG	RR1	3254	2629	2119	2593	3486	2486	2593	3150	3854	3929	<b>3009</b>	3	10	10
SPS 6x1 RR	RR1	3342	2972	2525	2880	2866	2454	2308		3762	3293	<b>2934</b>	5	16	9
SRM 6001 RR	RR1	2814	1647	1987	2586	2711	2312	1833	2183	4045	4294	<b>2641</b>	11	27	10
SRM 6900 RR	RR1	2997	2134	1519	2961	2880	3298	1935	2691	3903	3821	<b>2814</b>	8	21	10
Waynasoy RR	RR1	2685		2282				2857		4172		<b>2999</b>	4	11	4
<b>Grupo VII</b>															
NS 7211 RG	RR1	2988	2472	1478	3129			2562	2340	4020		<b>2713</b>	6	24	7
NS 7300 IPRO	RR2BT	2686	3350	1717	2902	3854		2470	2291	3620	4730	<b>3069</b>	1	6	9
SPS 7x3 RR	RR1	3087	2292	1420	2959	3394	2440	2385	2362	3845	3677	<b>2786</b>	4	22	10
A 8000 RG	RR1		2240	1324		3405			2133	3896	3654	<b>2775</b>	5	23	6
Biosoja 8.4 RR	RR1	3443	2308	1697	2744	3840	2785		2822	3744	3528	<b>2990</b>	3	12	9
DM 7,8 RR	RR1	3458	2464	2072	3378	3319	2365	2745	2778	3839	3477	<b>2990</b>	2	13	10
<b>Grupo VIII</b>															
DM 78 IPRO	RR2BT	3342	2434	1878	2891	4027			2738	3603	3756	<b>3084</b>	3	5	8
DM 80 IPRO	RR2BT	3181	2306		2978	3799	2096	2555	2536	4349	3676	<b>3053</b>	5	8	9
DM 8002 RR	RR1				3035							<b>3035</b>	6	9	1
DM 8473 RR	RR1	3529	2365	2102	3200	3138	3292		2600	4129	3237	<b>3066</b>	4	7	9
NS 7209 IPRO	RR2BT	3195	2542	2388	2505	3712		2459	2245	3839	3410	<b>2922</b>	8	17	9
NS 8282 RG	RR1	3276	3210	2584	2623	3631	2912		2270	3991	4677	<b>3242</b>	1	2	9
SPS 8x0 RR	RR1	3087	1982		2919	3074		2660	2694	4101	3171	<b>2961</b>	7	14	8
SPS 8x8 RR	RR1	3313			3054	3735	2884	2280	3153	3419	3006	<b>3106</b>	2	4	8
TOB 7800 RR	RR1						2538					<b>2538</b>	10	28	1
Yanasu RR	RR1	3157	1931	1423	2655	3001		2385	2835	4167	4038	<b>2844</b>	9	20	9

Localidades: 1) La Cruz; 2) La Virginia; 3) San Agustín; 4) Garmendia; 5) El Palomar; 6) La Fragua; 7) Los Altos; 8) Metán; 9) Ballivián Este; 10) Ballivián Oeste.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

**13. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2014/2015**

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>														
Biosoja 5,40 RR	2352	3278	3217	3445	3712	2273			3267	3147	<b>3086</b>	2	15	8
MS 5.9 RR	2266	3461	2946	4997	3579	2195	2364		3488		<b>3162</b>	3	22	8
NA 5909 RG						2386	2369	4664		2622	<b>3010</b>	1	10	4
NS 5419 IPRO	1911	3502	3262	4802	4330	2561	2320		3409	2448	<b>3172</b>	4	23	9
<b>Grupo VI</b>														
Biosoja 6.5 RR	2246	3089	2768	3698		2404	2090		2859		<b>2736</b>	1	2	7
DM 6,2 RR	2633	3249	3055	3306	3844	2482	2426	3844	3732	2972	<b>3154</b>	7	19	10
DM 6,8 RR	2303	3409	3131	3931	3579	2665	2197	3752	3424		<b>3155</b>	8	20	9
DM 6262 IPRO	2714	3625	3400	3434	3358	3031	2705	4930	3099	2797	<b>3309</b>	11	33	10
DM 6563 IPRO	3060	3673	3291	4486	3447	3240	2511	5111	3277	3497	<b>3559</b>	14	38	10
M6211 IPRO	2444	3596	3465	3900	4154	3109	2609	3495	3179	2448	<b>3240</b>	10	30	10
M6410 IPRO	2629	3440	3568	4000	3800	2848	2229	4799	3142	2797	<b>3325</b>	12	34	10
NS 6248 RG	2931	3556	3126	3412	3800	2456	2658		3297	3147	<b>3154</b>	6	18	9
NS 6448 RG		3441	3270								<b>3356</b>	13	35	2
NS 6483 RG	2893	3421	3055	2666	3535	2299	2489		3366	3322	<b>3005</b>	5	8	9
NS 6909 IPRO	2425	3467	3459	4505	3623	2979	2734	3806	2967	2273	<b>3224</b>	9	28	10
SPS 6x1 RR	2353	3540	2823	3740	3712	2352	2419		3008		<b>2993</b>	4	7	8
SPS 6x8 IPRO	2988		3051	3313		2717	2375		3145	2972	<b>2937</b>	3	5	7
Waynasoy RR	2307	3212	2789	4071	3226	2634	2199			2622	<b>2883</b>	2	3	8
<b>Grupo VII</b>														
DM 7976 IPRO	3277	3422	2721	3993	3491	2535	2357		3679	3365	<b>3204</b>	6	27	9
Ho 7510 IPRO	3118	3352	2893	3915	3226	2944	2262		3781	3686	<b>3242</b>	8	31	9
M6210 IPRO	2872	3221	3277	4026	3668	2944	2573	4596	3742	3205	<b>3412</b>	10	37	10
MS 7.4 IPRO	3561	3037	2494	4035	3226	2535	2302	4547	3467	3365	<b>3257</b>	9	32	10
NS 7209 IPRO	3125	3166	3154	3950	3403	2612	1941		3764	3686	<b>3200</b>	5	26	9
NS 7473 RG	2416	3196	3469	4182	3756	2224	2162		3996	3686	<b>3232</b>	7	29	9
NS 7709 IPRO	3190	3361	3065	3679	3270	2897	2037		3866	3365	<b>3192</b>	4	24	9
RA 744 RR		3014	2735	2684	3314			3687		3045	<b>3080</b>	2	14	6
SPS 7x8 IPRO	2906	3089	3041	3605		2944	1969	4188	3679	2404	<b>3092</b>	3	16	9
Tarpusqa RR			2950								<b>2950</b>	1	6	1
<b>Grupo VIII</b>														
A 8000 RG	2390		2644							2965	<b>2666</b>	1	1	3
Biosoja 8.4 RR	2787	3641	2477	3487	3093	2258	2238	3815	3769	3686	<b>3125</b>	7	17	10
DM 7,8 RR	2738	3654	2679	2981	3447	2768	2044	4547	3822	2885	<b>3157</b>	8	21	10
DM 8473 RR	3010	3896	2618	3880	3668	2354	1917	4489	4001	4006	<b>3384</b>	10	36	10
MS 8.5 RR	3110	3102	2333	3772	3182		1836	2898	3697	3686	<b>3068</b>	6	13	9
NA 8009 RG		3456	2416								<b>2936</b>	2	4	2
NS 8282 RG	2757	3186	2374	3340	3447	2671	2094	4252	3688	4167	<b>3198</b>	9	25	10
RA 844 RR	2329		2203	3334	2961	2808	1929	4343	3701	4006	<b>3068</b>	5	12	9
SPS 8x8 RR		3594				2509					<b>3052</b>	4	11	2
Yanasu RR		3068	2228	2855	3579			2969	3153	3205	<b>3008</b>	3	9	7

Localidades: 1) La Virginia; 2) La Cruz; 3) San Agustín; 4) Garmendia; 5) La Cocha; 6) La Fragua; 7) Metán; 8) Lajitas Este; 9) Ballivián; 10) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

14. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2015/2016

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
Grupo V															
CZ 5905 IPRO	4015	3225	4037	2553	3045	3252	2977	3337	3243		2503	<b>3219</b>	3	21	10
DM 5958 IPRO	4691	3564	4093	2637	3045	3077			2682	3506	3280	<b>3397</b>	1	8	9
NA 5909 RG	4071	3049	4009	2794	3005	3338	2595	2826	2602		3131	<b>3142</b>	4	31	10
RA 5715 IPRO	4127	3316	4509	3012	3446	3263	2613	3402	3182		2860	<b>3373</b>	2	10	10
Grupo VI															
AW6211 IPRO	4119	4031	4221	3045	3289	3843			3233		3352	<b>3642</b>	1	1	8
CZ 6505 RR	4319	3099	4203	3781	3464	3498	2572	2929	2651	2597	3265	<b>3307</b>	6	14	11
DM 6161 IPRO	4173	3851	4092	2844	3125	3427	2741	2952	3043		2500	<b>3275</b>	9	19	10
DM 6262 IPRO	4073	3013	4355	2775	3045	3004	2508	3296	2608	2902	3298	<b>3171</b>	15	28	11
DM 6263 RR	4343	2783	4193	3587	3714	3507	2767	3307	2605		3167	<b>3397</b>	4	7	10
DM 6563 IPRO	4170	2931	3909	2863	3339	2995		3063	2599	2375	3280	<b>3152</b>	16	30	10
Ho 6110 IPRO	3903	3568	4202	3242	3446	3431	3089	3304	3163	2812	3241	<b>3400</b>	3	6	11
M6210 IPRO	4218	3286	4013	2622	3458	3343			2132		2674	<b>3218</b>	11	22	8
M6410 IPRO	4146	3539	4051	2693	3589	3169	2556		2748		3309	<b>3311</b>	5	13	9
MS 6.3 IPRO		3082		2757	3673	3336	3173	3432	3381	3046	3370	<b>3250</b>	10	20	9
MS 6.9 IPRO		3076		2421	3211	3012	2763	3096	3056	3520	3173	<b>3036</b>	19	35	9
NS 6248 RG	4277	3616	4216	2906	3370	4187		3248	2930	2383	3222	<b>3436</b>	2	4	10
NS 6483 RG	4048	2750	3951	3162	3128	3339		2702	3012	2324	2951	<b>3137</b>	17	32	10
NS 6700 IPRO	3829	2983	3828	3735	3046	3343	3053	2509	2608		3045	<b>3198</b>	13	26	10
NS 6909 IPRO	4161	3257	4158	2816	3451	3330	2962	3053	3267	2257	3539	<b>3296</b>	8	16	11
RA 659 RR	4135	3182	4092	3647	3375	3005	2377	2656	2897	2753	3199	<b>3211</b>	12	25	11
SPS 6x1 RR	4011	3277	4217		3370	3326	2377		2841		3000	<b>3302</b>	7	15	8
SYN 6x8 IPRO	4291	2849	3883	2840	2881	3498		2944	2862	2732	3192	<b>3197</b>	14	27	10
Waynasoy RR	3456	2685	3889	2315	3005	3169		2871	2769		3305	<b>3052</b>	18	34	9
Grupo VII															
Ho 7510 IPRO	4185	3164	3944	2491	3436	4311	2800		2294	2428	3104	<b>3216</b>	4	24	10
NS 7273 RG	4011	3011	4233	3766	3648	3621			2740	2476	3318	<b>3425</b>	3	5	9
NS 7709 IPRO	4232	3177	4041		2360	4304	2800				3311	<b>3461</b>	1	2	7
SYN 7x1 IPRO	4508	3062	4105	2929	3224	3789	2764				3166	<b>3443</b>	2	3	8
SYN 7x8 IPRO	4335	2605	3702	2619	2571							<b>3166</b>	5	29	5
Grupo VIII															
NS 7209 IPRO	4173	3309	3727		2826	3873	3379		2363		3004	<b>3332</b>	2	11	8
CZ 7905 IPRO	4347	3306	3897	3462	3105	3704	3113		2730	2747	2835	<b>3325</b>	3	12	10
DM 8277 IPRO	4371	2792	4257	3664	2758	3561	3112		2707	2600	2939	<b>3276</b>	5	18	10
MS 8.5 RR		2670		3409	2874	3880	2774			3017	2836	<b>3066</b>	7	33	7
NS 8282 RG	4000	2864	4263	3583	3224	3959	2962		2265	2519	3193	<b>3283</b>	4	17	10
RA 844 RR	3839	2817	3796	3833	3302	3569	2962		2468	2722	2853	<b>3216</b>	6	23	10
Yanasu RR	4173	3187	4215	4031	3226	3717			1958		2577	<b>3386</b>	1	9	8

Localidades: 1) Piedrablanca; 2) San Agustín; 3) La Cruz; 4) La Cocha; 5) Los Altos; 6) El Palomar; 7) La Fragua; 8) Lajitas Este; 9) Lajitas Oeste; 10) Olleros; 11) Mosconi.

15. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2016/2017

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																
CZ 5905 IPRO	4036		2445		2076	2752	1725	3612	2206		3618	3594	<b>2896</b>	3	31	9
DM 5958 IPRO	3465		2445		1918	3210	2006	3514	2203		4176	3860	<b>2977</b>	1	24	9
NS 5959 IPRO	4149		2782		1834	2599	2001	3457	2282		3545	3743	<b>2932</b>	2	28	9
<b>Grupo VI</b>																
AW6211 IPRO			2554		1918							3483	<b>2652</b>	16	34	3
CZ 6505 RR	4482		2705		2121	3042	2317	3739	1772	3648	3877	3935	<b>3164</b>	5	9	10
DM 6,2 RR			2286		1872								<b>2079</b>	18	37	2
DM 6,8 RR					1899								<b>1899</b>	19	38	1
DM 60i62 IPRO			2429										<b>2429</b>	17	36	1
DM 6262 IPRO	4261		3048		1901	2984	2249	3797	2240	3192	3911	3736	<b>3132</b>	7	13	10
DM 62r63 RR	4097		2636		1798	2906	2000	3457	2170	2757	4649	3833	<b>3030</b>	12	21	10
DM 63i64 IPRO	4315		2732		2180		2652		2521	3149	3971	4093	<b>3202</b>	2	3	8
DM 6563 IPRO	4285		2691		2020	2828	2236	3827	2591	3434	4318	3876	<b>3211</b>	1	2	10
Ho 6110 IPRO			2470		1739	2828	2095	3652			3951	3705	<b>2920</b>	14	30	7
Ho 6620 IPRO	4480		3096		2016	3205	3251	3301	1595	2451	3699	4074	<b>3117</b>	9	15	10
M6210 IPRO		2112	2951		2037							3686	<b>2697</b>	15	33	4
M6410 IPRO			2824		2050							4001	<b>2958</b>	13	25	3
MS 6.3 IPRO	4146		2748		1802	3042	2448	3727	2562	3149	4160	3809	<b>3159</b>	6	10	10
MS 6.9 IPRO	4107		2723		1945	3205	2790	3541	2974	3362	3147	4016	<b>3181</b>	4	5	10
NS 6248 RG	4375		2702		2008	2958	2450	3448	2297	3050	3128	4216	<b>3063</b>	10	18	10
NS 6909 IPRO	4347		2677		2024	3210	1899	3616	2129		3983	4258	<b>3127</b>	8	14	9
SYN 6x8 IPRO	3958		2670		1946	3205	3247	3710	2628	3021	3572	3944	<b>3190</b>	3	4	10
Waynasoy RR	4167		2741		1680	3042	2455	3309	2274	2633	3963	4194	<b>3046</b>	11	20	10
<b>Grupo VII</b>																
CZ 6806 IPRO	4083	2731	2873	1902	2093	2806	2894	3469	2786	2712	4232	3509	<b>3008</b>	6	23	12
CZ 7.55 RR			2458										<b>2458</b>	7	35	1
HO 7510 IPRO	4060	1883	2915	2211	1985	2886	3118	3625	2929	2700	4278	3740	<b>3028</b>	5	22	12
NS 7709 IPRO	4067	2312	3009	2880	1985	3057	2752	3526	3215	2684	3775	3686	<b>3079</b>	3	16	12
NS 7809 RG	4151	2127	3278	2639	1835	2727	2596	3080	2562	3735	3892	4018	<b>3053</b>	4	19	12
SYN 7x1 IPRO	4170	1839	2753	2432	2118	3039	3216	3782	3000	3366	3947	4056	<b>3143</b>	2	12	12
SYN 7x8 IPRO	4101	2059	2738	2171	2042	3798	3061	3647	3365	3187	4062	3930	<b>3180</b>	1	6	12
<b>Grupo VIII</b>																
A 8000 RG			2936										<b>2936</b>	7	27	1
CZ 7905 IPRO	3860	2419	2985	2379	2269	2482	2890	3383	3119	3351	3794	3909	<b>3070</b>	5	17	12
DM 7976 IPRO	4167	2179	3231	2254	2041	2559	3032	3282	3329	3627	3980	4347	<b>3169</b>	3	8	12
DM 8277 IPRO	4381	2438	2929	2625	1990	2911	2879	3690	3256	3644	4164	3851	<b>3230</b>	1	1	12
DM 8473 RR	4112	2371	2777	2860	1889	2992	3022	3479	2674	3217	4228	4233	<b>3155</b>	4	11	12
MS 8.5 RR	3604	2477	2992	2860	1532	2504	2616	3497	2974	3029	3543	3476	<b>2925</b>	8	29	12
NS 8282 RG	4110	2312	2956	2233	1861	2722	2758	3216	2936	2933	3742	3668	<b>2954</b>	6	26	12
NS 8288 RG	3911	2468	3148	3330	1948	3794	2628	3489	2974	3529	3358	3515	<b>3174</b>	2	7	12
Yanasu RR	3883	1840	2789	2899	1320	3126	3176	2503		2763	3543	3499	<b>2849</b>	9	32	11

Localidades: 1) La Cruz; 2) Piedrablanca; 3) San Agustín; 4) Casas Viejas; 5) La Cocha; 6) Los Altos; 7) El Palomar; 8) La Fragua; 9) Metán; 10) Lajitas Oeste; 11) Ballivián; 12) Mosconi.

Rkg. Gm.: Ranking del Grupo de Madurez - Rkg. Gral.: Ranking General - Nº Loc: Número de Localidades en que participó.

16. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2017/2018

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>															
ACA 5825 IPRO									3245			<b>3245</b>	3	16	1
CZ 5907 IPRO		3208	4452	3634	4509	3157	2839	2810	3281	4126	1600	<b>3362</b>	1	7	10
RA 5715 IPRO		3560,33	4326	3587	4128	3055			3477	4140	1639	<b>3360</b>	2	8	9
<b>Grupo VI</b>															
ACA 6513 IPRO									3463			<b>3463</b>	4	4	1
AW6211 IPRO									3667			<b>3667</b>	1	1	1
CZ 6505 RR	3313	3143	4119	3943	4145	3243	2772	2654	3479	3403	1911	<b>3284</b>	9	14	11
DM 60162 IPRO		3208	4616	3524	4436	3024	2446	2712	3884	4065		<b>3546</b>	3	3	9
DM 62163 RR		3260	4306	3612	4351	3055	2405	2594	3482	3300	1639	<b>3200</b>	12	19	10
DM 63164 IPRO	3357	3479	4088	3308	4346	3185	2721	2829	3359	3612	1926	<b>3292</b>	8	12	11
DM 6563 IPRO	3019	3377	4032	3705	4207	3067	2563	2594	3430	3514	1946	<b>3223</b>	10	17	11
GyT 5400 IPRO									3306			<b>3306</b>	7	10	1
GyT 6400 IPRO									3352			<b>3352</b>	6	9	1
Ho 6620 IPRO		3015	4296	3705	4229	2732	2613	1930	3582	4067	1627	<b>3180</b>	13	21	10
M6210 IPRO									3455			<b>3455</b>	5	5	1
M6410 IPRO									3576			<b>3576</b>	2	2	1
NS 6248 RG	2847	3135	3991	3497	3912	3173	2555	2161	3409	3114	1887	<b>3062</b>	17	30	11
NS 6859 IPRO	2922	3009	4293	3379	3944	2892	2477	2269	3371	3534	1909	<b>3091</b>	16	28	11
RA 652 RR	2859	2773	3715	3131	4100	2439	2633	2358	3509	3503	2090	<b>3010</b>	18	34	11
RA 659 RR		2853	3977	3438	3940	2990	2247	2269	3159	3184	1670	<b>2973</b>	19	37	10
RA 6615 IPRO	2940	3389	4310	3571	4313	2500	2725	2413	3372	3406	1794	<b>3158</b>	14	22	11
Syn 1561 IPRO	3323	3204	4080	3822	4137	3108	2690	2533	3440	3295	1750	<b>3217</b>	11	18	11
Syn 6x8 IPRO	3499	3411	3750	3549	4032	2879	2595	2594	2988	2994	1829	<b>3102</b>	15	26	11
<b>Grupo VII</b>															
CZ 6806 IPRO	3239	3293	4016	3486	4066	2648	2792	2594	3058	3285	1900	<b>3125</b>	6	25	11
CZ 7.55 s RR		3041	3011	3256	3881	2705	2219		2719	2907		<b>2967</b>	9	38	8
DM 67170 IPRO	3771	3525	3983	3381	4363	3660	3339	2932	3083	3237	2021	<b>3390</b>	1	6	11
HO 7510 IPRO		3161	3716	2955	4134	3031	2859		3034	3394		<b>3286</b>	3	13	8
NS 7709 IPRO	3058	3161	3950	3191	4039	3274	2712	2819	2816	3040	1982	<b>3095</b>	7	27	11
NS 7809 RG		3421	3924	3373	4195	2752	2956	2481	2841	2949	1738	<b>3063</b>	8	29	10
RA 750 RR			3743	2895	3938		2614		3196	3402		<b>3298</b>	2	11	6
Syn 7x1 IPRO		2118	3737	3381	3935		2483	3045	2966	3034	1898	<b>2955</b>	10	39	9
Tarpusga RR			3848	2898	4002		2862	2819	3024	3391		<b>3263</b>	4	15	7
Tukuy RR									3193			<b>3193</b>	5	20	1
<b>Grupo VIII</b>															
ACA 7890 IPRO	2726	3146	4117	3494	4283		2656	2819	3115	3220	1881	<b>3146</b>	1	23	10
Biosoja 8.4 RR	2677	3019	3616	3327	3728	2775	2851	2963	2686	3130	1998	<b>2979</b>	7	36	11
CZ 7905 IPRO	2889	3277	3934	3135	3724	2802	2963	2932	2841	2959	1923	<b>3034</b>	4	32	11
DM 7976 IPRO	2792	3258	3976	3309	4091	2900	2812	2255	2901	2972	2041	<b>3028</b>	5	33	11
DM 8277 IPRO	3001	3239	4046	2817	3939	3095	2781	2706	2800	3109	1921	<b>3041</b>	3	31	11
DM 8473 RR		3295	4010	3158	4136	2448	3172	2819	2970	3363	2003	<b>3137</b>	2	24	10
NS 8288 RG	2809	2928	3381	2895	3155	2654	3134	3985	2911	2847	2123	<b>2984</b>	6	35	11

Localidades: 1) Ballivian Oeste; 2) Mosconi; 3) San Lorenzo; 4) El Palomar; 5) La Cruz; 6) La Fragua; 7) La Virginia; 8) Los Altos; 9) San Agustín; 10) Piedrablanca; 11) Metán.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.

17. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2018/2019

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																
ACA 5785 GRTS	3102	3211	3712	2394	5051	3699	3043	3023	3539	4982			<b>3576</b>	4	23	10
ACA 5825 IPRO		3813	3568	2961	5405	3619	3246	3481	4081	4224			<b>3822</b>	2	7	9
CZ 5907 IPRO	3300	3933	3316	2706	5140	3266	3652	3173	3694	4051	4293	4245	<b>3731</b>	3	13	12
RA 5715 IPRO	3324	3725	3004	2995	5450	3699	3348	3397	3801	4535	4417	5243	<b>3911</b>	1	1	12
<b>Grupo VI</b>																
ACA 6513 IPRO	2607	3350	3294	2368	5198	3625	3208	3584	4040	4647			<b>3592</b>	12	22	10
CZ 6205 RR	2897	3298	3246	2640	5542	3089	3014	3526	3751	4475	4221	4654	<b>3696</b>	8	15	12
CZ 6505 RR	2716	3466	3581	3217	5581	4101	3216	3204	3614	4374	4055	4732	<b>3821</b>	4	8	12
CZ 6806 IPRO		2910	3599	2830	4605	3736	3316	3379	3909	4559	3977	5317	<b>3831</b>	3	5	11
DM 6062 IPRO	2673	4070	3630	2879	5499	3625	3694	3267	3600	4755	4620	4617	<b>3911</b>	1	2	12
DM 6263 RR	2702	3793	3528	2692	4940	4022	3403	3705	3717	4615	4314	3630	<b>3755</b>	6	12	12
DM 63164 IPRO	2908	3032	3450	2849	4940	2688	3500	3731	3933	4476	4314	4447	<b>3689</b>	10	18	12
DM 6669 RR			3795										<b>3795</b>	5	10	1
Ho 6620 IPRO	2931	3796	3566	2598	4713	3918	3405	3916	3818	4578	3973	5347	<b>3880</b>	2	3	12
NS 6538 IPRO	2650	3163	3585	2911	4837	3645	3311	3302	3694	4629	3906	4648	<b>3690</b>	9	17	12
RA 655 RR			3329										<b>3329</b>	15	32	1
RA 659 RR	2776	2651	3354	2514	4522	3918	3224	3693	3408	3823	3729	4202	<b>3485</b>	14	29	12
RA 6615 IPRO	2589	3335	3572	2542	5209	3189	3405	2943	3627	4369	3773	3803	<b>3530</b>	13	25	12
SYN 1561 IPRO		2718						4053	4374				<b>3715</b>	7	14	3
SYN 6x8 IPRO	2686		3268	2776	4438	4009	3408	3818	4016	3819	3480	4019	<b>3612</b>	11	20	11
<b>Grupo VII</b>																
DM 67170 IPRO		3624	2511	3159	4845	3858	3532	3710	4060	4285	3855	3952	<b>3763</b>	1	11	11
DM 75175 IPRO			2764										<b>2764</b>	6	35	1
Ho 7510 IPRO		2862	2479	2737	4580	3215	3432	4313	3991	4169	3604	3592	<b>3543</b>	3	24	11
NS 6859 IPRO		3210	2370	3022	4557	3766	3341	3826	3644	4409	3559	4358	<b>3642</b>	2	19	11
NS 7709 IPRO		2988	3075	2882	4496	3720	3293	3360	3771	3612	3734	3459	<b>3490</b>	4	27	11
SYN 7x1 IPRO		2681	2434	2930	4927	3582	3627	3953	3741	3958	3743	2794	<b>3488</b>	5	28	11
<b>Grupo VIII</b>																
ACA 7890 IPRO			3119	3049	5042	3766	3525	3682		4745			<b>3847</b>	1	4	7
Biosoja 8.4 RR		3177	2899	2830	4474		3487	3360	2773	4093	3058	3482	<b>3363</b>	8	31	10
CZ 7905 IPRO		2714	3389	2733	4496	2664	3525	4180	3991	3881	3802	4172	<b>3595</b>	5	21	11
DM 8277 IPRO		2520	3229	2470	4753	3632	3778	3358	3494	4247	3894	3240	<b>3510</b>	6	26	11
DM 8473 RR		3712	3233	3359	4881		3681	3603	3484	4493	3964	3821	<b>3823</b>	2	6	10
NS 8018 IPRO		3628	3109	3030	4838	2746	3432	3798	3496	4102	3825	4652	<b>3696</b>	4	16	11
NS 8282 RG				2885									<b>2885</b>	10	34	1
NS 8288 RG			3468	2930	4784	3366	2809	3257	2773	4085	3119	3757	<b>3435</b>	7	30	10
RA 844 RR		2988	2763	2808	3986		3100	2984	2745	3815	2859	3532	<b>3158</b>	9	33	10
Tukuy RR			3455				3432			4554			<b>3814</b>	3	9	3

Localidades: 1) La Cruz; 2) Piedrablanca; 3) San Agustín; 4) La Virginia; 5) Garmendia; 6) La Cocha; 7) Los Altos; 8) El Palomar; 9) La Fragua; 10) San Lorenzo; 11) Lajitas Este; 12) Lajitas Oeste.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.



18. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2019/2020

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																
ACA 5785 GRTS	3371	3123	3141	2610	2691		2017	3595	3454			2498	<b>2944</b>	6	31	9
ACA 5825 IPRO	4117	3277	3695	2737	3281		2230		3968	2210		2670	<b>3132</b>	3	25	9
CZ 5907 IPRO	3965	3269	3972	3627	3494	2573	2270	4051	4030	3362		2972	<b>3417</b>	1	9	11
RA 569 RR	3648	2536	3395	3216	2895		2040		4136	2352		2516	<b>2970</b>	5	30	9
RA 5715 IPRO	4011	3394	3834	2793	3672	2326	2202	2942	3595	3106		2915	<b>3163</b>	2	24	11
RA 5816 RR		2986											<b>2986</b>	4	29	1
<b>Grupo VI</b>																
CZ 6205 RR	3493	3000	3492	3364	3467	2163	2093	3656	3744	2657		2708	<b>3076</b>	13	27	11
CZ 6505 RR	4054	3190	3589	3849	3299	2538	2190	3998	4746	3262		3629	<b>3486</b>	4	7	11
CZ 6806 IPRO	4370	2606	4039	3890	3636		2092	4051	4347	3660		2688	<b>3538</b>	1	2	10
DM 60i62 IPRO	4348	3054	3880	4250	3481	2926	2420	4119	4011	3026		3364	<b>3534</b>	2	4	11
DM 62r63 RR	3952	3108	3686	3383	3277	2644	2224	3436	4035	3323		3066	<b>3285</b>	7	17	11
DM 63i64 IPRO	4351	2807	3298	2706	3676		2140	3548	4226	3343		2508	<b>3260</b>	10	20	10
DM 66r69 RR	4537	2805	3827	2242	3242		2192	4231	4848	3922		3353	<b>3520</b>	3	6	10
Ho 6620 IPRO	4175	2838	4404	3318	3484	2538	2265	3127	3308	2553		2431	<b>3131</b>	12	26	11
NS 6538 IPRO	3850	2701	3565	3553	3394		2052	3687	3868	3382		2609	<b>3266</b>	9	19	10
RA 655 RR	3574	2876	3880	3607	3694	2714	2025	4256	3750	3095		2623	<b>3281</b>	8	18	11
RA 659 RR	4253	3293	3614	3008	3059	2482	2080	3912	4069	2787		2721	<b>3207</b>	11	23	11
SYN 1561 IPRO	4230	2805	3880	3420	3283	2961	2201	4102	3777	3674		2821	<b>3378</b>	5	14	11
SYN 6x8 IPRO	4238	2327	3614	3908	2863	3085	1956	3804	4082	3433		3367	<b>3334</b>	6	15	11
<b>Grupo VII</b>																
DM 67i70 IPRO	4433	3008	3703		3274		2275	4343	4117	3402	3216	3509	<b>3528</b>	2	5	10
DM 75i75 IPRO	4524	3086	3909		3465		2154	4198	4764	4605	2839	3100	<b>3664</b>	1	1	10
HO 74134 IPRO	4695	2833	3806		3662		2299	3838	4146	3177	2499	3637	<b>3459</b>	3	8	10
NK 80x20 IPRO		2209	3600								2786		<b>2865</b>	7	32	3
NS 6859 IPRO	4279	2580	3291		3281		2157	3551	3699	3455	3164	3396	<b>3285</b>	4	16	10
NS 7709 IPRO	4039	2318	3600		3090		2029	2350	3534		2942	3032	<b>2993</b>	6	28	9
SYN 7x1 IPRO	3982	2285	3703		3274		2360	3937	3969	3243	2673	2866	<b>3229</b>	5	21	10
<b>Grupo VIII</b>																
ACA 7890 IPRO	4406	2742	3700		3295		1824	3584	4673	4766	2881	3484	<b>3536</b>	1	3	10
CZ 7905 IPRO	4309	2781	3700		3288		1841	3838	3600	4863	2551	3376	<b>3415</b>	2	10	10
DM 8277 IPRO	4285	2166	3800		3290		1938	3809	4404	4755	2651	2696	<b>3379</b>	5	13	10
DM 8473 RR		2703										2483	<b>2593</b>	7	33	2
NS 8018 IPRO	4072	2534	3700		3096		1768	4081	4253	4863	2702	3068	<b>3414</b>	3	11	10
NS 8288 RG	3728	2237	3500		3560		1424	3937	3600	4771	2613	2841	<b>3221</b>	6	22	10
Tukuy RR	4343	2443	3600		2930		1980	4104	4290	3940	2873	3549	<b>3405</b>	4	12	10

Localidades: 1) La Cruz; 2) San Agustín; 3) La Cocha; 4) Los Altos; 5) El Palomar; 6) La Fragua; 7) San Lorenzo; 8) Lajitas Este; 9) Lajitas Oeste; 10) Olleros; 11) Ballivián; 12) Mosconi.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.

19. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2020/2021

Variedades	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
Grupo V																		
ACA 5785 GRTS	2553	2952	3278	3805	3692	1529	4066	3537		2538	2039	2306	3314	2418	<b>2925</b>	5	31	13
ACA 5825 IPRO	2774	2895	3524	3702	4002	1814	4569	3728	3829	3008	2947	2815	3731	2883	<b>3301</b>	2	19	14
CZ 5907 IPRO	2292	3276	3450	3977	3792	1769	4156	4203	3423	3154	2563	2553	4103	3570	<b>3306</b>	1	16	14
RA 569 RR	2293	2877	3278	3599	3619	1394	4499	3728	3174	2809	2015	2192	4155	2757	<b>3028</b>	4	30	14
RA 5715 IPRO	2396	3092	3360	3873	3938	1469	3991	3919	3767	3222	2644	2658	4186	3494	<b>3286</b>	3	21	14
Grupo VI																		
60MS01 RR	2211	3129	3450	3559	3792	1608	4511	4305	3553	2635	1975	2250	3586	3394	<b>3140</b>	15	29	14
62MS01 IPRO	2529	3165	3130	3908	3730	1568	4651	3793	3545	2988	2075	2707	5622	3079	<b>3321</b>	9	14	14
66MS01 RR	2904	3360	3939	3698	3823	1352	4914	4104	3701	3049	2418	2545	3275		<b>3314</b>	10	15	13
ACA 6720 IPRO	2508												4371		<b>3439</b>	3	5	2
Bioceres 6.51 IPRO	2844	3254	3301	3280	3926	1556	4526	3998	3310	3185	2566	2449	3621	3082	<b>3207</b>	13	26	14
CZ 6505 RR	2898	3262	3555	3629	3874	1295	4933	3998		3713	2643	2739	3884	3143	<b>3351</b>	7	12	13
CZ 6806 IPRO	2607	3261	3749	3535	3913	1628	4819	3842	2804	3856	3022	2459	4232	3292	<b>3359</b>	6	11	14
DM 60162 IPRO	2666	3148	3852	3908	4193	1594	4765	4254	4222	3353	2865	2603	4095	3376	<b>3492</b>	1	2	14
DM 63164 IPRO	2711	3357	3555	3768	3799	1482	4384	3998	3450	3137	2805	2831	3684	3320	<b>3306</b>	11	17	14
DM 66r69 RR	2949	3357	3677	3698	3695	1345	4678	3904	3442	3443	2646	2783	4675	3508	<b>3414</b>	4	6	14
Ho 68128 RR	2456	3180	3239	3698	3971	1396	4685	3904	3578	2806	2688	2597	3900	3134	<b>3231</b>	12	23	14
IS 62.1 IPRO	2649	3451	3386	3698	3995	1906	4716	4203	3202	3646	2637	2483	4344	3877	<b>3442</b>	2	4	14
NS 6120 IPRO	2538	3068	3531	3768	3852	2171	4305	2665	3304	3316	3551	2585	4554	3499	<b>3336</b>	8	13	14
NS 6721 IPRO	2920	3254	3852	3559	3900	1869	5043	3904	3430	3856	2768	2743	3596	2984	<b>3406</b>	5	8	14
RA 659 RR	2349												4007		<b>3178</b>	14	28	2
Grupo VII																		
AW 7720 IPRO	2782	2924	3397	3729	3995	2264	5045	3653		3431	2304	2422	3614	3406	<b>3305</b>	5	18	13
CZ 7521 IPRO	2785	3167	3977	3936	3799	1777	5173	4048	3115	3695	2881	2310	3201	3631	<b>3392</b>	4	9	14
DM 67170 IPRO	2772	2883	3397	3457	3542	1968	5043	3801	3769	3972	2921	2629	4115	3495	<b>3412</b>	3	7	14
DM 75175 IPRO	2818	2717	3977	4005	3948	2271	5154	4344	2925	4194	2877	2514	4186	3638	<b>3541</b>	1	1	14
Ho 74134 IPRO	2761	3112	3977	3729	3888	1978	4792	3991	3501	4157	2675	2434	3351	4212	<b>3468</b>	2	3	14
RA 7719	2917												3682		<b>3299</b>	6	20	2
Grupo VIII																		
ACA 7890 IPRO	2787	2878	3397	3695	4002	2041	4714	3801	3433	3556	2682	2724	3991	3727	<b>3388</b>	1	10	14
CZ 7905 IPRO	2743	2822	3314	3816	3875	2148	4544	3801	2872	2702	2783	2737	3717		<b>3221</b>	4	25	13
DM 8277 IPRO	2469												3893		<b>3181</b>	5	27	2
DM 8473 RR	2180												3523		<b>2851</b>	6	32	2
NS 8018 IPRO	2718	2921	3646	3677	3888	1663	4432	3509	3243	3215	3014	2804	3432	3706	<b>3276</b>	2	22	14
Tukuy RR	2791	2705	3480	3365	3599	1372	4503	4289	2746	3411	2578	2588	4144	3569	<b>3224</b>	3	24	14

Localidades: 1) San Agustín; 2) La Virginia; 3) Piedrablanca; 4) Garmendia; 5) El Palomar; 6) La Fragua; 7) San Lorenzo; 8) Los Altos; 9) Los Altos 2; 10) Lajitas Este; 11) Lajitas Oeste; 12) Olleros; 13) Mosconi; 14) Ballivián.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.

20. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels  
Campaña 2021/2022

Variedades	Gen	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Loc. 11	Loc. 12	Loc. 13	Loc. 14	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral.	Nº Loc.
<b>Grupo V</b>																			
BRV 56123 SCE	RR2BT ENLIST													2355		<b>2355</b>	4	31	1
CZ 5907 IPRO	RR2BT	3965	3059	5459	4948	2454	3503	1560	2091	3161	2109	2766	3858	1387	4145	<b>3176</b>	2	20	14
RA 5217 RR	RR1			5718										3086	1327	<b>3377</b>	1	6	3
RA 5715 IPRO	RR2BT	4135	3056		5429	2373	3405	1624	1709	3292	1940	2063		1709	5155	<b>2991</b>	3	26	12
<b>Grupo VI</b>																			
61S22 IPRO	RR2BT		3424		5319	2128		1802	2807	3642	1940	2204		1872		<b>2793</b>	14	27	9
ACA 64A80 GRTS	RR1													2700		<b>2700</b>	15	28	1
ACA 6720 IPRO	RR2BT	4036	3343	4475	4809	1752	3245	1391	2163		1603	2845	3553	2159	4524	<b>3069</b>	12	23	13
ACA 6820 RR	RR1													2363		<b>2363</b>	17	30	1
BRV 56222 E	RR1 ENLIST	4204	3228		5396	2477	3206	1132	1443	3026	1771	2506	3590	1953	5393	<b>3025</b>	13	24	13
CZ 6505 RR	RR1	3445	2892	4769	5075	1972	3625	1388	2667	3436	2193	2216	3459	2599	4437	<b>3155</b>	10	21	14
DM 60E60 E	RR1 ENLIST													1773		<b>1773</b>	18	32	1
DM 60i62 IPRO	RR2BT	3782	3226	4991	5184	2219	3707	1986	2121	3161	1603	2316	3535	2201	4563	<b>3185</b>	9	19	14
DM 64E64 SE	RR1 ENLIST	5083	3335	5279	5647	2064	3588	1789	2381	3504	2193	2641	3430	2224	5289	<b>3461</b>	3	5	14
IS 60.1 SE	RR1 ENLIST	4158	3052	5446	5357	2322	3582	1739	1894	3029	2024	2151	3819	2219	5595	<b>3313</b>	5	8	14
IS 62.1 IPRO	RR2BT	4407	3547	5333	5431	1970	3282	1710	2649	3362	2193	2448	3647	2117	4956	<b>3361</b>	4	7	14
NEO 61S22 IPRO	RR2BT	4150														<b>4150</b>	1	1	1
NEO 63S22 E	RR1 ENLIST	4061	3328	5808	5385	2439	3464	907	2031	3161	1771	2260	3786	2738	4586	<b>3266</b>	7	11	14
NK 60x21 IPRO	RR2BT	4215		4484	5172		3571	1691				1928	3525	2612	5173	<b>3597</b>	2	2	9
NS 6212 IPRO	RR2BT	3555	3224	5507	5090	2245	3817	1501	2527	3430	1771	2258	3463	2274	4564	<b>3230</b>	8	14	14
NS 6721 IPRO	RR2BT	4155	3221	4912	5163	1882	3492	1864		3298	1603	2320	3352	2353	5055	<b>3282</b>	6	9	13
RA 655 RR	RR1	4359	3120	5305	5066	1792	3281	1530	2640	3092	2060	2276	3424	1751	4183	<b>3134</b>	11	22	14
RA 659 RR	RR1													2672		<b>2672</b>	16	29	1
<b>Grupo VII</b>																			
CZ 7521 IPRO	RR2BT	4026	3274	5097	5009	1495	3532	1763	2639	3471	2484	1718	3706	2833	4604	<b>3261</b>	3	12	14
DM 67i70 IPRO	RR2BT	3831	2954	5161	5420	1683	3644	1488	3103	3332	2163	1965	3572	1953	4912	<b>3227</b>	5	15	14
DM 75i75 IPRO	RR2BT	3969	3272	4971	5064	1959	3734	1939	2720	3228	2003	2393	3722	2220	4708	<b>3279</b>	2	10	14
NK 69x22 IPRO	RR2BT	3829		4811	4844		3831	2174	2909			2223	3903	2145	4492	<b>3516</b>	1	4	10
NS 7922 IPRO	RR2BT	3942	2960	5214	5116	1752	3639	1998	2609	2935	2083	2230	3396	2942	4654	<b>3248</b>	4	13	14
RA 7719 RR	RR1	3586	2867	4183	4352	1546	3684	1882	2909	3126	2324	2372	3662	1540	3961	<b>3000</b>	6	25	14
<b>Grupo VIII</b>																			
80x20 IPRO	RR2BT	4250		4756	4714		3319	2543	2992			2482	3726	2905	4100	<b>3579</b>	1	3	10
ACA 7890 IPRO	RR2BT	3993	2957	5585	4708	1727	3466	1838	2712	3130	1843	2577	3671	2291	4356	<b>3204</b>	3	17	14
DM 8277 IPRO	RR2BT	4223												2183		<b>3203</b>	4	18	2
Tukuy RR	RR1	4712	2749	5164	5062	1735	3525	1884	2042	3262	2325	2097	3778	2178	4790	<b>3226</b>	2	16	14

Localidades: 1) Mosconi; 2) El Palomar; 3) Garmendia; 4) La Cruz; 5) La Fragua; 6) La Virginia; 7) Lajitas Este; 8) Lajitas Oeste; 9) Los Altos; 10) Metán; 11) Olleros; 12) Piedrablanca; 13) San Agustín; 14) San Lorenzo.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - Nº Loc.: número de localidades en que participó.

**21. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2022/2023**

Variedades	Gen	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral. N°	Loc.
<b>Grupo V</b>															
<b>CZ 5923 RR</b>	RR1	2339	4267	1410	2348	3120	3698	2950	2295	2088	1362	<b>2588</b>	2	28	10
<b>RA 5816 RR</b>	RR1	2949	4034	1392	2582	2988	3167	3360	2603	1751		<b>2758</b>	1	23	9
															8
<b>Grupo VI</b>															
<b>BRV 56123 SCE</b>	CONKESTA	3509	4458	1716	2564			3326	2694	2932	1557	<b>2853</b>	12	19	8
<b>BRV 56222 E</b>	ENLIST	3509	4056	1733	2593			3539	2901	2452	973	<b>2716</b>	15	25	8
<b>CZ 6423 E</b>	ENLIST	3339	4671	1777	2504			3647	2833	3157	1168	<b>2898</b>	10	17	10
<b>CZ 6505 RR</b>	RR1	3458	4160	1724	2429	3045	3610	3526	2355	2419	1362	<b>2816</b>	13	22	10
<b>CZ 6522 RR</b>	RR1	2671	4209	1511	2811	3402	3504	3673	2272	2810	973	<b>2745</b>	14	24	10
<b>DM 60i62 IPRO</b>	RR2BT	3305	4221	1984	2591	3207	3257	3814	2625	3125	973	<b>2932</b>	9	15	8
<b>DM 60K60 SCE</b>	CONKESTA	3305	4175	1390	2764			3556	2739	1736	1557	<b>2631</b>	17	27	7
<b>DM 64K64 SCE</b>	CONKESTA	2623		1787	2728			3751	2686	3548	1557	<b>2674</b>	16	26	7
<b>DM 68K68 SCE</b>	CONKESTA	3504	3709	1675	2869			3658	2356	3381		<b>3002</b>	8	13	7
<b>IS 69.2 CE</b>	CONKESTA	3596	3892	1655	2437			3838	2928	2988		<b>3109</b>	7	11	7
<b>NEO 63S22 E</b>	ENLIST	3720	4553	1915	2792			3768	2614	3200		<b>3172</b>	5	9	7
<b>NEO 69S23 CE</b>	CONKESTA	3642	4230	1782	2385			4214	2562	3335		<b>3222</b>	4	8	7
<b>P60A01 SCE</b>	CONKESTA	3204	4034	1702	2553			3142	2520	3121		<b>2873</b>	11	18	9
<b>RA 655 RR</b>	RR1	3135	4270	2055		2946	3486	3688	3005	3388		<b>3170</b>	6	10	1
<b>DM 60i62 IPRO</b>	RR2BT		4342									<b>4342</b>	2	2	1
<b>DM 64E64 SE</b>	ENLIST		4628									<b>4628</b>	1	1	2
<b>DM 66r69 RR</b>	RR1					3054	3894					<b>3474</b>	3	4	
<b>Grupo VII</b>															
<b>ACA 70a70 CE</b>	CONKESTA	4119	4146	1399	2692			3544	2497	2638	1557	<b>2824</b>	6	21	8
<b>BRV 57122 CE</b>	CONKESTA	3966	4458	1520	2873			3398	2300	2985	1168	<b>2834</b>	5	20	8
<b>DM 75i75 IPRO</b>	RR2BT	4068	4329	1790	2796	3264	4001	3735	2665	3069		<b>3302</b>	2	6	9
<b>DM 75K75 CE</b>	CONKESTA	4271	4243	1651	2657			3798	2267	2697		<b>3083</b>	3	12	7
<b>P75A06 SCE</b>	CONKESTA	3610	4360	1775	3018			3813	2366	1477		<b>2917</b>	4	16	7
<b>DM 67i70 IPRO</b>	RR2BT					3778	3657					<b>3718</b>	1	3	2
<b>Grupo VIII</b>															
<b>DM 80K80 SCE</b>	CONKESTA	4678	4428	1788	2885			3919	2600	2591		<b>3270</b>	2	7	7
<b>P80A02 SCE</b>	CONKESTA	4373	4603	2095	2770			3913	2650	3335		<b>3391</b>	1	5	7
<b>Tukuy RR</b>	RR1	3458	4607	1659	2619	2771	2563	3540	3113	2618		<b>2994</b>	3	14	9

Localidades: 1) Amasuyo; 2) Ballivian Este; 3) El Palomar; 4) La Virginia; 5) Lajitas Este; 6) Lajitas Oeste; 7) Los Altos; 8) Metán; 9) Piedrablanca; 10) Poleo Pozo.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - N° Loc.: número de localidades en que participó.

**22. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels**  
**Campaña 2023/2024**

Variedades	Gen	Loc. 1	Loc. 2	Loc. 3	Loc. 4	Loc. 5	Loc. 6	Loc. 7	Loc. 8	Loc. 9	Loc. 10	Promedio	Rkg. GM	Rkg. Gral. N°	Loc.
<b>Grupo V</b>															
BRV 55621 SE	Enlist	2173	3925	3650	1058	3144	2952	2463		2534	3370	<b>2807</b>	4	31	9
RA 5816 RR	RR1	2932	4112	3106	1547	2790	2952	2900		2958	3399	<b>2966</b>	3	30	9
CZ 5923 RR	RR1		4126	3241		3082	2952	2627		2670	3517	<b>3173</b>	1	22	7
GS 50R48	RR1										3138	<b>3138</b>	2	26	1
<b>Grupo VI</b>															
DM 60i62 IPRO	IPRO	3509	4782	2988	2022	3407	3368	2764	3854	3074	3763	<b>3347</b>	5	13	8
GS 60R51	RR1	3509	3653	3706	1470	2652	2952	2141		2540	3285	<b>2774</b>	16	32	8
IS 69.2 CE	CONKESTA	3339	4482	2976	1429	3515	2704		3372	3129	3538	<b>3297</b>	9	18	8
Neo 69S23 CE	CONKESTA	3458	4410	3126	2188	3665	2868		3660	2323	3670	<b>3334</b>	6	14	10
P60A01 SCE	CONKESTA	2671	4408	3464	2276	3407	3084	2736		2816	3235	<b>3155</b>	13	24	10
RA 655 RR	RR1	3305	4507	3245	1723	3379	3032	2838		2864	3834	<b>3164</b>	12	23	10
BRV 56222 E	ENLIST	3305	4511	2779	1073	3514	3490	2739		2793	3910	<b>3101</b>	15	28	8
DM 64K64 SCE	CONKESTA	2623	4696	3622	1163	3654	2911			3286	3838	<b>3330</b>	7	15	7
Neo 63S22 E	ENLIST	3504	4310	3352	2433	3891	3084			3094	3546	<b>3301</b>	8	17	7
CZ 6423 SE	ENLIST	3596	4521	3431	1801	3656	2759			2922	3659	<b>3250</b>	11	20	7
DM 60K60 SCE	CONKESTA	3720	4496	2770	1431	3417	3179			2810	3661	<b>3109</b>	14	27	7
CZ 6522 RR	RR1	3642		3390						3118		<b>3254</b>	10	19	7
ACA 6820 GR	RR1	3204									3442	<b>3442</b>	4	10	7
DM 64E64 SE	ENLIST	3135									3550	<b>3550</b>	3	6	9
IS 60.1 SE	ENLIST										3780	<b>3780</b>	1	2	1
NS 6223 CK	CONKESTA										3628	<b>3628</b>	2	5	1
<b>Grupo VII</b>															<b>2</b>
BRV 57122 CE	CONKESTA	3722	4419	4170	1674	3524	3114	2639	3846	3278	3767	<b>3415</b>	5	12	10
DM 75i75 IPRO	IPRO	3763	4415	2743	1316	3160	3196	2340	3877	2841	3754	<b>3140</b>	8	25	10
DM 75K75 CE	CONKESTA	3932	4517	2489	1370	4009	2868		3268	3259	3333	<b>3227</b>	7	21	9
CZ 78B24 CE	CONKESTA		5045	4344	1152	3629	2970		3463	2783	4111	<b>3437</b>	4	11	8
P75A06 SCE	CONKESTA			2801	2100	3891	2868	2788		3151	3945	<b>3078</b>	9	29	7
ACA 70a70 CE	CONKESTA										3320	<b>3320</b>	6	16	1
St 76EA72	ENLIST										3763	<b>3763</b>	2	3	1
St 77EA40	ENLIST										3632	<b>3632</b>	3	4	1
St 78KA42	CONKESTA										4263	<b>4263</b>	1	1	1
<b>Grupo VIII</b>															
P80A02 SCE	CONKESTA	3799	4825	3596	1424	3836	3232	2838	3651	3189	4112	<b>3450</b>	3	9	10
DM 80K80 SCE	CONKESTA	3999	4605	4032	1071	3666	3144		3287	3208	4132	<b>3460</b>	2	8	9
Tukuy RR	RR1	3416	5045	3701		3387	2795	2689	3567	2919	3861	<b>3487</b>	1	7	9

Localidades: 1) Amasuyo; 2) Garmendia; 3) El Palomar; 4) La Fragua; 5) La Virginia; 6) Los Altos; 7) Metán; 8) Piedrablanca; 9) Poleo Pozo; 10) San Agustín.

Rkg. GM.: ranking del grupo de madurez - Rkg. Gral.: ranking general - N° Loc.: número de localidades en que participó.

# B

## Datos y Análisis de campañas anteriores de la Red Del RR1 a Conkesta

El aporte de las tecnologías en soja en las últimas campañas

 Ver en Youtube

<https://youtu.be/l1kj68-EqV4?si=48XFYkHo5k-ebSml>



“

En la campaña 2024/2025, en la Red del NOA:

**Enlist** en promedio alcanzo un rendimiento de 3.225 kg/ha.

**Conkesta** dominó la oferta varietal (75% de los materiales).

**RR2Bt** concentró aún el 73% del área sembrada.

En esta última campaña quedó demostrado que la biotecnología continúa generando beneficios.