

Tablas resumen: Red de evaluación de variedades de soja en macroparcels Período analizado 2002-2023

1. Tabla resumen de la red de evaluación de variedades de soja en macroparcels
Campana 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. Maria 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 | 2826 | 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; 11) Ballivián.

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

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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4725 RG | 2080 | 2375 | 2975 | 1837 | 1476 | | | 3047 | 2797 | | 2370 | 14 | 31 | 7 |
| DM 4800 RR | 1714 | 2732 | 3235 | 2248 | 2708 | 2900 | 1212 | 2598 | 2695 | 3647 | 2569 | 7 | 20 | 10 |
| A 4910 RG | 2198 | 2853 | 3077 | 1801 | 2637 | 2980 | 1389 | 2670 | 2023 | 3486 | 2511 | 10 | 23 | 10 |
| Natalia 49 RR | 2765 | 2271 | 2899 | | 2400 | | | 2574 | | 3626 | 2756 | 1 | 5 | 6 |
| TJ 2049 RR | 2426 | 1793 | | | 2849 | | | | | | 2356 | 15 | 33 | 3 |
| DM 50048 RR | 2355 | 2632 | 3169 | 2363 | 2862 | 2895 | 1168 | 3156 | 2482 | 3706 | 2679 | 4 | 10 | 10 |
| A 5409 RG | 2582 | | 3062 | | 2459 | | 1868 | 2279 | | | 2450 | 13 | 27 | 5 |
| A 5417 RG | 2908 | 2387 | 2621 | 1855 | 2254 | | | 2517 | 2990 | | 2505 | 11 | 24 | 7 |
| TJ 2055 RR | 2653 | 2244 | | | 3023 | | | | | | 2640 | 6 | 15 | 3 |
| Nva. María 55 RR | 2284 | 2556 | 2833 | | 2510 | 2282 | 1328 | 2619 | 3728 | | 2518 | 9 | 22 | 8 |
| AW 5522 RR | 2291 | 2048 | 2698 | | 2399 | 2623 | 1176 | 1895 | 2654 | | 2223 | 16 | 37 | 8 |
| AW 5581 RR | 2065 | 2623 | 2985 | 1988 | 3110 | 2861 | 1116 | 2097 | 3371 | 3110 | 2533 | 8 | 21 | 10 |
| A 5777 RG | 2229 | 2773 | 3067 | 1853 | 3102 | | | 2847 | | | 2645 | 5 | 12 | 6 |
| DM 5800 RR | 2459 | 2739 | 3225 | 2134 | 2819 | 2577 | 1500 | 2812 | 3293 | 3338 | 2690 | 2 | 7 | 10 |
| Rafaela 58 RR | 2386 | 2723 | 3054 | 1923 | 2640 | 2289 | 1222 | 2167 | 3437 | 3013 | 2485 | 12 | 25 | 10 |
| A 5901 RG | 3099 | 2547 | 2884 | 1849 | 2842 | | | 2538 | 3020 | | 2683 | 3 | 9 | 7 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | |
| A 6019 RG | 3069 | 2598 | 2989 | 2203 | 2851 | 2738 | 2060 | 2608 | 3090 | | 2690 | 3 | 8 | 9 |
| A 6401 RG | 2578 | 2839 | 3035 | 2224 | 2842 | 2738 | 1796 | | | | 2579 | 5 | 19 | 7 |
| A 6411 RG | 2711 | 2780 | 3159 | 2724 | 3311 | 2616 | 2109 | 2956 | 2934 | 3652 | 2895 | 1 | 2 | 10 |
| Nva. Andrea 66 RR | 2737 | 2643 | 2954 | 2115 | 2536 | 2616 | 1525 | 2569 | 3086 | 3182 | 2596 | 4 | 18 | 10 |
| NK Coker 6.8 RR | 2294 | 2881 | 3286 | 1996 | 2889 | 2943 | 1575 | 2598 | 3067 | 3475 | 2700 | 2 | 6 | 10 |
| TJ 2068 RR | 2201 | 2589 | | | 2265 | | | | | | 2352 | 6 | 34 | 3 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | |
| A 7053 RG | | 1793 | 2619 | 1622 | 1797 | 2466 | 1476 | | 2708 | 3884 | 2296 | 10 | 35 | 8 |
| Nva. Mercedes 70 RR | | 2563 | 2842 | | | 2302 | 1357 | | 2994 | | 2412 | 8 | 29 | 5 |
| A 7118 RG | | 2464 | 2951 | 1883 | 2672 | 2106 | 1765 | 3179 | 3761 | | 2598 | 5 | 17 | 8 |
| AW 7110 RR | 2844 | 2501 | 3211 | 2561 | 4036 | 2802 | 1850 | 2854 | 3304 | 3342 | 2931 | 1 | 1 | 10 |
| A 7321 RG | | | | 2293 | 3211 | 1857 | 1679 | 2514 | 3097 | | 2442 | 7 | 28 | 6 |
| A 7322 RG | | 1859 | 2951 | 1823 | | 2302 | 1501 | 2852 | 3497 | | 2398 | 9 | 30 | 7 |
| Qaylla RR | | 2613 | 3030 | 2099 | 3027 | 2046 | 1525 | 2490 | 3507 | 3109 | 2605 | 4 | 16 | 9 |
| NK Coker 7.5 RR | 2810 | 2768 | 3132 | 2435 | 3074 | 2423 | 1318 | 2448 | 3726 | 3883 | 2802 | 2 | 4 | 10 |
| TJ 2070 RR | | | | | 2673 | | | | | | 2673 | 3 | 11 | 1 |
| A 7636 RG | | 2310 | 2290 | 2089 | 3579 | 2787 | 1650 | 2661 | 2413 | | 2472 | 6 | 26 | 8 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | |
| NK Coker 8.0 RR | 2424 | 2235 | 3012 | 2124 | 2555 | 1872 | 1480 | 2095 | 2781 | 3080 | 2366 | 4 | 32 | 10 |
| A 8000 RG | 1378 | 2629 | 3393 | 2908 | 3640 | 2302 | 1856 | 2738 | 3993 | 4033 | 2887 | 1 | 3 | 10 |
| A 8100 RG | 1556 | 2679 | 3305 | 2244 | 3330 | 2077 | 1206 | 2680 | 3672 | 3696 | 2645 | 2 | 13 | 10 |
| Munasqa RR | 2179 | 2481 | | | 3345 | 2033 | 2206 | | 3703 | | 2658 | 3 | 14 | 6 |
| Grupo IX | | | | | | | | | | | | | | |
| Ms 8080 RR | 1993 | 2060 | 2360 | 2452 | 2660 | 1563 | 1938 | 2217 | 2657 | 2848 | 2275 | | 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
Campana 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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4910 RG | 1933 | 2309 | 3057 | 2874 | 2391 | 1247 | 960 | 1478 | 3357 | 1873 | 3408 | 3257 | 2197 | 2424 | 2861 | 3111 | 2421 | 30 | 5 | 16 |
| Natalia 49 RR | 2046 | 1947 | 2925 | 2675 | 2624 | 773 | 1253 | 1097 | 3138 | 2090 | 3158 | 2475 | 2053 | 3072 | 2257 | 3556 | 2321 | 8 | 17 | 16 |
| TJ 2049 RR | 2186 | 2365 | 3038 | 3126 | 2652 | 1120 | 1333 | 1207 | 3087 | 3186 | 3633 | 3175 | 2290 | 2802 | 2495 | 3565 | 2579 | 1 | 5 | 16 |
| DM 50048 RR | 2259 | 2230 | 3512 | 3193 | 2417 | 1231 | 1471 | 1408 | 3193 | 2784 | 3300 | 2666 | 2067 | 2866 | 2685 | 2902 | 2512 | 2 | 7 | 16 |
| A 5409 RG | 2578 | | | | | 1166 | 971 | | 3415 | | | 2629 | 2304 | 2275 | | | 2191 | 9 | 18 | 7 |
| Nva. Maria 55 RR | 2360 | 2522 | 2964 | 2941 | 2808 | 1075 | 671 | 1373 | 2964 | 5220 | 2894 | 2792 | 1900 | 2286 | 2352 | 2929 | 2503 | 3 | 9 | 16 |
| TJ 2055 RR | 2337 | 2194 | 3052 | 3030 | 2481 | 1199 | 1163 | 1530 | 3232 | 2642 | 3224 | 2670 | 2344 | 2240 | 2505 | 2862 | 2419 | 6 | 15 | 16 |
| Rafaela 58 RR | 2522 | 2394 | 3084 | 3039 | 2452 | 1231 | 1235 | 1373 | 3075 | 1947 | 3362 | 2541 | 2229 | 2337 | 1952 | 2676 | 2341 | 7 | 16 | 16 |
| DM 5800 RR | 2504 | 2674 | 3186 | 3195 | 2686 | 1648 | 1465 | 1482 | 3065 | 3039 | 2788 | 2439 | 2158 | 2266 | 1915 | 2816 | 2458 | 4 | 13 | 16 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 6019 RG | 2847 | 2535 | 3483 | 3328 | 3020 | 1355 | 1239 | 1758 | 3603 | 2505 | 3165 | 2454 | 1685 | 2849 | 1379 | 2244 | 2466 | 8 | 11 | 16 |
| NA 6126 RG | 2880 | 2605 | 3390 | 3842 | 3112 | 1449 | 1279 | 1761 | 3391 | | | | | | | | 2634 | 2 | 2 | 9 |
| DM 6200 RR | 2586 | 2665 | 3431 | 3686 | 2923 | 1886 | 1382 | 1861 | 3530 | 2642 | 3343 | 2939 | 2148 | 2622 | 2004 | 2848 | 2656 | 1 | 1 | 16 |
| NA 6355 RG | 2581 | 2525 | 3139 | 3382 | 2881 | 1619 | 1093 | 1978 | 3110 | | | | | | | | 2479 | 7 | 10 | 9 |
| A 6401 RG | 2799 | 2452 | | 3552 | 2993 | 1630 | 1345 | 1701 | 3245 | 2472 | | 2558 | 2301 | | | | 2459 | 9 | 12 | 11 |
| A 6411 RG | 2931 | 2354 | 3500 | 3500 | 2723 | 1584 | 1060 | 1563 | 3299 | 2749 | 3208 | 3090 | 2728 | 2418 | 1920 | 2874 | 2594 | 3 | 3 | 16 |
| Nva. Andrea 66 RR | 2783 | 2208 | 3309 | 3303 | 2517 | 1377 | 1319 | 1673 | 2968 | 2815 | 3005 | 2665 | 2324 | 2760 | 2239 | 3033 | 2519 | 5 | 6 | 16 |
| TJ 2068 RR | 2896 | 2297 | 3319 | 3318 | 3398 | 1630 | 1244 | 1722 | 3394 | 2126 | 3096 | 2670 | 2392 | 2902 | 1957 | 3107 | 2592 | 4 | 4 | 16 |
| NK Coker 6.8 RR | 2617 | 2466 | 3192 | 3267 | 2586 | 1774 | 1144 | 2286 | 2726 | 1998 | 2843 | 2670 | 2507 | 2638 | 2346 | 3101 | 2510 | 6 | 8 | 16 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nva. Mercedes 70 RR | 2246 | 2459 | 3145 | 3382 | 2938 | 1758 | 1135 | 1838 | 2640 | 2170 | 2923 | 2514 | 2047 | 2788 | 3040 | 3328 | 2522 | 4 | 10 | 16 |
| TJ 2070 RR | 2600 | 2588 | 3307 | 3314 | 3174 | 1695 | 1240 | 2402 | 2483 | 2086 | 2596 | 2868 | 1969 | 2864 | 1374 | 2656 | 2451 | 6 | 14 | 16 |
| A 7053 RG | 2820 | 2397 | 3328 | 3045 | 3263 | 1929 | 1183 | 1365 | 2267 | 1906 | 2492 | 2621 | 2431 | 2755 | 2719 | 2771 | 2456 | 5 | 13 | 16 |
| AW 7110 RR | 2982 | 2597 | 3236 | 3500 | | 1874 | 1078 | | | 1527 | 3039 | 2656 | 2221 | 3089 | | | 2527 | 3 | 9 | 11 |
| A 7118 RG | 3003 | 2303 | 3421 | 2976 | 3267 | 1778 | 1094 | 1602 | 2676 | 2061 | 2754 | 1859 | 1519 | 2733 | 1442 | 1788 | 2267 | 9 | 17 | 16 |
| A 7321 RG | 2549 | | | | | 1725 | 1056 | 1481 | | 2017 | 3119 | 2500 | 3079 | 2863 | 3421 | 2960 | 2434 | 8 | 16 | 11 |
| NK Coker 7.5 RR | 3048 | 2262 | 3259 | 3243 | 3007 | 1723 | 1294 | 1740 | 2969 | 2471 | 3196 | 2344 | 2300 | 2895 | 3376 | 3293 | 2651 | 2 | 7 | 16 |
| A 7636 RG | 2937 | 2875 | 3566 | 3056 | 3323 | 2021 | 1157 | 1654 | 2629 | 2548 | 2976 | 1435 | | 3295 | 977 | | 2446 | 7 | 15 | 14 |
| NA 7708 RG | 3064 | 2536 | 3476 | 3572 | 3040 | | | | | | | | | | | | 3138 | 1 | 1 | 5 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 3348 | 2652 | 3486 | 3182 | 3046 | 2284 | 752 | 2049 | 3141 | 2498 | 2754 | 2474 | 2331 | 3190 | 2968 | 3281 | 2715 | 4 | 5 | 16 |
| NA 8010 RG | 3267 | | | | | | | | | 2696 | 2477 | | 2311 | 2566 | 3441 | | 2793 | 1 | 2 | 6 |
| A 8100 RG | 3144 | 2925 | 3209 | 3413 | 3633 | 2457 | 995 | 2367 | 3024 | 3015 | 2730 | 2344 | 2172 | 2974 | 2484 | | 2726 | 3 | 4 | 15 |
| NA 8164 RG | 2869 | | | | | | | | | 2154 | 2828 | | 2008 | 2823 | 2698 | 3078 | 2637 | 6 | 8 | 7 |
| Anta 82 RR | 2507 | 2038 | 3131 | 3437 | 3130 | 1612 | 1138 | 2102 | 2830 | 1745 | 2706 | 2580 | 2274 | 2700 | 2883 | 3029 | 2490 | 7 | 11 | 16 |
| Munasqa RR | 3184 | 2496 | 3314 | 3793 | 3261 | 2194 | 1000 | 1830 | 3656 | 2236 | 2877 | 2651 | 2550 | 2998 | 2903 | 3342 | 2768 | 2 | 3 | 16 |
| NA 8413 RG | 2842 | | | | | | | | | 2342 | 2587 | | 2290 | 2689 | | 3241 | 2665 | 5 | 6 | 6 |
| Grupo IX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 9000 RG | 2414 | | | | | | | | | 1436 | 2256 | 1930 | 2469 | 3269 | 2955 | 3006 | 2467 | 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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4910 RG | 3901 | 3764 | 3208 | 3047 | 2501 | 1310 | 3328 | | 2427 | 3482 | 2670 | 3186 | | 4026 | 4219 | 3159 | 10 | 34 | 13 |
| TJ 2049 RR | 3115 | 3680 | 3522 | 3018 | 2524 | 1583 | 3789 | 3675 | 2906 | 3369 | 2850 | 3825 | 4165 | 4373 | 4256 | 3377 | 6 | 19 | 15 |
| DM 50048 RR | 2858 | 3702 | 3513 | 3135 | 2866 | 1468 | 3314 | 3340 | 2867 | 3669 | 2778 | 3755 | 4094 | 4169 | 4294 | 3321 | 8 | 26 | 15 |
| DM 5.2 RR | 3650 | 3773 | 3490 | 3718 | 2843 | 3185 | 3451 | 3796 | 2697 | 2843 | 2948 | 3305 | 3527 | 4065 | 4679 | 3465 | 2 | 11 | 15 |
| Pampeana 540 RR | 3787 | 3701 | 3148 | 3159 | 2702 | 2051 | 3940 | 3418 | 3086 | 3742 | 2781 | | 3887 | 3584 | 4018 | 3357 | 7 | 21 | 14 |
| DM 5.5 RR | 3488 | 3754 | 3286 | 3135 | 2353 | 1681 | 3820 | | 3597 | 3790 | 3182 | 4256 | 3441 | 4366 | 4632 | 3484 | 1 | 9 | 14 |
| TJ 2055 RR | 3497 | 3634 | 3395 | 3099 | 2805 | 1949 | 3114 | 3409 | 3310 | 2527 | 2778 | 3602 | 3276 | 3838 | 4227 | 3231 | 9 | 32 | 15 |
| Champaqui 570 RR | 3096 | 3691 | 3327 | 3209 | 2550 | 1500 | 3979 | 4055 | 3930 | 4020 | 2698 | 3345 | 3615 | 3592 | 4115 | 3381 | 5 | 18 | 15 |
| Champaqui 580 RR | 2897 | 3896 | 3775 | 3312 | 2540 | 1864 | 4340 | 4033 | 3103 | 3055 | 3373 | 3683 | 3386 | 3684 | 4199 | 3409 | 4 | 16 | 15 |
| DM 5.8 RR | 2588 | 3769 | 3423 | 3466 | 2822 | 2389 | 3713 | | 3508 | 3681 | 2767 | 3670 | 3633 | 4195 | 4586 | 3444 | 3 | 13 | 14 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA 6126 RG | 3209 | 3642 | 4009 | 3405 | 2536 | 1982 | 3901 | 3905 | 2315 | 4348 | 2932 | 3272 | 4208 | 3703 | 4463 | 3455 | 1 | 12 | 15 |
| DM 6200 RR | 2887 | 3449 | 3953 | 3328 | 2951 | 1896 | 3713 | 3443 | 3938 | 3381 | 2900 | 3318 | 3358 | 3926 | 4525 | 3398 | 3 | 17 | 15 |
| NA 6355 RG | 3473 | 3610 | 3744 | 3441 | 2688 | 2042 | 3704 | 3353 | 2574 | 2771 | 2712 | 3529 | 3632 | 3626 | 4382 | 3285 | 6 | 28 | 15 |
| DM 6400 RR | 3447 | 3539 | 3573 | 3146 | 2345 | 2881 | 3821 | 3261 | 3249 | 2863 | 2682 | 2728 | 3273 | 3395 | 4408 | 3241 | 8 | 31 | 15 |
| A 6401 RG | 3256 | 3529 | 3422 | 3315 | 2377 | 1987 | 3667 | 3025 | 3177 | | 2901 | 3185 | 3656 | | | 3125 | 10 | 35 | 12 |
| A 6411 RG | 2978 | 3657 | 3729 | 3082 | | 1767 | 3348 | 3895 | 3577 | 3241 | 2686 | 3752 | 3923 | 3708 | 4632 | 3427 | 2 | 14 | 14 |
| DM 6600 RR | 2561 | 3444 | 3617 | 3464 | 2619 | 3090 | 3882 | 3278 | 2917 | 2490 | 3157 | 3638 | 3918 | 3728 | 4350 | 3344 | 4 | 23 | 15 |
| NK Coker 6.6 RR | 3371 | 3594 | 3600 | 3051 | 2621 | 2263 | 3657 | 3039 | 2775 | 3229 | 2862 | 3664 | 3873 | 3956 | 4194 | 3317 | 5 | 27 | 15 |
| NK Coker 6.8 RR | 3129 | 3587 | 3360 | 2839 | 2502 | 2353 | 3546 | 4055 | 2036 | 3453 | 2548 | 3592 | 3026 | 3692 | 4194 | 3194 | 9 | 33 | 15 |
| TJ 2068 RR | 3099 | 3469 | 3429 | 3328 | 2707 | 2455 | 3679 | 3224 | 2249 | 3609 | 3179 | 2990 | 3555 | 3538 | 4222 | 3249 | 7 | 30 | 15 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA 7000 RG | 3351 | 3948 | 3694 | 3477 | 2348 | 3015 | 4162 | 3540 | 3097 | 2259 | 2361 | 3825 | 3516 | 3283 | 4455 | 3355 | 6 | 22 | 15 |
| TJ 2070 RR | 2454 | 3521 | 3280 | 3513 | 2749 | 2819 | 3895 | 3519 | 3432 | 3032 | 2746 | 3445 | | 4018 | 4209 | 3331 | 7 | 25 | 14 |
| A 7053 RG | 3651 | 3760 | 3101 | 3182 | 1839 | 3372 | 3685 | 3308 | 2739 | 3204 | 1758 | 3998 | 3277 | 3777 | 4323 | 3265 | 8 | 29 | 15 |
| AW 7110 RR | 3047 | | 2945 | 3846 | 2919 | 3926 | 3183 | | | 3652 | 2958 | 3353 | 3795 | | | 3362 | 5 | 20 | 10 |
| A 7321 RG | 2994 | 3811 | 3435 | 2760 | 2676 | 3047 | 3950 | 3659 | 4833 | 3032 | 2119 | 3896 | | 3643 | 4090 | 3425 | 4 | 15 | 14 |
| NK Coker 7.5 RR | 3217 | 3417 | 3706 | 3187 | 2901 | 2869 | 4076 | 3604 | 3762 | 3278 | 2549 | 3808 | 3863 | 3956 | 4003 | 3480 | 3 | 10 | 15 |
| A 7636 RG | 2863 | 3986 | 3783 | 3367 | 1587 | 3375 | 3981 | 3469 | 4763 | 3880 | 2899 | 3689 | 3393 | 3493 | 4124 | 3510 | 2 | 8 | 15 |
| NA 7708 RG | 2892 | 3873 | 3501 | 3138 | 2386 | 4065 | 4252 | 3405 | 3171 | 3658 | 3071 | 3612 | | 3884 | 4430 | 3524 | 1 | 6 | 14 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 3371 | 3865 | 3496 | 3656 | 2596 | 3641 | 4203 | 3509 | 3292 | 3714 | 2838 | 4381 | 3275 | 4474 | 4494 | 3654 | 2 | 2 | 15 |
| DM 8001 RR | 3314 | 3500 | 3646 | 3191 | 2281 | | 4374 | 3249 | 4520 | 3707 | 2401 | 3972 | 3150 | 3900 | 4566 | 3555 | 5 | 5 | 14 |
| NA 8010 RG | 3427 | 3344 | 3511 | 3497 | 2878 | | 4024 | 3346 | 4385 | 3308 | 2916 | 3740 | 3302 | 3809 | 3736 | 3516 | 6 | 7 | 14 |
| A 8100 RG | 3298 | | 3511 | 3367 | 2920 | 3222 | 4066 | 3502 | 3693 | 3590 | 2453 | 3737 | 4080 | 4049 | 4528 | 3573 | 4 | 4 | 14 |
| NA 8164 RG | 3927 | 3871 | 3501 | 3514 | 3007 | 3172 | 4419 | 3734 | 3051 | 3837 | 2780 | 4024 | 3300 | 3621 | 4606 | 3624 | 3 | 3 | 15 |
| Munasqa RR | 3199 | 3685 | 3594 | 4083 | 3002 | 4040 | 4182 | 3942 | 4982 | 3057 | 2657 | 3782 | 3478 | 4261 | 4000 | 3730 | 1 | 1 | 15 |
| NA 8413 RG | 3021 | 3270 | 3738 | 2849 | 3003 | 4149 | 3754 | 2853 | 2807 | 3418 | 2422 | 3884 | 3360 | 3697 | 3831 | 3337 | 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 macroparcelas
Campana 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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4910 RG | 3549 | 3329 | | | | | | | | | | | 4688 | | 3284 | 3696 | 3709 | 3 | 15 | 5 |
| TJ 2049 RR | 3148 | 3651 | | 3040 | 3931 | | | 3325 | | 2975 | 3413 | 4109 | | | 4590 | 5071 | 3725 | 2 | 13 | 10 |
| DM 50048 RR | | | | | | | | | | | 2952 | | | | | | 2952 | 10 | 45 | 1 |
| NA 5009 RG | 2913 | 3604 | | | | | | | | | | | 4928 | | | 3591 | 3759 | 1 | 6 | 4 |
| DM 5.5 RR | 2838 | 3225 | | 3414 | 4191 | 3709 | | 3778 | 3883 | 3276 | 3634 | 3824 | 4657 | 4268 | 3719 | 3303 | 3694 | 4 | 16 | 14 |
| Nva. María 55 RR | 2786 | 2935 | | 3117 | | | | 3043 | 3310 | 2051 | 3286 | 3591 | 4166 | 3776 | 3172 | 3107 | 3195 | 9 | 44 | 12 |
| Champaquí 570 RR | 2750 | 3076 | | 3092 | 3732 | 2308 | | 3327 | 3052 | | 3705 | 3634 | 4511 | 4410 | 3610 | 3075 | 3406 | 8 | 40 | 13 |
| Champaquí 580 RR | 3288 | 3287 | | 3399 | 3857 | | | 3544 | 3247 | 2837 | 3466 | 3420 | 4346 | 4980 | 3704 | | 3615 | 6 | 23 | 12 |
| DM 5.8 RR | 3187 | 3733 | | 3475 | 4243 | 2708 | | 3600 | 3710 | 2456 | 4076 | 3206 | 4927 | 4573 | 3696 | 3048 | 3617 | 5 | 22 | 14 |
| Champaquí 590 RR | 3253 | 3874 | | 3135 | 3480 | 2761 | | 3708 | 3099 | 2527 | 3299 | 3564 | 4549 | 4401 | 3282 | 2872 | 3415 | 7 | 39 | 14 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA 6126 RG | 3260 | 3745 | | 3277 | 3513 | 2860 | 3874 | 3977 | 2821 | | | | | | | | 3416 | 11 | 38 | 8 |
| DM 6200 RR | 2739 | 3413 | | 3295 | 3669 | 3907 | 3577 | 3924 | 3114 | 2474 | 3659 | 3743 | 5025 | 4807 | 3157 | 3085 | 3573 | 6 | 28 | 15 |
| A 6401 RG | 3219 | | | 3142 | 3406 | 3385 | | | 3172 | | | 3340 | 4216 | 4755 | | | 3579 | 4 | 26 | 8 |
| A 6411 RG | 3353 | 3712 | | 3591 | 3861 | 3634 | 3857 | 3709 | 3068 | 2904 | 3676 | 3799 | 4893 | 4630 | | | 3745 | 1 | 9 | 13 |
| TOB 6400 RR | 2561 | | | | | | | | | | | | | | | | 2561 | 14 | 46 | 1 |
| TOB 6401 RR | 3181 | | | | | | 3419 | | | | | | | | | | 3300 | 12 | 42 | 2 |
| TJ 2164 RR | 3420 | 3398 | | 3267 | 4036 | 3474 | 3422 | 3619 | 2931 | 2291 | 3594 | 3794 | 5250 | 4646 | 2927 | 2822 | 3526 | 8 | 32 | 15 |
| NA 6509 RG | 3224 | 3696 | | 3542 | 3952 | 2653 | 3602 | 3829 | 2905 | | | | | | | | 3425 | 10 | 37 | 8 |
| DM 6600 RR | 2922 | 3463 | | 3154 | 3647 | 3746 | 4367 | 3658 | 3057 | 2433 | 3760 | 3524 | 4607 | | 3374 | 3186 | 3493 | 9 | 33 | 14 |
| Nva. Andrea 66 RR | 2641 | | | 3439 | 3814 | 3321 | | 3316 | 2890 | 2249 | 3582 | | | | 3367 | 3418 | 3204 | 13 | 43 | 10 |
| NK Coker 6.6 RR | 2967 | 3783 | | 3415 | 3887 | 2898 | 3579 | 3735 | 3095 | 2868 | 3556 | 3849 | 4622 | 4607 | 3332 | 3166 | 3557 | 7 | 30 | 15 |
| DM 6800 RR | 2838 | 3655 | | 3406 | 3655 | 3822 | 3873 | 3567 | 3058 | 3141 | 3543 | 3653 | 4739 | 4739 | 3674 | 2978 | 3623 | 2 | 21 | 15 |
| NK Coker 6.8 RR | 2762 | 3534 | | 3551 | 3791 | 3840 | 3291 | 3713 | 2849 | 2954 | 3513 | | 4566 | 4864 | 3398 | 3509 | 3581 | 3 | 25 | 14 |
| TJ 2068 RR | 3245 | | | 3468 | 3705 | 3081 | 3149 | 3393 | 3133 | 3465 | 3476 | 3856 | 4409 | 4918 | 3504 | 3229 | 3574 | 5 | 27 | 14 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 7.0 RR | 3015 | 3447 | 3782 | 3415 | 3795 | 3319 | 3483 | 3292 | 3503 | 3039 | 3750 | 4019 | 5330 | 4492 | | | 3692 | 3 | 17 | 14 |
| NA 7000 RG | 3500 | 3589 | 2882 | 3348 | 3672 | 3612 | 3537 | 3173 | 2946 | | | | | | | | 3362 | 10 | 41 | 9 |
| TJ 2170 RR | 2693 | 3632 | | 3356 | 3334 | 3580 | 3375 | 3503 | 2950 | 3035 | 3183 | 4055 | 5154 | 4287 | | | 3549 | 6 | 31 | 13 |
| AW 7110 RR | 2758 | | | 3530 | | 3564 | | 3433 | 3317 | | | 3777 | 4762 | 4710 | | | 3731 | 1 | 11 | 8 |
| A 7118 RG | | 3595 | | | | | | | | | 3368 | | | | | | 3482 | 8 | 35 | 2 |
| NK Coker 7.5 RR | 2585 | | 3232 | 3526 | 3173 | 3664 | 3943 | 3502 | 3662 | 2840 | 3504 | 3464 | 4901 | 4347 | | | 3565 | 5 | 29 | 13 |
| A 7636 RG | | 3633 | 3333 | 3538 | 3718 | 4396 | 3605 | 3395 | 3666 | | | | | | | | 3661 | 4 | 20 | 8 |
| N. Mercedes 7.6 RR | 3352 | 3132 | 3263 | 3486 | 3832 | 3348 | 3421 | 3272 | 3361 | 2613 | 3528 | 3933 | | 4727 | | | 3482 | 7 | 34 | 13 |
| NA 7708 RG | 2854 | 3718 | 3560 | 3548 | 3679 | 3801 | 3860 | 3475 | 3321 | 3075 | 3448 | 3770 | 5021 | 4917 | | | 3718 | 2 | 14 | 14 |
| TJ 2178 RR | 2828 | 3673 | 3096 | 3398 | 3732 | 3670 | 3783 | 3650 | 2839 | 3138 | 3386 | 3765 | 3676 | 3734 | | | 3455 | 9 | 36 | 14 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 8001 RR | | 3774 | 3638 | 3828 | 3810 | 3592 | 3776 | 3781 | 3246 | 3161 | 3378 | 3370 | 5156 | 4316 | | | 3756 | 6 | 7 | 13 |
| DM 8002 RR | 3552 | 3928 | 3728 | 4009 | 4062 | 4183 | 4375 | 3863 | 4346 | 3330 | 2943 | 3962 | 3501 | 5192 | | | 3927 | 3 | 3 | 14 |
| A 8000 RG | 3422 | 3708 | 3574 | 3697 | 3797 | 3556 | 4007 | 3716 | 3149 | 3457 | 2662 | 3700 | 5707 | 4955 | | | 3793 | 4 | 4 | 14 |
| NA 8010 RG | | 3155 | 3406 | 3193 | 3674 | 3621 | 3643 | 3374 | 3358 | 2655 | 3838 | 4606 | 4661 | | | | 3599 | 12 | 24 | 12 |
| A 8100 RG | | 3394 | 3825 | 3676 | 3900 | 4141 | 3741 | | 3529 | 3216 | 3691 | 5153 | 5070 | | | | 3940 | 2 | 2 | 11 |
| NA 8164 RG | 3720 | 3588 | 3324 | 3795 | 3780 | 3615 | 4047 | 3858 | 3614 | 3367 | 2896 | 3687 | 4824 | 4607 | | | 3766 | 5 | 5 | 14 |
| Anta 8.3 RR | | | | | | | | | | | | 3733 | | | | | 3733 | 8 | 10 | 1 |
| Munasqa RR | | 3242 | 3110 | 3653 | 3519 | 3526 | 3818 | 4141 | 3229 | 3685 | 3459 | 3719 | 4794 | 4921 | | | 3755 | 7 | 8 | 13 |
| TOB 7800 RR | 3792 | | | | | | | 3665 | | | | | | | | | 3729 | 9 | 12 | 2 |
| NA 8413 RG | | | | | | | | | | | 2523 | 3375 | 4323 | 4463 | | | 3671 | 11 | 19 | 4 |
| NA 8499 RG | | | | | | | | | | | 2631 | 3784 | 4878 | 4985 | | | 4070 | 1 | 1 | 4 |
| NA 8900 RG | | | | | | | | | | | 2505 | 3345 | 4298 | 4592 | | | 3685 | 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 macroparcelas
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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NA 4990 RG | 3048 | | 2714 | 3163 | | 3304 | | | | | 3142 | 3814 | | 3407 | 3976 | 3321 | 6 | 31 | 8 |
| TJ 2049 RR | 2948 | | 2520 | 3321 | 3816 | 3927 | | 3250 | | 4184 | 3318 | | 3129 | 3763 | 3780 | 3451 | 5 | 23 | 11 |
| Atarita 50 RR | 2979 | | | | | | | | | | | | | | | 2979 | 7 | 39 | 1 |
| Champaqui 580 RR | 2916 | | | 3405 | 3485 | 3966 | | 3421 | 3366 | 4267 | 3558 | | 3249 | 3655 | 4056 | 3577 | 3 | 14 | 11 |
| DM 5.8 RR | 3726 | | 3586 | 3443 | 3784 | 4123 | | 3516 | 3317 | 4591 | 3636 | 4025 | 3511 | 4106 | 4046 | 3801 | 1 | 3 | 13 |
| NA 5009 RG | 3002 | | 3102 | 3433 | 3961 | 3565 | | 3188 | 3309 | 4349 | 3338 | 3969 | 2962 | 3938 | 3663 | 3521 | 4 | 17 | 13 |
| NA 5909 RG | 2898 | | 3489 | 3284 | 3708 | 2803 | | 3618 | 3794 | 4433 | | 4355 | 3770 | 3738 | 4084 | 3665 | 2 | 6 | 12 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 6401 RG | 3058 | | 3586 | 3220 | 3554 | 3919 | 3466 | | | 3917 | | 4368 | 3256 | 3453 | 3625 | 3584 | 2 | 12 | 11 |
| A 6411 RG | 3099 | | 3489 | 3175 | 3598 | 4105 | 3538 | 2929 | 3253 | 3895 | 3170 | 3772 | 3362 | 3270 | 3787 | 3460 | 4 | 21 | 14 |
| Andrea 60 RR | 2903 | | | | | | | | | | | | | | | 2903 | 13 | 40 | 1 |
| DM 6200 RR | 2733 | | 3683 | 3009 | 3837 | 3715 | 3386 | 3032 | 3551 | 4314 | 3082 | 4544 | 3233 | | 4150 | 3559 | 3 | 15 | 13 |
| DM 6800 RR | 3063 | | 3347 | 3090 | 3330 | 3432 | | | 2751 | 3880 | 2897 | 3808 | 3039 | 3461 | 3951 | 3337 | 9 | 30 | 12 |
| NA 6126 RG | 2984 | | 3780 | 3054 | 3947 | 3825 | 3347 | | 3166 | 4456 | 3217 | 4004 | 3177 | 3368 | 4602 | 3610 | 1 | 10 | 13 |
| NA 6509 RG | 3210 | | | 3317 | 3632 | 3250 | 3545 | | 2973 | 3891 | 2908 | | 3439 | 3712 | 3731 | 3419 | 7 | 27 | 11 |
| NK Coker 6.6 RR | 3279 | | 3443 | 3254 | 3424 | 3622 | 3451 | | 2879 | 3750 | 2620 | 4040 | 3546 | 3581 | 3833 | 3440 | 5 | 24 | 13 |
| NK Coker 6.8 RR | | | | | | | | 3177 | | | | | | | | 3177 | 11 | 37 | 1 |
| RA 625 RR | 3129 | | | | | | | | | | | | | | | 3129 | 12 | 38 | 1 |
| RA 633 RR | 3314 | | | | | | | | | | | | | | | 3314 | 10 | 32 | 1 |
| TJ 2068 RR | 2940 | | 3347 | 3121 | 3621 | | 3417 | 3005 | 2812 | 3813 | | 3554 | | 3506 | 3873 | 3364 | 8 | 29 | 11 |
| TOB 6401 RR | 3217 | | 3295 | 3062 | 3644 | 3913 | 3409 | 2964 | 3268 | 4028 | 3293 | | 3153 | | 3898 | 3429 | 6 | 26 | 12 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 7053 RG | | | | | 3270 | | | | 3357 | | | | | | | 3314 | 9 | 33 | 2 |
| A 7118 RG | | 3186 | | | | | | | | | | | | | | 3186 | 10 | 35 | 1 |
| A 7636 RG | 3185 | | 3903 | 3099 | 4020 | | | 3241 | 3449 | 4213 | | | | | | 3587 | 3 | 11 | 7 |
| AW 7110 RR | 3205 | | 3573 | 3019 | 3519 | | | | | 4299 | | | 3491 | 3713 | 4138 | 3620 | 2 | 9 | 8 |
| DM 7.0 RR | 2829 | 3043 | 3573 | 2859 | 3721 | | 3503 | 3203 | 2990 | 4378 | 3021 | 4089 | 3386 | 3566 | 4148 | 3451 | 6 | 22 | 14 |
| Mercedes 7.6 RR | 2896 | | | | | | | | | | | | | | | 2896 | 11 | 41 | 1 |
| NA 7708 RG | 3493 | 3198 | 3810 | 2994 | 4020 | | 3357 | 3088 | 3162 | 4385 | 3302 | 4352 | 3395 | 3822 | 4701 | 3649 | 1 | 8 | 14 |
| NK Coker 7.5 RR | 3044 | | 3532 | 2890 | 3560 | | 3512 | 3166 | 2990 | 4586 | 2904 | 3783 | 3456 | 3796 | 4246 | 3497 | 4 | 18 | 13 |
| RA 725 RR | 3127 | 3232 | 3667 | 3127 | 3721 | | 3038 | | 3025 | 4165 | 2951 | 3715 | 2736 | 3419 | 4225 | 3396 | 8 | 28 | 13 |
| RA 728 RR | 3106 | 2945 | 3667 | 2928 | 3427 | | 3598 | 3341 | 3242 | 4015 | 3303 | 3677 | 3402 | 3865 | 4170 | 3478 | 5 | 20 | 14 |
| TJ 2170 RR | 2813 | | | | | | | | | | | | | | | 2813 | 12 | 42 | 1 |
| TJ 2178 RR | 2835 | 3150 | 3717 | 2978 | 3539 | | 3108 | 2915 | 3457 | 4031 | 3195 | 3914 | 3252 | 3567 | 4368 | 3430 | 7 | 25 | 14 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 3106 | 3343 | 3901 | 3250 | 3830 | | 3792 | 3237 | 4596 | 3176 | 4006 | 3599 | 4018 | 4423 | | 3686 | 4 | 5 | 14 |
| Anta 8.0 RR | 3179 | | | | | | | | | | | | | | | 3179 | 10 | 36 | 1 |
| Anta 8.3 RR | 3288 | 3544 | 3896 | 3124 | 3477 | | 3123 | 3018 | | 3885 | 3164 | | 3335 | 3816 | 4729 | 3533 | 7 | 16 | 12 |
| DM 8002 RR | 3328 | 3421 | 4091 | 3424 | 4025 | | 3930 | 3443 | 3579 | 4569 | 3384 | 4132 | 3603 | 4042 | 5042 | 3858 | 2 | 2 | 14 |
| Munasqa RR | 2892 | | 3896 | 3127 | 3672 | | 3859 | 3749 | 3038 | 4007 | 3055 | 3789 | 3548 | 3499 | 4377 | 3578 | 6 | 13 | 13 |
| NA 8109 RG | 3111 | 3164 | 3996 | 3235 | 4068 | | 3466 | 3349 | 3322 | 4401 | 3128 | 3996 | 3552 | 3943 | 4472 | 3657 | 5 | 7 | 14 |
| NA 8499 RG | 2934 | | 3696 | 2686 | 3501 | | 3413 | 3046 | | 3966 | 2903 | 3776 | 3640 | 3946 | 4327 | 3486 | 8 | 19 | 12 |
| SPS 8x0 RR | 3388 | | | 3256 | | | | 3194 | | 4240 | 3375 | 3934 | 3793 | 3728 | 4886 | 3755 | 3 | 4 | 9 |
| TOB 7800 RR | 3821 | | 3996 | 3365 | 3689 | | 4075 | 3645 | 3201 | 4473 | 3101 | 3809 | 3825 | 4527 | 5036 | 3889 | 1 | 1 | 13 |
| Yanasu RR | 3250 | | | | | | | | | | | | | | | 3250 | 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 macroparcels
Campana 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. | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|------------|---------|---|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4910 RG | | | | | | | | | | | | | | 3410 | 3474 | 3442 | 2 | 3 | 2 |
| Champaquí 580 RR | | | 2782 | | | | | | | | | | | | | 2782 | 14 | 43 | 1 |
| DM 5.1 RR | 3564 | 3068 | 2585 | 2261 | 2121 | 3239 | 3722 | 3499 | 3263 | 3190 | 2997 | 2316 | 3860 | 3822 | 3108 | 12 | 30 | 14 | |
| DM 5.5 RR | | | | | | | | | | 3360 | | | | | 3360 | 4 | 7 | 1 | |
| DM 5.8 RR | 3522 | 3367 | 2733 | 2339 | 2187 | 3716 | 3647 | 3395 | 2789 | 3659 | 3137 | 2711 | 3862 | 4326 | 3242 | 8 | 17 | 14 | |
| NA 5009 RG | 3519 | 3198 | 2527 | 2354 | 2264 | 3235 | 3742 | 3120 | | 3670 | 3238 | 2349 | 3314 | 4113 | 3126 | 11 | 29 | 13 | |
| NA 5509 RG | 3618 | 3326 | 2946 | 2483 | 2818 | 3346 | 3711 | 3048 | 2975 | 3103 | 3737 | 3374 | 3838 | 3879 | 3300 | 5 | 10 | 14 | |
| NA 5909 RG | 3767 | 3515 | 2776 | 2528 | 3061 | 3704 | 3834 | 3112 | 2783 | 3857 | 3652 | 3039 | 3880 | 3870 | 3384 | 3 | 6 | 14 | |
| RA 514 RR | | | 2962 | | | | | | | | | | | | 2962 | 13 | 41 | 1 | |
| RA 516 RR | 3389 | 3151 | 2629 | 2749 | 2825 | 3019 | 3713 | 3644 | 2975 | 3155 | 3771 | 3011 | | 4221 | 3250 | 7 | 16 | 13 | |
| RA 518 RR | | | 3227 | | | | | | | | | | | | 3227 | 9 | 18 | 1 | |
| RA 524 RR | 3290 | 2909 | 2591 | 2333 | 2723 | 3278 | 3421 | 3345 | | 3271 | 3581 | 2845 | 3593 | 3888 | 3159 | 10 | 24 | 13 | |
| RA 536 RR | | | 3283 | | | | | | | | | | | | 3283 | 6 | 12 | 1 | |
| SPS 5x5 RR | | | | | | | | | | | | | | 4113 | 4113 | 1 | 1 | 1 | |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 6401 RG | | | 2631 | | | 3610 | 3574 | | | | | | | | 3272 | 3 | 13 | 3 | |
| A 6411 RG | 3123 | 3243 | 2794 | 2245 | 2730 | | | 3332 | 2788 | | 3694 | 3186 | | | 3015 | 11 | 38 | 9 | |
| DM 6200 RR | 3314 | 3115 | 2481 | 2381 | 2821 | 3514 | 3618 | 3175 | 2789 | 3301 | 3315 | 3172 | 3668 | 3757 | 3173 | 6 | 23 | 14 | |
| DM 6500 RR | 3859 | 3508 | 3047 | 2962 | 3252 | 3574 | 3781 | 2715 | 3308 | 3342 | 3835 | 3525 | 3556 | 4094 | 3454 | 1 | 2 | 14 | |
| DM 6800 RR | 3185 | 2951 | 2803 | 2310 | 2999 | 3501 | 3329 | 3201 | 3126 | 3546 | 3402 | 3338 | 3705 | 3646 | 3217 | 4 | 19 | 14 | |
| NA 6517 RG | 3763 | 3684 | | 2807 | 2489 | | | 2994 | 3024 | | | | | | 3127 | 8 | 28 | 6 | |
| NK Coker 6.6 RR | 3312 | 3134 | 2691 | 2123 | 2948 | 3707 | | 2793 | 2850 | 3163 | 3492 | 3028 | 3485 | 3547 | 3098 | 9 | 33 | 13 | |
| RA 625 RR | | | 3090 | | | | | | | | | | | | 3090 | 10 | 34 | 1 | |
| RA 633 RR | 3658 | 3626 | 2918 | 2605 | 3227 | 3574 | 3871 | 2976 | 3591 | 3483 | 3618 | 3209 | 3668 | 3819 | 3417 | 2 | 4 | 14 | |
| RMO 67 RR | 3290 | 2957 | 2753 | 2145 | 2915 | 3604 | 3464 | 3342 | 3034 | 3377 | 3369 | 3211 | 3579 | 3626 | 3190 | 5 | 20 | 14 | |
| TJ 2164 RR | 3136 | 3091 | 2597 | 2383 | 2939 | 3502 | 3479 | 3140 | 2552 | 3029 | 3340 | 3135 | 3802 | 4053 | 3156 | 7 | 25 | 14 | |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW 7110 RR | | | 2361 | | | | | | | | | | | | 2361 | 10 | 46 | 1 | |
| DM 7.0 RR | 3253 | 3124 | 2682 | 2322 | 2812 | 3164 | 2983 | 3203 | 3163 | 3179 | 3207 | 2819 | 3628 | 3585 | 3080 | 5 | 35 | 14 | |
| NA 7309 RG | 3837 | 2749 | 2531 | 2061 | 2853 | 3139 | | 2924 | 2977 | | 3189 | | | 3501 | 2976 | 8 | 39 | 10 | |
| NA 7708 RG | 3364 | 2646 | 2585 | 2601 | 2904 | 3586 | 3758 | 3444 | 2928 | 3518 | 4011 | 3447 | 4035 | 3936 | 3340 | 1 | 8 | 14 | |
| NK Coker 7.5 RR | 3045 | 2861 | 2672 | 2421 | 3055 | 2821 | | 3371 | 2733 | 3043 | 3670 | 3056 | 3266 | 3441 | 3035 | 7 | 37 | 13 | |
| RA 728 RR | | | 2838 | | | | | | | | | | | | 2838 | 9 | 42 | 1 | |
| RMO 7.5 RR | 3669 | 2815 | 2520 | 2516 | 3003 | 3369 | 3164 | 3126 | 2928 | 3607 | 3189 | 3541 | 3313 | 3364 | 3152 | 3 | 26 | 14 | |
| RMO 77 RR | 2685 | 2746 | 2418 | 2395 | 2778 | 3369 | 3329 | 3382 | 2831 | 3462 | 3516 | 3361 | 3261 | 3455 | 3071 | 6 | 36 | 14 | |
| TJ 2170 RR | 3242 | 3003 | 2403 | 2172 | 2562 | 3374 | 3504 | 3293 | 2884 | 2963 | 3265 | 2868 | 3763 | 4205 | 3107 | 4 | 31 | 14 | |
| TJ 2178 RR | 4113 | 3053 | 2527 | 2353 | 2658 | 3596 | 3524 | 3087 | 3163 | 3201 | 3248 | 2846 | 3598 | 3659 | 3188 | 2 | 21 | 14 | |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 3551 | 2967 | 2899 | | 2985 | 3749 | 3633 | 2974 | 2977 | 3543 | 3382 | 3442 | 3976 | 4014 | 3392 | 1 | 5 | 13 | |
| A 8100 RG | | | | 2477 | | | | | | | | | | | 2477 | 11 | 45 | 1 | |
| DM 8002 RR | 3556 | 3044 | 2869 | 2546 | 2728 | 3533 | 3773 | 2619 | 2844 | 3780 | 3433 | 3427 | 4121 | 4186 | 3319 | 2 | 9 | 14 | |
| Munasqa RR | 2903 | 2662 | 2409 | 2362 | 2406 | | 3309 | 2973 | 2333 | 2787 | 3559 | 3403 | 3827 | 3648 | 2968 | 9 | 40 | 13 | |
| NA 8009 RG | 3293 | 3237 | 2676 | 2708 | 2710 | 3816 | 3769 | 2973 | 2844 | 3396 | 3166 | 3154 | 3920 | 3893 | 3254 | 5 | 15 | 14 | |
| NA 8087 RG | | | 2726 | | | | | | | | | | | | 2726 | 10 | 44 | 1 | |
| NK Coker 8.0 RR | 3079 | 2917 | 2647 | 2595 | 2725 | 3621 | | 3298 | 2741 | 3367 | 3351 | 3276 | 3697 | 3974 | 3176 | 6 | 22 | 13 | |
| RMO 805 RR | 3021 | 3096 | 2761 | 2430 | 3093 | 3266 | 3634 | 3140 | 2835 | 2021 | 3102 | 3390 | 4014 | 4058 | 3133 | 7 | 27 | 14 | |
| SPS 8x0 RR | 3614 | 2845 | 2895 | 2354 | 3076 | 3161 | 3667 | 3215 | 3119 | 3217 | 3122 | 3239 | 4037 | 4063 | 3259 | 4 | 14 | 14 | |
| TOB 7800 RR | 3312 | 2885 | 3111 | 2831 | 2557 | 3631 | 3146 | 3196 | 3022 | 3269 | 3580 | 3389 | 3863 | 4284 | 3291 | 3 | 11 | 14 | |
| Yanasu RR | | | 3120 | | | 3088 | | | | | | | | | 3104 | 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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 5.8 RR | 2881 | 3186 | 3529 | 3902 | 3488 | 2991 | 2450 | 3916 | 4071 | 4506 | 3588 | 3696 | 3517 | 4 | 19 | 12 |
| DM 5.9 RR | 2907 | 3473 | 3425 | 4156 | 3796 | 3430 | 3114 | 4484 | 4471 | 4369 | 3586 | 3280 | 3707 | 2 | 7 | 12 |
| NA 4990 RG | 2801 | 2725 | 2768 | 3596 | 2988 | | 2339 | 3198 | 4171 | 4036 | 2971 | 3338 | 3176 | 9 | 36 | 11 |
| NA 5009 RG | 3091 | 3070 | 3217 | 3730 | 3564 | 3288 | 2141 | 2478 | 4229 | 4486 | 3240 | 3461 | 3333 | 8 | 31 | 12 |
| NA 5509 RG | 3107 | 3544 | 3152 | 3856 | 3488 | 3121 | 2535 | 4015 | 3992 | 4330 | 3287 | 3557 | 3499 | 6 | 21 | 12 |
| NA 5909 RG | 3371 | | 3664 | 4042 | 3491 | | 2949 | 3953 | 4293 | 4239 | 3315 | 3280 | 3660 | 3 | 11 | 10 |
| RA 516 RR | 3260 | 3443 | 3960 | 3965 | 3669 | 3836 | 2972 | 3963 | 4493 | 4183 | 3228 | 3815 | 3732 | 1 | 4 | 12 |
| RA 524 RR | 2386 | | | | | | | | | | | | 2386 | 11 | 43 | 1 |
| RA 536 RR | 3077 | 3395 | 3135 | 3774 | 3459 | 2980 | 2783 | 3407 | 4341 | 4107 | 3019 | 3230 | 3392 | 7 | 30 | 12 |
| RA 538 RR | 2852 | | | | | | | | | | | | 2852 | 10 | 41 | 1 |
| SPS 5x9 RR | 3388 | | 3420 | 3395 | 3488 | 3332 | 2516 | 3993 | 3820 | 4731 | 3247 | 3188 | 3502 | 5 | 20 | 11 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 6401 RG | | 3188 | 3335 | | | | | 3840 | 3990 | 4412 | | | 3753 | 1 | 3 | 5 |
| A 6411 RG | 2601 | | 2894 | 3847 | 3590 | 3463 | | | | | | | 3279 | 10 | 34 | 5 |
| DM 6.2 RR | 2774 | 3488 | 3203 | 4139 | 3590 | 3051 | 3028 | 4269 | 4292 | 4406 | 3688 | 3872 | 3650 | 3 | 12 | 12 |
| DM 6500 RR | 2984 | 3229 | 3688 | 3828 | 3491 | 4492 | 3183 | 3797 | 4469 | 4402 | 3441 | 3579 | 3715 | 2 | 6 | 12 |
| NA 6517 RG | | | 3250 | 3309 | 3391 | 3527 | 3054 | 3902 | 3986 | 4404 | 3204 | 2444 | 3447 | 8 | 26 | 10 |
| NK Coker 6.4 RR | | 3493 | | | 3291 | 3566 | 3776 | | | | 3219 | | 3469 | 6 | 23 | 5 |
| RA 623 RR | | 3407 | 3535 | 3212 | 3491 | 3055 | 2682 | 4181 | 3856 | 4176 | 3010 | 3305 | 3446 | 9 | 27 | 11 |
| RA 633 RR | | 3178 | 3411 | 3854 | 3590 | 3193 | 3564 | 4269 | 4114 | 4288 | 2930 | | 3639 | 4 | 13 | 10 |
| SRM 6403 RR | | 2918 | 3339 | 3443 | 3391 | 3882 | 2893 | 3875 | 4360 | 4602 | | 3625 | 3633 | 5 | 16 | 10 |
| TJ 2164 RR | | 3217 | 3360 | 3828 | 3191 | 3226 | 2571 | 3822 | 4137 | 4367 | 3088 | 3322 | 3466 | 7 | 25 | 11 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 7.8 RR | 2855 | 3996 | 3564 | 4424 | 3299 | 3795 | 3477 | 4249 | 4296 | 4572 | 3370 | 3787 | 3807 | 1 | 2 | 12 |
| AW 7110 RR | | | 3483 | | | | | | | | | | 3483 | 3 | 22 | 1 |
| DM 7.0 RR | 2934 | | | | | | | | | | | | 2934 | 10 | 39 | 1 |
| NA 7309 RG | 2622 | 3230 | 3487 | 3967 | 3055 | 3524 | 3153 | 3649 | 3865 | 4531 | 2665 | 3324 | 3423 | 4 | 28 | 12 |
| NK Coker 7.5 RR | 2371 | 3192 | 3403 | 3714 | 2759 | 3379 | 3151 | 3796 | 3885 | 4390 | 2536 | 3285 | 3322 | 6 | 32 | 12 |
| RA 728 RR | 2990 | | | | | | | | | | | | 2990 | 9 | 38 | 1 |
| RMO 75 RR | 2268 | 3686 | 3291 | 4193 | 3646 | 3321 | 3100 | 3693 | 4035 | 4008 | 2567 | 2946 | 3396 | 5 | 29 | 12 |
| RMO 77 RR | 2358 | | | | | | | | | | | | 2358 | 12 | 44 | 1 |
| SPS 7x0 RR | 3029 | | | | | | | | | | | | 3029 | 8 | 37 | 1 |
| SRM 7800 RR | 2721 | | | | | | | | | | | | 2721 | 11 | 42 | 1 |
| TJ 2178 RR | 2622 | 3507 | 3303 | 3953 | 3055 | 3288 | 2771 | 3481 | 3835 | 4115 | 2510 | 3220 | 3305 | 7 | 33 | 12 |
| Tob 7800 RR | 2878 | 4073 | 3681 | 3819 | 3783 | 3545 | 3386 | 3658 | 3995 | 4534 | 3288 | 3587 | 3686 | 2 | 8 | 12 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 3026 | 3880 | 3540 | 3924 | 3350 | 3505 | 3659 | 4010 | 3772 | 4481 | 3242 | 3611 | 3667 | 4 | 10 | 12 |
| DM 8002 RR | 2833 | 3388 | 3507 | 4247 | 3402 | 3297 | 2060 | 4213 | 4156 | 4579 | 3299 | 3622 | 3550 | 7 | 17 | 12 |
| Munasqa RG | 2984 | 3624 | 3301 | 3742 | | 3467 | 3175 | 3791 | 3837 | 3973 | 2781 | | 3468 | 9 | 24 | 10 |
| NA 8004 RG | 3217 | 4101 | 3399 | 4143 | 3402 | 3665 | 3155 | 4181 | 3740 | 4573 | 3452 | 3633 | 3722 | 2 | 5 | 12 |
| NA 8009 RG | 3078 | 3795 | 3368 | 3897 | 3458 | 3788 | 3133 | 3779 | 3432 | 4185 | 2993 | 3552 | 3538 | 8 | 18 | 12 |
| NA 8043 RG | 2927 | 4027 | 3713 | 4036 | 3566 | 3093 | 3085 | 3956 | 4049 | 4508 | 3339 | 3818 | 3677 | 3 | 9 | 12 |
| NK Coker 8.0 RR | | 3220 | | | | | | | | | | | 3220 | 10 | 35 | 1 |
| RA 802 RR | 2921 | | | | | | | | | | | | 2921 | 11 | 40 | 1 |
| RMO 805 RR | 2781 | 3662 | 3250 | 3989 | 3350 | 3623 | 2722 | 4101 | 4547 | 4508 | 3490 | | 3639 | 5 | 14 | 11 |
| SPS 8x0 RR | 3082 | 3809 | 3072 | 3873 | | 3615 | 2770 | 3996 | 4256 | 4592 | 3226 | 3718 | 3637 | 6 | 15 | 11 |
| Yanasu RR | 3081 | 3840 | 3208 | 4065 | 3196 | 3689 | | 4286 | 4644 | 4851 | 3372 | 3723 | 3814 | 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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupos IV y V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NS 4903 RG | 3339 | 4080 | 3561 | 3312 | 4267 | 3708 | 3817 | 3536 | 3488 | 2192 | 3536 | 3857 | 3558 | 5 | 20 | 12 |
| NS 4997 RG | 3375 | 4343 | 3456 | 3367 | 3731 | 3757 | | | | | | | 3672 | 4 | 16 | 6 |
| RA 516 RR | 3421 | 4394 | 3938 | 3952 | 3929 | 3753 | 4481 | 3961 | 3529 | 2701 | 3417 | 3940 | 3785 | 1 | 4 | 12 |
| DM 5.8 RR | 3529 | 4263 | 3352 | 3647 | 3423 | 3723 | 4276 | 4162 | 3853 | 2659 | 3624 | 3899 | 3701 | 2 | 13 | 12 |
| DM 5.9 RR | 3564 | 4425 | 3574 | 3666 | 4612 | 3603 | 4043 | 4067 | 3345 | 2269 | 3229 | 3778 | 3681 | 3 | 15 | 12 |
| RA 536 RR | 3279 | 4004 | 3582 | 3458 | 4108 | 3312 | 4098 | 3697 | 3041 | 1963 | 3059 | 3689 | 3441 | 6 | 25 | 12 |
| TJ 2158 RR | 3158 | 4111 | 3538 | 3614 | 3727 | 3100 | 4088 | 3688 | 2891 | 1851 | 2944 | 3445 | 3346 | 7 | 31 | 12 |
| NA 5909 RG | 3635 | 4409 | 3926 | 3695 | 4246 | 3739 | 4560 | 4090 | 3546 | 2539 | 3421 | 3614 | 3785 | 1 | 3 | 12 |
| SRM 5700 RR | 3253 | | | | | | | | | | | | 3253 | 8 | 34 | 1 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 6.2 RR | 3398 | 4178 | 3097 | 3493 | 4209 | 3773 | 3647 | 4186 | 3389 | 1894 | 3554 | 3599 | 3535 | 5 | 22 | 12 |
| TJ 2162 RR | 3263 | 3825 | 3745 | 3658 | 3646 | 3641 | 4009 | 3439 | 3260 | 2016 | 2828 | 3288 | 3385 | 7 | 30 | 12 |
| RA 633 RR | 3518 | 3628 | 3599 | 3586 | 4068 | 3536 | 4032 | 3990 | 3589 | 2258 | 3260 | 3473 | 3545 | 4 | 21 | 12 |
| SRM 6403 RR | 3212 | 3951 | 3441 | 3644 | 3773 | 3635 | 3776 | 3795 | 2809 | 1782 | 2846 | 3303 | 3331 | 8 | 32 | 12 |
| A 6411 RG | 3326 | 4001 | 3298 | 3553 | 3797 | 3526 | 4052 | 3882 | 2736 | 1611 | 3400 | 3533 | 3393 | 6 | 29 | 12 |
| NS 6448 RG | 3420 | 4296 | 3829 | 3521 | 4960 | 3985 | 4601 | 3971 | 3482 | 2199 | 3012 | 3516 | 3733 | 3 | 9 | 12 |
| DM 6500 RR | 3635 | 4261 | 3875 | 3622 | 4174 | 3788 | 4104 | 4169 | 3712 | 2431 | | | 3777 | 2 | 6 | 10 |
| DM 6.8 RR | 3512 | 4249 | 3708 | 4054 | 4058 | | 4972 | 3909 | 3395 | 2463 | 3585 | 3706 | 3783 | 1 | 5 | 11 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPS 7x0 RR | 3544 | 4129 | | 3988 | 3721 | 3607 | 3525 | 3876 | 3364 | 1817 | 3635 | 3462 | 3515 | 1 | 23 | 11 |
| TJ 2171 RR | 2763 | 3821 | 3442 | 3161 | 4228 | 3455 | 3896 | 3790 | 3142 | 2044 | 2890 | 3085 | 3310 | 6 | 33 | 12 |
| RA 733 RR | 3141 | 4216 | 3618 | 3632 | 4116 | 3715 | 3923 | 3458 | 3477 | 1755 | 3227 | 3555 | 3486 | 2 | 24 | 12 |
| SY Coker 7x3 RR | 3187 | 4133 | 3533 | 3428 | 3927 | 3616 | 3883 | 3599 | 3053 | 1690 | 3520 | 3555 | 3427 | 3 | 26 | 12 |
| RMO 75 RR | 3301 | 3771 | 4052 | 3042 | 4467 | 3698 | 3773 | 3646 | 3204 | 2379 | 2463 | 3267 | 3422 | 4 | 27 | 12 |
| TJ 2178 RR | 3192 | 4005 | 3377 | 3414 | 3612 | 3669 | 3430 | 3399 | 3636 | 1895 | 3409 | 3848 | 3407 | 5 | 28 | 12 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 7.8 RR | 3452 | 4472 | 4021 | 3796 | 4462 | 3875 | 3891 | 4194 | 4060 | 2321 | 3519 | 3770 | 3819 | 2 | 2 | 12 |
| Yanasu RR | 3540 | 4017 | 3714 | 3881 | 3964 | 3804 | 4270 | 4342 | 3894 | 1707 | 3447 | 4128 | 3726 | 5 | 10 | 12 |
| A 8000 RG | 3626 | 4153 | 3966 | 3652 | 4703 | 3660 | | 4059 | 3781 | 2181 | 3374 | 3797 | 3723 | 6 | 11 | 11 |
| SPS 8x0 RR | 3572 | 4392 | 3417 | 3721 | 4824 | 3679 | 3517 | 4273 | 3568 | 2050 | 3382 | 3230 | 3635 | 10 | 18 | 12 |
| DM 8002 RR | 3547 | 4259 | 4079 | 3659 | 4590 | 3798 | 4450 | 4175 | 3746 | 2779 | 3382 | 3892 | 3863 | 1 | 1 | 12 |
| NA 8004 RG | 3644 | 4314 | 3875 | 3831 | 4347 | 3902 | 3646 | 4113 | 3695 | 2220 | 3601 | 3946 | 3761 | 4 | 8 | 12 |
| RMO 805 RR | 3633 | 4288 | 3665 | 3719 | 4514 | 3793 | 4072 | 3985 | 3935 | 1631 | 3606 | 3583 | 3702 | 7 | 12 | 12 |
| NA 8009 RG | 3520 | 4153 | 3894 | 3519 | 4991 | 3624 | 3944 | 4118 | 3781 | 1905 | 3067 | 3697 | 3684 | 8 | 14 | 12 |
| NS 8282 RG | 3494 | 4183 | 3890 | 3702 | 3681 | 3965 | 3596 | 4082 | 4147 | 2278 | 3353 | 3665 | 3670 | 9 | 17 | 12 |
| TOB 7800 RR | 3702 | 4182 | 4090 | 3468 | 4806 | 3687 | 4113 | 4332 | 3873 | 1800 | 3623 | 3526 | 3767 | 3 | 7 | 12 |
| Munasqa RR | 3247 | 4075 | 3890 | 3399 | 3751 | 3556 | | 3736 | 3838 | 2835 | 3551 | 3604 | 3589 | 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. |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 5.9 RR | 578 | 1451 | 2553 | | 601 | 1939 | 1643 | 2201 | 2668 | 4093 | 1970 | 1 | 24 | 9 |
| NA 5909 RG | 738 | 1491 | 1964 | 1345 | 451 | 1628 | 1572 | 2295 | 2109 | 4239 | 1783 | 3 | 30 | 10 |
| RA 516 RR | 776 | 1459 | 2206 | 576 | 691 | 1390 | 1448 | 1819 | 1975 | 4040 | 1638 | 6 | 34 | 10 |
| SPS 5x9 RR | 571 | 1420 | 2959 | 1153 | 602 | 1998 | 1414 | 2125 | 2266 | 4555 | 1906 | 2 | 26 | 10 |
| SRM 4901 RR | 546 | 1422 | 1581 | 672 | 378 | 1807 | 1480 | 2506 | 2397 | 4078 | 1687 | 5 | 33 | 10 |
| TJ 2158 RR | 726 | 1419 | 2418 | 961 | 502 | 1639 | 1566 | 2076 | 1983 | 4291 | 1758 | 4 | 31 | 10 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 6.2 RR | 716 | 1725 | 2555 | 1153 | 751 | 2022 | 1775 | 2575 | 2636 | 4303 | 2021 | 4 | 21 | 10 |
| DM 6.8 RR | 925 | 2152 | 3350 | 1844 | 800 | 1960 | 1980 | 1900 | 2514 | 4401 | 2183 | 2 | 14 | 10 |
| NS 6448 RG | 656 | 1404 | 2787 | 1258 | 353 | 1618 | 1451 | 1936 | 2125 | 3785 | 1737 | 7 | 32 | 10 |
| RA 633 RR | 675 | 1650 | 2986 | 1677 | 972 | 2126 | 1832 | 2162 | 2182 | 4229 | 2049 | 3 | 20 | 10 |
| SRM 6900 RR | 853 | 1925 | 2787 | 1614 | 710 | 1871 | 1420 | 1659 | 2807 | 4319 | 1997 | 5 | 22 | 10 |
| TJ 2264 RR | 664 | 1763 | 2354 | 1048 | 789 | 2125 | 1455 | 2372 | 2125 | 4020 | 1872 | 6 | 27 | 10 |
| Waynasoy RR | | 1519 | | | | | | | | 4716 | 3118 | 1 | 3 | 2 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | |
| Amanqay RR | | 1840 | | | | | | | | 4555 | 3198 | 1 | 1 | 2 |
| NS 7211 RG | 875 | 1958 | 3040 | 990 | 775 | 2177 | 1616 | 2793 | 2794 | 4527 | 2155 | 3 | 15 | 10 |
| RA 744 RR | 1057 | 2117 | 2659 | 1387 | 1078 | 1901 | 1858 | 2570 | 2673 | 4183 | 2148 | 4 | 16 | 10 |
| RMO 75 RR | 929 | 1644 | 2814 | 594 | 749 | 1915 | 1771 | 2321 | 2358 | 4102 | 1920 | 7 | 25 | 10 |
| SPS 7x0 RR | 861 | 1981 | 2490 | 792 | 618 | 1946 | 1854 | 2595 | 2268 | 4365 | 1977 | 6 | 23 | 10 |
| SPS 7x3 RR | 1016 | 2237 | 2939 | 1288 | 773 | 1742 | 1608 | 2424 | 2770 | 4395 | 2119 | 5 | 19 | 10 |
| Tarpusqa RR | | 2087 | | | | | | | | 4236 | 3162 | 2 | 2 | 2 |
| TJ 2175 RR | 1046 | 2154 | | 1387 | 824 | 1763 | 1460 | 2550 | 1879 | 3576 | 1849 | 8 | 29 | 9 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 1267 | 2169 | 3149 | 1882 | 1150 | 1972 | 1372 | 2154 | 2944 | 4352 | 2241 | 1 | 11 | 10 |
| Cria 28 RR | | 1849 | | | | | | | | | 1849 | 13 | 28 | 1 |
| DM 7.8 RR | 1405 | 2238 | 3315 | 1771 | 1188 | 2112 | 1614 | 2522 | 2853 | 4656 | 2367 | 3 | 5 | 10 |
| DM 8002 RR | 1328 | 2290 | 3138 | 1993 | 1186 | 1930 | 1438 | 2121 | 2878 | 4525 | 2283 | 5 | 7 | 10 |
| DM 8473 RR | 925 | 1889 | 3388 | 1550 | 952 | 1801 | 1550 | 2697 | 3654 | 4226 | 2263 | 7 | 9 | 10 |
| DM 8576 RR | 1172 | 2142 | 3398 | 1550 | 675 | 2159 | 1397 | 2526 | 3014 | 4377 | 2241 | 9 | 12 | 10 |
| NA 8004 RG | 1312 | 2025 | 3070 | 2179 | 1191 | 1984 | 1548 | 2155 | 3009 | 4144 | 2262 | 8 | 10 | 10 |
| NA 8009 RG | 1021 | 1998 | 3011 | 2435 | 1009 | 1891 | 1356 | 2466 | 2710 | 4430 | 2233 | 10 | 13 | 10 |
| NS 8282 RG | 1046 | 1854 | 3292 | 1550 | 1048 | 2719 | 1547 | 3009 | 2702 | 4317 | 2308 | 4 | 6 | 10 |
| RMO 805 RR | 969 | 1550 | 2509 | 1550 | 1111 | 2218 | 1614 | 2587 | 2828 | 4314 | 2125 | 12 | 18 | 10 |
| SPS 8x0 RR | 1073 | 2223 | 2392 | 1993 | 1182 | 2461 | 1663 | 2612 | 2695 | 4467 | 2276 | 6 | 8 | 10 |
| TOB 7800 RR | 1054 | 1655 | 3175 | 1882 | 1124 | 3043 | 1811 | 3318 | 2841 | 4085 | 2399 | 2 | 4 | 10 |
| Yanasu RR | 1271 | 1723 | | 1783 | 965 | 2368 | 1353 | 2429 | 2895 | 4500 | 2143 | 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
Campana 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. |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biosoja 5,40 RR | 1916 | 1805 | 1865 | 1706 | 1396 | 1810 | 2193 | 1981 | 2592 | 2537 | | 1980 | 3 | 25 | 10 |
| DM 5,9 RR | 2435 | 1128 | 1491 | 1782 | 1736 | 1918 | 1368 | 1742 | 2734 | 2199 | 1713 | 1841 | 6 | 32 | 11 |
| LDC 5.6 RR | 1793 | 1928 | 1506 | 2439 | 1589 | 1837 | 1458 | 1680 | 2324 | 2113 | 1554 | 1838 | 7 | 33 | 11 |
| NA 5509 RG | | 1588 | 1487 | 1913 | 1424 | 1767 | 2150 | 2072 | 3343 | 2252 | 1492 | 1949 | 5 | 29 | 10 |
| NA 5909 RG | | 1579 | 1281 | 2157 | 1648 | 1707 | 2270 | 1835 | 3008 | 2380 | 1841 | 1971 | 4 | 27 | 10 |
| RA 549 RR | 2083 | 2030 | 2112 | 2105 | 1647 | 1853 | 1976 | 1809 | 2934 | 2652 | 2297 | 2136 | 1 | 17 | 11 |
| SRM 5500 RR | 2619 | 1701 | 1842 | 2103 | 1592 | 1898 | 2103 | 2335 | 2934 | 1983 | 1245 | 2032 | 2 | 22 | 11 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biosoja 6,50 RR | 2306 | 2199 | 1498 | 2606 | 1913 | 1617 | 1924 | 2234 | 2602 | 2213 | 2198 | 2119 | 6 | 20 | 11 |
| DM 6,2 RR | 2610 | 2211 | 1740 | 2204 | 1913 | 1983 | 1926 | 1814 | 2804 | 2324 | 1984 | 2138 | 5 | 16 | 11 |
| DM 6,8 RR | 2269 | 1571 | 1976 | 2760 | 1972 | 1858 | 2093 | 2416 | 3086 | 2402 | 2104 | 2228 | 4 | 9 | 11 |
| FN 6.55 RR | | | | | | | | | | 2442 | | 2442 | 1 | 2 | 1 |
| LDC 6.2 RR | 2013 | 2409 | 1278 | 2005 | 1670 | 1876 | 1678 | 1667 | 3287 | 2575 | 1616 | 2007 | 9 | 24 | 11 |
| LDC 6.9 RR | 2038 | 1906 | 1929 | 2556 | 1375 | 1768 | 2130 | 1896 | 3086 | 2159 | 2070 | 2083 | 7 | 21 | 11 |
| NS 6448 RG | | | 1390 | 2454 | 1375 | | 1843 | 1983 | 2675 | 2588 | 1843 | 2019 | 8 | 23 | 8 |
| RA 633 RR | 2982 | 1885 | 2175 | 2706 | 1852 | 1795 | 1929 | 1951 | 3111 | 2362 | 1799 | 2232 | 3 | 8 | 11 |
| SRM 6001 RR | 2092 | 1471 | 1364 | 1595 | 1442 | 1926 | 2099 | 1597 | 2461 | 2235 | 1457 | 1794 | 11 | 34 | 11 |
| SRM 6900 RR | | 1782 | 1942 | | 1763 | 1680 | 1425 | 1569 | 2949 | 2563 | 1329 | 1889 | 10 | 31 | 9 |
| Waynasoy RR | | | | | | | 2108 | | | 2440 | | 2274 | 2 | 4 | 2 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| FN 7.55 RR | | | | | | | | | | 2370 | | 2370 | 1 | 3 | 1 |
| NS 7211 RG | 1667 | 2596 | 1867 | 1644 | 1503 | 1798 | 1888 | 2342 | 2426 | 2126 | 1769 | 1966 | 2 | 28 | 11 |
| RA 744 RR | 1813 | 2380 | 1753 | 2621 | 1692 | 2067 | 1879 | 2795 | 2831 | 2167 | 2083 | 2189 | 3 | 11 | 11 |
| SPS 7x3 RR | 2403 | 1712 | 1245 | 2073 | 1665 | 1662 | 1461 | 2437 | 2494 | 2081 | 2117 | 1941 | 4 | 30 | 11 |
| SRM 7800 RR | 1847 | 2163 | 2024 | 2151 | 1807 | 1437 | 1552 | 2566 | 2904 | 2226 | 2712 | 2126 | 5 | 18 | 11 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 2749 | 1985 | 2204 | 2670 | 1826 | 2002 | 1832 | 2690 | | 1722 | | 2187 | 6 | 12 | 9 |
| Biosoja 8.0 RR | 2986 | 1190 | 1987 | 1192 | 1784 | 1786 | 1753 | 2973 | 3009 | 2114 | 2551 | 2120 | 10 | 19 | 11 |
| DM 7,8 RR | 2581 | 1298 | 1784 | 2517 | 2047 | 1479 | 2135 | 2834 | 3174 | 2395 | 2503 | 2250 | 3 | 6 | 11 |
| DM 8002 RR | 2537 | 1572 | 2113 | 2572 | 1765 | 1739 | 1709 | 2973 | 2634 | 2031 | 2637 | 2207 | 5 | 10 | 11 |
| DM 8473 RR | 2465 | 1795 | 2158 | 2384 | 2044 | 1293 | 1619 | 3240 | 2705 | 1534 | 2766 | 2182 | 8 | 14 | 11 |
| DM 8576 RR | 2553 | 1436 | 2091 | 2820 | 2096 | 1085 | 1603 | 2899 | 2771 | 1759 | 2897 | 2183 | 7 | 13 | 11 |
| NA 8004 RG | | | | | | | | | | 2445 | | 2445 | 1 | 1 | 1 |
| NA 8009 RG | | 1914 | 2137 | 2451 | 2166 | 1566 | 1768 | 2915 | 3039 | 2143 | 2404 | 2250 | 2 | 5 | 10 |
| NS 8282 RG | | 2401 | 1938 | | 2108 | 2127 | 1951 | 2582 | 2946 | 1861 | 2228 | 2238 | 4 | 7 | 9 |
| RA 844 RR | 2514 | 1302 | 2170 | 2621 | 2020 | 1290 | 1472 | 2617 | 3167 | 2078 | 2554 | 2164 | 9 | 15 | 11 |
| Yanasu RR | | 1791 | 1326 | 1904 | 1682 | | 1921 | 2504 | 2566 | 1609 | 2475 | 1975 | 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. |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 5,9 RR | RR1 | 2087 | 2086 | 2349 | 3309 | 3296 | | 2857 | 2737 | 3989 | 3913 | 2958 | 1 | 15 | 9 |
| LDC 5.6 RR | RR1 | | | | | | | | 2445 | | | 2445 | 3 | 30 | 1 |
| SRM 5500 RR | RR1 | 2150 | 1223 | 2238 | 1894 | 2724 | 2079 | 2500 | 2366 | 3971 | 4078 | 2522 | 2 | 29 | 10 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biosoja 6.5 RR | RR1 | 2682 | 1289 | 1503 | 2117 | 2705 | 2312 | 1613 | 2963 | 3532 | 2540 | 2326 | 12 | 31 | 10 |
| DM 6,2 RR | RR1 | 3004 | 2136 | 2174 | 2949 | 2865 | 2548 | 2500 | 2562 | 3987 | 4368 | 2909 | 6 | 18 | 10 |
| DM 6,5 IPRO | RR2BT | 3413 | 2617 | | 2653 | 3767 | | 2679 | 2826 | 3726 | 4659 | 3293 | 1 | 1 | 8 |
| DM 6,8 RR | RR1 | 3410 | 2187 | 1376 | 2517 | 3417 | 2480 | 2885 | 2749 | 4236 | 3625 | 2888 | 7 | 19 | 10 |
| LDC 6.9 RR | RR1 | 2824 | 1530 | 1629 | 2386 | 3253 | 2343 | 2500 | 2084 | 3841 | 4325 | 2672 | 9 | 25 | 10 |
| NS 6248 RG | RR1 | 2832 | 3127 | 2089 | 2954 | 3380 | 2373 | 2778 | | 4040 | 4505 | 3120 | 2 | 3 | 9 |
| NS 6419 IPRO | RR2BT | 2570 | | 1337 | 2422 | 2799 | 1467 | 2037 | 2992 | 4380 | 4015 | 2669 | 10 | 26 | 9 |
| NS 6483 RG | RR1 | 3254 | 2629 | 2119 | 2593 | 3486 | 2486 | 2593 | 3150 | 3854 | 3929 | 3009 | 3 | 10 | 10 |
| SPS 6x1 RR | RR1 | 3342 | 2972 | 2525 | 2880 | 2866 | 2454 | 2308 | | 3762 | 3293 | 2934 | 5 | 16 | 9 |
| SRM 6001 RR | RR1 | 2814 | 1647 | 1987 | 2586 | 2711 | 2312 | 1833 | 2183 | 4045 | 4294 | 2641 | 11 | 27 | 10 |
| SRM 6900 RR | RR1 | 2997 | 2134 | 1519 | 2961 | 2880 | 3298 | 1935 | 2691 | 3903 | 3821 | 2814 | 8 | 21 | 10 |
| Waynasoy RR | RR1 | 2685 | | 2282 | | | | 2857 | | 4172 | | 2999 | 4 | 11 | 4 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| NS 7211 RG | RR1 | 2988 | 2472 | 1478 | 3129 | | | 2562 | 2340 | 4020 | | 2713 | 6 | 24 | 7 |
| NS 7300 IPRO | RR2BT | 2686 | 3350 | 1717 | 2902 | 3854 | | 2470 | 2291 | 3620 | 4730 | 3069 | 1 | 6 | 9 |
| SPS 7x3 RR | RR1 | 3087 | 2292 | 1420 | 2959 | 3394 | 2440 | 2385 | 2362 | 3845 | 3677 | 2786 | 4 | 22 | 10 |
| A 8000 RG | RR1 | | 2240 | 1324 | | 3405 | | | 2133 | 3896 | 3654 | 2775 | 5 | 23 | 6 |
| Biosoja 8.4 RR | RR1 | 3443 | 2308 | 1697 | 2744 | 3840 | 2785 | | 2822 | 3744 | 3528 | 2990 | 3 | 12 | 9 |
| DM 7,8 RR | RR1 | 3458 | 2464 | 2072 | 3378 | 3319 | 2365 | 2745 | 2778 | 3839 | 3477 | 2990 | 2 | 13 | 10 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 78 IPRO | RR2BT | 3342 | 2434 | 1878 | 2891 | 4027 | | | 2738 | 3603 | 3756 | 3084 | 3 | 5 | 8 |
| DM 80 IPRO | RR2BT | 3181 | 2306 | | 2978 | 3799 | 2096 | 2555 | 2536 | 4349 | 3676 | 3053 | 5 | 8 | 9 |
| DM 8002 RR | RR1 | | | | 3035 | | | | | | | 3035 | 6 | 9 | 1 |
| DM 8473 RR | RR1 | 3529 | 2365 | 2102 | 3200 | 3138 | 3292 | | 2600 | 4129 | 3237 | 3066 | 4 | 7 | 9 |
| NS 7209 IPRO | RR2BT | 3195 | 2542 | 2388 | 2505 | 3712 | | 2459 | 2245 | 3839 | 3410 | 2922 | 8 | 17 | 9 |
| NS 8282 RG | RR1 | 3276 | 3210 | 2584 | 2623 | 3631 | 2912 | | 2270 | 3991 | 4677 | 3242 | 1 | 2 | 9 |
| SPS 8x0 RR | RR1 | 3087 | 1982 | | 2919 | 3074 | | 2660 | 2694 | 4101 | 3171 | 2961 | 7 | 14 | 8 |
| SPS 8x8 RR | RR1 | 3313 | | | 3054 | 3735 | 2884 | 2280 | 3153 | 3419 | 3006 | 3106 | 2 | 4 | 8 |
| TOB 7800 RR | RR1 | | | | | | 2538 | | | | | 2538 | 10 | 28 | 1 |
| Yanasu RR | RR1 | 3157 | 1931 | 1423 | 2655 | 3001 | | 2385 | 2835 | 4167 | 4038 | 2844 | 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. |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | |
| Biosoja 5,40 RR | 2352 | 3278 | 3217 | 3445 | 3712 | 2273 | | | 3267 | 3147 | 3086 | 2 | 15 | 8 |
| MS 5.9 RR | 2266 | 3461 | 2946 | 4997 | 3579 | 2195 | 2364 | | 3488 | | 3162 | 3 | 22 | 8 |
| NA 5909 RG | | | | | | 2386 | 2369 | 4664 | | 2622 | 3010 | 1 | 10 | 4 |
| NS 5419 IPRO | 1911 | 3502 | 3262 | 4802 | 4330 | 2561 | 2320 | | 3409 | 2448 | 3172 | 4 | 23 | 9 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | |
| Biosoja 6.5 RR | 2246 | 3089 | 2768 | 3698 | | 2404 | 2090 | | 2859 | | 2736 | 1 | 2 | 7 |
| DM 6.2 RR | 2633 | 3249 | 3055 | 3306 | 3844 | 2482 | 2426 | 3844 | 3732 | 2972 | 3154 | 7 | 19 | 10 |
| DM 6,8 RR | 2303 | 3409 | 3131 | 3931 | 3579 | 2665 | 2197 | 3752 | 3424 | | 3155 | 8 | 20 | 9 |
| DM 6262 IPRO | 2714 | 3625 | 3400 | 3434 | 3358 | 3031 | 2705 | 4930 | 3099 | 2797 | 3309 | 11 | 33 | 10 |
| DM 6563 IPRO | 3060 | 3673 | 3291 | 4486 | 3447 | 3240 | 2511 | 5111 | 3277 | 3497 | 3559 | 14 | 38 | 10 |
| M6211 IPRO | 2444 | 3596 | 3465 | 3900 | 4154 | 3109 | 2609 | 3495 | 3179 | 2448 | 3240 | 10 | 30 | 10 |
| M6410 IPRO | 2629 | 3440 | 3568 | 4000 | 3800 | 2848 | 2229 | 4799 | 3142 | 2797 | 3325 | 12 | 34 | 10 |
| NS 6248 RG | 2931 | 3556 | 3126 | 3412 | 3800 | 2456 | 2658 | | 3297 | 3147 | 3154 | 6 | 18 | 9 |
| NS 6448 RG | | 3441 | 3270 | | | | | | | | 3356 | 13 | 35 | 2 |
| NS 6483 RG | 2893 | 3421 | 3055 | 2666 | 3535 | 2299 | 2489 | | 3366 | 3322 | 3005 | 5 | 8 | 9 |
| NS 6909 IPRO | 2425 | 3467 | 3459 | 4505 | 3623 | 2979 | 2734 | 3806 | 2967 | 2273 | 3224 | 9 | 28 | 10 |
| SPS 6x1 RR | 2353 | 3540 | 2823 | 3740 | 3712 | 2352 | 2419 | | 3008 | | 2993 | 4 | 7 | 8 |
| SPS 6x8 IPRO | 2988 | | 3051 | 3313 | | 2717 | 2375 | | 3145 | 2972 | 2937 | 3 | 5 | 7 |
| Waynasoy RR | 2307 | 3212 | 2789 | 4071 | 3226 | 2634 | 2199 | | | 2622 | 2883 | 2 | 3 | 8 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 7976 IPRO | 3277 | 3422 | 2721 | 3993 | 3491 | 2535 | 2357 | | 3679 | 3365 | 3204 | 6 | 27 | 9 |
| Ho 7510 IPRO | 3118 | 3352 | 2893 | 3915 | 3226 | 2944 | 2262 | | 3781 | 3686 | 3242 | 8 | 31 | 9 |
| M6210 IPRO | 2872 | 3221 | 3277 | 4026 | 3668 | 2944 | 2573 | 4596 | 3742 | 3205 | 3412 | 10 | 37 | 10 |
| MS 7.4 IPRO | 3561 | 3037 | 2494 | 4035 | 3226 | 2535 | 2302 | 4547 | 3467 | 3365 | 3257 | 9 | 32 | 10 |
| NS 7209 IPRO | 3125 | 3166 | 3154 | 3950 | 3403 | 2612 | 1941 | | 3764 | 3686 | 3200 | 5 | 26 | 9 |
| NS 7473 RG | 2416 | 3196 | 3469 | 4182 | 3756 | 2224 | 2162 | | 3996 | 3686 | 3232 | 7 | 29 | 9 |
| NS 7709 IPRO | 3190 | 3361 | 3065 | 3679 | 3270 | 2897 | 2037 | | 3866 | 3365 | 3192 | 4 | 24 | 9 |
| RA 744 RR | | 3014 | 2735 | 2684 | 3314 | | | 3687 | | 3045 | 3080 | 2 | 14 | 6 |
| SPS 7x8 IPRO | 2906 | 3089 | 3041 | 3605 | | 2944 | 1969 | 4188 | 3679 | 2404 | 3092 | 3 | 16 | 9 |
| Tarpusqa RR | | | 2950 | | | | | | | | 2950 | 1 | 6 | 1 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | 2390 | | 2644 | | | | | | | 2965 | 2666 | 1 | 1 | 3 |
| Biosoja 8.4 RR | 2787 | 3641 | 2477 | 3487 | 3093 | 2258 | 2238 | 3815 | 3769 | 3686 | 3125 | 7 | 17 | 10 |
| DM 7,8 RR | 2738 | 3654 | 2679 | 2981 | 3447 | 2768 | 2044 | 4547 | 3822 | 2885 | 3157 | 8 | 21 | 10 |
| DM 8473 RR | 3010 | 3896 | 2618 | 3880 | 3668 | 2354 | 1917 | 4489 | 4001 | 4006 | 3384 | 10 | 36 | 10 |
| MS 8.5 RR | 3110 | 3102 | 2333 | 3772 | 3182 | | 1836 | 2898 | 3697 | 3686 | 3068 | 6 | 13 | 9 |
| NA 8009 RG | | 3456 | 2416 | | | | | | | | 2936 | 2 | 4 | 2 |
| NS 8282 RG | 2757 | 3186 | 2374 | 3340 | 3447 | 2671 | 2094 | 4252 | 3688 | 4167 | 3198 | 9 | 25 | 10 |
| RA 844 RR | 2329 | | 2203 | 3334 | 2961 | 2808 | 1929 | 4343 | 3701 | 4006 | 3068 | 5 | 12 | 9 |
| SPS 8x8 RR | | 3594 | | | | 2509 | | | | | 3052 | 4 | 11 | 2 |
| Yanasu RR | | 3068 | 2228 | 2855 | 3579 | | | 2969 | 3153 | 3205 | 3008 | 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 macroparcelas
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 | 3219 | 3 | 21 | 10 |
| DM 5958 IPRO | 4691 | 3564 | 4093 | 2637 | 3045 | 3077 | | | 2682 | 3506 | 3280 | 3397 | 1 | 8 | 9 |
| NA 5909 RG | 4071 | 3049 | 4009 | 2794 | 3005 | 3338 | 2595 | 2826 | 2602 | | 3131 | 3142 | 4 | 31 | 10 |
| RA 5715 IPRO | 4127 | 3316 | 4509 | 3012 | 3446 | 3263 | 2613 | 3402 | 3182 | | 2860 | 3373 | 2 | 10 | 10 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW6211 IPRO | 4119 | 4031 | 4221 | 3045 | 3289 | 3843 | | | 3233 | | 3352 | 3642 | 1 | 1 | 8 |
| CZ 6505 RR | 4319 | 3099 | 4203 | 3781 | 3464 | 3498 | 2572 | 2929 | 2651 | 2597 | 3265 | 3307 | 6 | 14 | 11 |
| DM 6161 IPRO | 4173 | 3851 | 4092 | 2844 | 3125 | 3427 | 2741 | 2952 | 3043 | | 2500 | 3275 | 9 | 19 | 10 |
| DM 6262 IPRO | 4073 | 3013 | 4355 | 2775 | 3045 | 3004 | 2508 | 3296 | 2608 | 2902 | 3298 | 3171 | 15 | 28 | 11 |
| DM 6263 RR | 4343 | 2783 | 4193 | 3587 | 3714 | 3507 | 2767 | 3307 | 2605 | | 3167 | 3397 | 4 | 7 | 10 |
| DM 6563 IPRO | 4170 | 2931 | 3909 | 2863 | 3339 | 2995 | | 3063 | 2599 | 2375 | 3280 | 3152 | 16 | 30 | 10 |
| Ho 6110 IPRO | 3903 | 3568 | 4202 | 3242 | 3446 | 3431 | 3089 | 3304 | 3163 | 2812 | 3241 | 3400 | 3 | 6 | 11 |
| M6210 IPRO | 4218 | 3286 | 4013 | 2622 | 3458 | 3343 | | | 2132 | | 2674 | 3218 | 11 | 22 | 8 |
| M6410 IPRO | 4146 | 3539 | 4051 | 2693 | 3589 | 3169 | 2556 | | 2748 | | 3309 | 3311 | 5 | 13 | 9 |
| MS 6.3 IPRO | | 3082 | | 2757 | 3673 | 3336 | 3173 | 3432 | 3381 | 3046 | 3370 | 3250 | 10 | 20 | 9 |
| MS 6.9 IPRO | | 3076 | | 2421 | 3211 | 3012 | 2763 | 3096 | 3056 | 3520 | 3173 | 3036 | 19 | 35 | 9 |
| NS 6248 RG | 4277 | 3616 | 4216 | 2906 | 3370 | 4187 | | 3248 | 2930 | 2383 | 3222 | 3436 | 2 | 4 | 10 |
| NS 6483 RG | 4048 | 2750 | 3951 | 3162 | 3128 | 3339 | | 2702 | 3012 | 2324 | 2951 | 3137 | 17 | 32 | 10 |
| NS 6700 IPRO | 3829 | 2983 | 3828 | 3735 | 3046 | 3343 | 3053 | 2509 | 2608 | | 3045 | 3198 | 13 | 26 | 10 |
| NS 6909 IPRO | 4161 | 3257 | 4158 | 2816 | 3451 | 3330 | 2962 | 3053 | 3267 | 2257 | 3539 | 3296 | 8 | 16 | 11 |
| RA 659 RR | 4135 | 3182 | 4092 | 3647 | 3375 | 3005 | 2377 | 2656 | 2897 | 2753 | 3199 | 3211 | 12 | 25 | 11 |
| SPS 6x1 RR | 4011 | 3277 | 4217 | | 3370 | 3326 | 2377 | | 2841 | | 3000 | 3302 | 7 | 15 | 8 |
| SYN 6x8 IPRO | 4291 | 2849 | 3883 | 2840 | 2881 | 3498 | | 2944 | 2862 | 2732 | 3192 | 3197 | 14 | 27 | 10 |
| Waynasoy RR | 3456 | 2685 | 3889 | 2315 | 3005 | 3169 | | 2871 | 2769 | | 3305 | 3052 | 18 | 34 | 9 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ho 7510 IPRO | 4185 | 3164 | 3944 | 2491 | 3436 | 4311 | 2800 | | 2294 | 2428 | 3104 | 3216 | 4 | 24 | 10 |
| NS 7273 RG | 4011 | 3011 | 4233 | 3766 | 3648 | 3621 | | | 2740 | 2476 | 3318 | 3425 | 3 | 5 | 9 |
| NS 7709 IPRO | 4232 | 3177 | 4041 | | 2360 | 4304 | 2800 | | | | 3311 | 3461 | 1 | 2 | 7 |
| SYN 7x1 IPRO | 4508 | 3062 | 4105 | 2929 | 3224 | 3789 | 2764 | | | | 3166 | 3443 | 2 | 3 | 8 |
| SYN 7x8 IPRO | 4335 | 2605 | 3702 | 2619 | 2571 | | | | | | | 3166 | 5 | 29 | 5 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| NS 7209 IPRO | 4173 | 3309 | 3727 | | 2826 | 3873 | 3379 | | 2363 | | 3004 | 3332 | 2 | 11 | 8 |
| CZ 7905 IPRO | 4347 | 3306 | 3897 | 3462 | 3105 | 3704 | 3113 | | 2730 | 2747 | 2835 | 3325 | 3 | 12 | 10 |
| DM 8277 IPRO | 4371 | 2792 | 4257 | 3664 | 2758 | 3561 | 3112 | | 2707 | 2600 | 2939 | 3276 | 5 | 18 | 10 |
| MS 8.5 RR | | 2670 | | 3409 | 2874 | 3880 | 2774 | | | 3017 | 2836 | 3066 | 7 | 33 | 7 |
| NS 8282 RG | 4000 | 2864 | 4263 | 3583 | 3224 | 3959 | 2962 | | 2265 | 2519 | 3193 | 3283 | 4 | 17 | 10 |
| RA 844 RR | 3839 | 2817 | 3796 | 3833 | 3302 | 3569 | 2962 | | 2468 | 2722 | 2853 | 3216 | 6 | 23 | 10 |
| Yanasu RR | 4173 | 3187 | 4215 | 4031 | 3226 | 3717 | | | 1958 | | 2577 | 3386 | 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 macroparcelas
Campana 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. |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZ 5905 IPRO | 4036 | | 2445 | | 2076 | 2752 | 1725 | 3612 | 2206 | | 3618 | 3594 | 2896 | 3 | 31 | 9 |
| DM 5958 IPRO | 3465 | | 2445 | | 1918 | 3210 | 2006 | 3514 | 2203 | | 4176 | 3860 | 2977 | 1 | 24 | 9 |
| NS 5959 IPRO | 4149 | | 2782 | | 1834 | 2599 | 2001 | 3457 | 2282 | | 3545 | 3743 | 2932 | 2 | 28 | 9 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW6211 IPRO | | | 2554 | | 1918 | | | | | | | 3483 | 2652 | 16 | 34 | 3 |
| CZ 6505 RR | 4482 | | 2705 | | 2121 | 3042 | 2317 | 3739 | 1772 | 3648 | 3877 | 3935 | 3164 | 5 | 9 | 10 |
| DM 6,2 RR | | | 2286 | | 1872 | | | | | | | | 2079 | 18 | 37 | 2 |
| DM 6,8 RR | | | | | 1899 | | | | | | | | 1899 | 19 | 38 | 1 |
| DM 60i62 IPRO | | | 2429 | | | | | | | | | | 2429 | 17 | 36 | 1 |
| DM 6262 IPRO | 4261 | | 3048 | | 1901 | 2984 | 2249 | 3797 | 2240 | 3192 | 3911 | 3736 | 3132 | 7 | 13 | 10 |
| DM 62r63 RR | 4097 | | 2636 | | 1798 | 2906 | 2000 | 3457 | 2170 | 2757 | 4649 | 3833 | 3030 | 12 | 21 | 10 |
| DM 63i64 IPRO | 4315 | | 2732 | | 2180 | | 2652 | | 2521 | 3149 | 3971 | 4093 | 3202 | 2 | 3 | 8 |
| DM 6563 IPRO | 4285 | | 2691 | | 2020 | 2828 | 2236 | 3827 | 2591 | 3434 | 4318 | 3876 | 3211 | 1 | 2 | 10 |
| Ho 6110 IPRO | | | 2470 | | 1739 | 2828 | 2095 | 3652 | | | 3951 | 3705 | 2920 | 14 | 30 | 7 |
| Ho 6620 IPRO | 4480 | | 3096 | | 2016 | 3205 | 3251 | 3301 | 1595 | 2451 | 3699 | 4074 | 3117 | 9 | 15 | 10 |
| M6210 IPRO | | 2112 | 2951 | | 2037 | | | | | | | 3686 | 2697 | 15 | 33 | 4 |
| M6410 IPRO | | | 2824 | | 2050 | | | | | | | 4001 | 2958 | 13 | 25 | 3 |
| MS 6.3 IPRO | 4146 | | 2748 | | 1802 | 3042 | 2448 | 3727 | 2562 | 3149 | 4160 | 3809 | 3159 | 6 | 10 | 10 |
| MS 6.9 IPRO | 4107 | | 2723 | | 1945 | 3205 | 2790 | 3541 | 2974 | 3362 | 3147 | 4016 | 3181 | 4 | 5 | 10 |
| NS 6248 RG | 4375 | | 2702 | | 2008 | 2958 | 2450 | 3448 | 2297 | 3050 | 3128 | 4216 | 3063 | 10 | 18 | 10 |
| NS 6909 IPRO | 4347 | | 2677 | | 2024 | 3210 | 1899 | 3616 | 2129 | | 3983 | 4258 | 3127 | 8 | 14 | 9 |
| SYN 6x8 IPRO | 3958 | | 2670 | | 1946 | 3205 | 3247 | 3710 | 2628 | 3021 | 3572 | 3944 | 3190 | 3 | 4 | 10 |
| Waynasoy RR | 4167 | | 2741 | | 1680 | 3042 | 2455 | 3309 | 2274 | 2633 | 3963 | 4194 | 3046 | 11 | 20 | 10 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZ 6806 IPRO | 4083 | 2731 | 2873 | 1902 | 2093 | 2806 | 2894 | 3469 | 2786 | 2712 | 4232 | 3509 | 3008 | 6 | 23 | 12 |
| CZ 7.55 RR | | | 2458 | | | | | | | | | | 2458 | 7 | 35 | 1 |
| HO 7510 IPRO | 4060 | 1883 | 2915 | 2211 | 1985 | 2886 | 3118 | 3625 | 2929 | 2700 | 4278 | 3740 | 3028 | 5 | 22 | 12 |
| NS 7709 IPRO | 4067 | 2312 | 3009 | 2880 | 1985 | 3057 | 2752 | 3526 | 3215 | 2684 | 3775 | 3686 | 3079 | 3 | 16 | 12 |
| NS 7809 RG | 4151 | 2127 | 3278 | 2639 | 1835 | 2727 | 2596 | 3080 | 2562 | 3735 | 3892 | 4018 | 3053 | 4 | 19 | 12 |
| SYN 7x1 IPRO | 4170 | 1839 | 2753 | 2432 | 2118 | 3039 | 3216 | 3782 | 3000 | 3366 | 3947 | 4056 | 3143 | 2 | 12 | 12 |
| SYN 7x8 IPRO | 4101 | 2059 | 2738 | 2171 | 2042 | 3798 | 3061 | 3647 | 3365 | 3187 | 4062 | 3930 | 3180 | 1 | 6 | 12 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 8000 RG | | | 2936 | | | | | | | | | | 2936 | 7 | 27 | 1 |
| CZ 7905 IPRO | 3860 | 2419 | 2985 | 2379 | 2269 | 2482 | 2890 | 3383 | 3119 | 3351 | 3794 | 3909 | 3070 | 5 | 17 | 12 |
| DM 7976 IPRO | 4167 | 2179 | 3231 | 2254 | 2041 | 2559 | 3032 | 3282 | 3329 | 3627 | 3980 | 4347 | 3169 | 3 | 8 | 12 |
| DM 8277 IPRO | 4381 | 2438 | 2929 | 2625 | 1990 | 2911 | 2879 | 3690 | 3256 | 3644 | 4164 | 3851 | 3230 | 1 | 1 | 12 |
| DM 8473 RR | 4112 | 2371 | 2777 | 2860 | 1889 | 2992 | 3022 | 3479 | 2674 | 3217 | 4228 | 4233 | 3155 | 4 | 11 | 12 |
| MS 8.5 RR | 3604 | 2477 | 2992 | 2860 | 1532 | 2504 | 2616 | 3497 | 2974 | 3029 | 3543 | 3476 | 2925 | 8 | 29 | 12 |
| NS 8282 RG | 4110 | 2312 | 2956 | 2233 | 1861 | 2722 | 2758 | 3216 | 2936 | 2933 | 3742 | 3668 | 2954 | 6 | 26 | 12 |
| NS 8288 RG | 3911 | 2468 | 3148 | 3330 | 1948 | 3794 | 2628 | 3489 | 2974 | 3529 | 3358 | 3515 | 3174 | 2 | 7 | 12 |
| Yanasu RR | 3883 | 1840 | 2789 | 2899 | 1320 | 3126 | 3176 | 2503 | | 2763 | 3543 | 3499 | 2849 | 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 macroparcelas
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. |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 5825 IPRO | | | | | | | | | 3245 | | | 3245 | 3 | 16 | 1 |
| CZ 5907 IPRO | | 3208 | 4452 | 3634 | 4509 | 3157 | 2839 | 2810 | 3281 | 4126 | 1600 | 3362 | 1 | 7 | 10 |
| RA 5715 IPRO | | 3560,33 | 4326 | 3587 | 4128 | 3055 | 2329 | | 3477 | 4140 | 1639 | 3360 | 2 | 8 | 9 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 6513 IPRO | | | | | | | | | 3463 | | | 3463 | 4 | 4 | 1 |
| AW6211 IPRO | | | | | | | | | 3667 | | | 3667 | 1 | 1 | 1 |
| CZ 6505 RR | 3313 | 3143 | 4119 | 3943 | 4145 | 3243 | 2772 | 2654 | 3479 | 3403 | 1911 | 3284 | 9 | 14 | 11 |
| DM 60162 IPRO | | 3208 | 4616 | 3524 | 4436 | 3024 | 2446 | 2712 | 3884 | 4065 | | 3546 | 3 | 3 | 9 |
| DM 62r63 RR | | 3260 | 4306 | 3612 | 4351 | 3055 | 2405 | 2594 | 3482 | 3300 | 1639 | 3200 | 12 | 19 | 10 |
| DM 63164 IPRO | 3357 | 3479 | 4088 | 3308 | 4346 | 3185 | 2721 | 2829 | 3359 | 3612 | 1926 | 3292 | 8 | 12 | 11 |
| DM 6563 IPRO | 3019 | 3377 | 4032 | 3705 | 4207 | 3067 | 2563 | 2594 | 3430 | 3514 | 1946 | 3223 | 10 | 17 | 11 |
| GyT 5400 IPRO | | | | | | | | | 3306 | | | 3306 | 7 | 10 | 1 |
| GyT 6400 IPRO | | | | | | | | | 3352 | | | 3352 | 6 | 9 | 1 |
| Ho 6620 IPRO | | 3015 | 4296 | 3705 | 4229 | 2732 | 2613 | 1930 | 3582 | 4067 | 1627 | 3180 | 13 | 21 | 10 |
| M6210 IPRO | | | | | | | | | 3455 | | | 3455 | 5 | 5 | 1 |
| M6410 IPRO | | | | | | | | | 3576 | | | 3576 | 2 | 2 | 1 |
| NS 6248 RG | 2847 | 3135 | 3991 | 3497 | 3912 | 3173 | 2555 | 2161 | 3409 | 3114 | 1887 | 3062 | 17 | 30 | 11 |
| NS 6859 IPRO | 2922 | 3009 | 4293 | 3379 | 3944 | 2892 | 2477 | 2269 | 3371 | 3534 | 1909 | 3091 | 16 | 28 | 11 |
| RA 652 RR | 2859 | 2773 | 3715 | 3131 | 4100 | 2439 | 2633 | 2358 | 3509 | 3503 | 2090 | 3010 | 18 | 34 | 11 |
| RA 659 RR | | 2853 | 3977 | 3438 | 3940 | 2990 | 2247 | 2269 | 3159 | 3184 | 1670 | 2973 | 19 | 37 | 10 |
| RA 6615 IPRO | 2940 | 3389 | 4310 | 3571 | 4313 | 2500 | 2725 | 2413 | 3372 | 3406 | 1794 | 3158 | 14 | 22 | 11 |
| Syn 1561 IPRO | 3323 | 3204 | 4080 | 3822 | 4137 | 3108 | 2690 | 2533 | 3440 | 3295 | 1750 | 3217 | 11 | 18 | 11 |
| Syn 6x8 IPRO | 3499 | 3411 | 3750 | 3549 | 4032 | 2879 | 2595 | 2594 | 2988 | 2994 | 1829 | 3102 | 15 | 26 | 11 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZ 6806 IPRO | 3239 | 3293 | 4016 | 3486 | 4066 | 2648 | 2792 | 2594 | 3058 | 3285 | 1900 | 3125 | 6 | 25 | 11 |
| CZ 7.55 s RR | | 3041 | 3011 | 3256 | 3881 | 2705 | 2219 | | 2719 | 2907 | | 2967 | 9 | 38 | 8 |
| DM 67170 IPRO | 3771 | 3525 | 3983 | 3381 | 4363 | 3660 | 3339 | 2932 | 3083 | 3237 | 2021 | 3390 | 1 | 6 | 11 |
| HO 7510 IPRO | | 3161 | 3716 | 2955 | 4134 | 3031 | 2859 | | 3034 | 3394 | | 3286 | 3 | 13 | 8 |
| NS 7709 IPRO | 3058 | 3161 | 3950 | 3191 | 4039 | 3274 | 2712 | 2819 | 2816 | 3040 | 1982 | 3095 | 7 | 27 | 11 |
| NS 7809 RG | | 3421 | 3924 | 3373 | 4195 | 2752 | 2956 | 2481 | 2841 | 2949 | 1738 | 3063 | 8 | 29 | 10 |
| RA 750 RR | | | 3743 | 2895 | 3938 | | 2614 | | 3196 | 3402 | | 3298 | 2 | 11 | 6 |
| Syn 7x1 IPRO | | 2118 | 3737 | 3381 | 3935 | | 2483 | 3045 | 2966 | 3034 | 1898 | 2955 | 10 | 39 | 9 |
| Tarpusqa RR | | | 3848 | 2898 | 4002 | | 2862 | 2819 | 3024 | 3391 | | 3263 | 4 | 15 | 7 |
| Tukuy RR | | | | | | | | | 3193 | | | 3193 | 5 | 20 | 1 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 7890 IPRO | 2726 | 3146 | 4117 | 3494 | 4283 | | 2656 | 2819 | 3115 | 3220 | 1881 | 3146 | 1 | 23 | 10 |
| Biosoja 8.4 RR | 2677 | 3019 | 3616 | 3327 | 3728 | 2775 | 2851 | 2963 | 2686 | 3130 | 1998 | 2979 | 7 | 36 | 11 |
| CZ 7905 IPRO | 2889 | 3277 | 3934 | 3135 | 3724 | 2802 | 2963 | 2932 | 2841 | 2959 | 1923 | 3034 | 4 | 32 | 11 |
| DM 7976 IPRO | 2792 | 3258 | 3976 | 3309 | 4091 | 2900 | 2812 | 2255 | 2901 | 2972 | 2041 | 3028 | 5 | 33 | 11 |
| DM 8277 IPRO | 3001 | 3239 | 4046 | 2817 | 3939 | 3095 | 2781 | 2706 | 2800 | 3109 | 1921 | 3041 | 3 | 31 | 11 |
| DM 8473 RR | | 3295 | 4010 | 3158 | 4136 | 2448 | 3172 | 2819 | 2970 | 3363 | 2003 | 3137 | 2 | 24 | 10 |
| NS 8288 RG | 2809 | 2928 | 3381 | 2895 | 3155 | 2654 | 3134 | 3985 | 2911 | 2847 | 2123 | 2984 | 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
Campana 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. |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 5785 GRTS | 3102 | 3211 | 3712 | 2394 | 5051 | 3699 | 3043 | 3023 | 3539 | 4982 | | | 3576 | 4 | 23 | 10 |
| ACA 5825 IPRO | | 3813 | 3568 | 2961 | 5405 | 3619 | 3246 | 3481 | 4081 | 4224 | | | 3822 | 2 | 7 | 9 |
| CZ 5907 IPRO | 3300 | 3933 | 3316 | 2706 | 5140 | 3266 | 3652 | 3173 | 3694 | 4051 | 4293 | 4245 | 3731 | 3 | 13 | 12 |
| RA 5715 IPRO | 3324 | 3725 | 3004 | 2995 | 5450 | 3699 | 3348 | 3397 | 3801 | 4535 | 4417 | 5243 | 3911 | 1 | 1 | 12 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 6513 IPRO | 2607 | 3350 | 3294 | 2368 | 5198 | 3625 | 3208 | 3584 | 4040 | 4647 | | | 3592 | 12 | 22 | 10 |
| CZ 6205 RR | 2897 | 3298 | 3246 | 2640 | 5542 | 3089 | 3014 | 3526 | 3751 | 4475 | 4221 | 4654 | 3696 | 8 | 15 | 12 |
| CZ 6505 RR | 2716 | 3466 | 3581 | 3217 | 5581 | 4101 | 3216 | 3204 | 3614 | 4374 | 4055 | 4732 | 3821 | 4 | 8 | 12 |
| CZ 6806 IPRO | | 2910 | 3599 | 2830 | 4605 | 3736 | 3316 | 3379 | 3909 | 4559 | 3977 | 5317 | 3831 | 3 | 5 | 11 |
| DM 60162 IPRO | 2673 | 4070 | 3630 | 2879 | 5499 | 3625 | 3694 | 3267 | 3600 | 4755 | 4620 | 4617 | 3911 | 1 | 2 | 12 |
| DM 62163 RR | 2702 | 3793 | 3528 | 2692 | 4940 | 4022 | 3403 | 3705 | 3717 | 4615 | 4314 | 3630 | 3755 | 6 | 12 | 12 |
| DM 63164 IPRO | 2908 | 3032 | 3450 | 2849 | 4940 | 2688 | 3500 | 3731 | 3933 | 4476 | 4314 | 4447 | 3689 | 10 | 18 | 12 |
| DM 66169 RR | | | 3795 | | | | | | | | | | 3795 | 5 | 10 | 1 |
| Ho 6620 IPRO | 2931 | 3796 | 3566 | 2598 | 4713 | 3918 | 3405 | 3916 | 3818 | 4578 | 3973 | 5347 | 3880 | 2 | 3 | 12 |
| NS 6538 IPRO | 2650 | 3163 | 3585 | 2911 | 4837 | 3645 | 3311 | 3302 | 3694 | 4629 | 3906 | 4648 | 3690 | 9 | 17 | 12 |
| RA 655 RR | | | 3329 | | | | | | | | | | 3329 | 15 | 32 | 1 |
| RA 659 RR | 2776 | 2651 | 3354 | 2514 | 4522 | 3918 | 3224 | 3693 | 3408 | 3823 | 3729 | 4202 | 3485 | 14 | 29 | 12 |
| RA 6615 IPRO | 2589 | 3335 | 3572 | 2542 | 5209 | 3189 | 3405 | 2943 | 3627 | 4369 | 3773 | 3803 | 3530 | 13 | 25 | 12 |
| SYN 1561 IPRO | | 2718 | | | | | | 4053 | 4374 | | | | 3715 | 7 | 14 | 3 |
| SYN 6x8 IPRO | 2686 | | 3268 | 2776 | 4438 | 4009 | 3408 | 3818 | 4016 | 3819 | 3480 | 4019 | 3612 | 11 | 20 | 11 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 67170 IPRO | | 3624 | 2511 | 3159 | 4845 | 3858 | 3532 | 3710 | 4060 | 4285 | 3855 | 3952 | 3763 | 1 | 11 | 11 |
| DM 75175 IPRO | | | 2764 | | | | | | | | | | 2764 | 6 | 35 | 1 |
| Ho 7510 IPRO | | 2862 | 2479 | 2737 | 4580 | 3215 | 3432 | 4313 | 3991 | 4169 | 3604 | 3592 | 3543 | 3 | 24 | 11 |
| NS 6859 IPRO | | 3210 | 2370 | 3022 | 4557 | 3766 | 3341 | 3826 | 3644 | 4409 | 3559 | 4358 | 3642 | 2 | 19 | 11 |
| NS 7709 IPRO | | 2988 | 3075 | 2882 | 4496 | 3720 | 3293 | 3360 | 3771 | 3612 | 3734 | 3459 | 3490 | 4 | 27 | 11 |
| SYN 7x1 IPRO | | 2681 | 2434 | 2930 | 4927 | 3582 | 3627 | 3953 | 3741 | 3958 | 3743 | 2794 | 3488 | 5 | 28 | 11 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 7890 IPRO | | | 3119 | 3049 | 5042 | 3766 | 3525 | 3682 | | 4745 | | | 3847 | 1 | 4 | 7 |
| Biosoja 8.4 RR | | 3177 | 2899 | 2830 | 4474 | | 3487 | 3360 | 2773 | 4093 | 3058 | 3482 | 3363 | 8 | 31 | 10 |
| CZ 7905 IPRO | | 2714 | 3389 | 2733 | 4496 | 2664 | 3525 | 4180 | 3991 | 3881 | 3802 | 4172 | 3595 | 5 | 21 | 11 |
| DM 8277 IPRO | | 2520 | 3229 | 2470 | 4753 | 3632 | 3778 | 3358 | 3494 | 4247 | 3894 | 3240 | 3510 | 6 | 26 | 11 |
| DM 8473 RR | | 3712 | 3233 | 3359 | 4881 | | 3681 | 3603 | 3484 | 4493 | 3964 | 3821 | 3823 | 2 | 6 | 10 |
| NS 8018 IPRO | | 3628 | 3109 | 3030 | 4838 | 2746 | 3432 | 3798 | 3496 | 4102 | 3825 | 4652 | 3696 | 4 | 16 | 11 |
| NS 8282 RG | | | | 2885 | | | | | | | | | 2885 | 10 | 34 | 1 |
| NS 8288 RG | | | 3468 | 2930 | 4784 | 3366 | 2809 | 3257 | 2773 | 4085 | 3119 | 3757 | 3435 | 7 | 30 | 10 |
| RA 844 RR | | 2988 | 2763 | 2808 | 3986 | | 3100 | 2984 | 2745 | 3815 | 2859 | 3532 | 3158 | 9 | 33 | 10 |
| Tukuy RR | | | 3455 | | | | 3432 | | | 4554 | | | 3814 | 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 macroparcelas
Campaña 2019/2020

| Varietades | 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. |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 5785 GRTS | 3371 | 3123 | 3141 | 2610 | 2691 | | 2017 | 3595 | 3454 | | | 2498 | 2944 | 6 | 31 | 9 |
| ACA 5825 IPRO | 4117 | 3277 | 3695 | 2737 | 3281 | | 2230 | | 3968 | 2210 | | 2670 | 3132 | 3 | 25 | 9 |
| CZ 5907 IPRO | 3965 | 3269 | 3972 | 3627 | 3494 | 2573 | 2270 | 4051 | 4030 | 3362 | | 2972 | 3417 | 1 | 9 | 11 |
| RA 569 RR | 3648 | 2536 | 3395 | 3216 | 2895 | | 2040 | | 4136 | 2352 | | 2516 | 2970 | 5 | 30 | 9 |
| RA 5715 IPRO | 4011 | 3394 | 3834 | 2793 | 3672 | 2326 | 2202 | 2942 | 3595 | 3106 | | 2915 | 3163 | 2 | 24 | 11 |
| RA 5816 RR | | 2986 | | | | | | | | | | | 2986 | 4 | 29 | 1 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZ 6205 RR | 3493 | 3000 | 3492 | 3364 | 3467 | 2163 | 2093 | 3656 | 3744 | 2657 | | 2708 | 3076 | 13 | 27 | 11 |
| CZ 6505 RR | 4054 | 3190 | 3589 | 3849 | 3299 | 2538 | 2190 | 3998 | 4746 | 3262 | | 3629 | 3486 | 4 | 7 | 11 |
| CZ 6806 IPRO | 4370 | 2606 | 4039 | 3890 | 3636 | | 2092 | 4051 | 4347 | 3660 | | 2688 | 3538 | 1 | 2 | 10 |
| DM 60i62 IPRO | 4348 | 3054 | 3880 | 4250 | 3481 | 2926 | 2420 | 4119 | 4011 | 3026 | | 3364 | 3534 | 2 | 4 | 11 |
| DM 62i63 RR | 3952 | 3108 | 3686 | 3383 | 3277 | 2644 | 2224 | 3436 | 4035 | 3323 | | 3066 | 3285 | 7 | 17 | 11 |
| DM 63i64 IPRO | 4351 | 2807 | 3298 | 2706 | 3676 | | 2140 | 3548 | 4226 | 3343 | | 2508 | 3260 | 10 | 20 | 10 |
| DM 66i69 RR | 4537 | 2805 | 3827 | 2242 | 3242 | | 2192 | 4231 | 4848 | 3922 | | 3353 | 3520 | 3 | 6 | 10 |
| Ho 6620 IPRO | 4175 | 2838 | 4404 | 3318 | 3484 | 2538 | 2265 | 3127 | 3308 | 2553 | | 2431 | 3131 | 12 | 26 | 11 |
| NS 6538 IPRO | 3850 | 2701 | 3565 | 3553 | 3394 | | 2052 | 3687 | 3868 | 3382 | | 2609 | 3266 | 9 | 19 | 10 |
| RA 655 RR | 3574 | 2876 | 3880 | 3607 | 3694 | 2714 | 2025 | 4256 | 3750 | 3095 | | 2623 | 3281 | 8 | 18 | 11 |
| RA 659 RR | 4253 | 3293 | 3614 | 3008 | 3059 | 2482 | 2080 | 3912 | 4069 | 2787 | | 2721 | 3207 | 11 | 23 | 11 |
| SYN 1561 IPRO | 4230 | 2805 | 3880 | 3420 | 3283 | 2961 | 2201 | 4102 | 3777 | 3674 | | 2821 | 3378 | 5 | 14 | 11 |
| SYN 6x8 IPRO | 4238 | 2327 | 3614 | 3908 | 2863 | 3085 | 1956 | 3804 | 4082 | 3433 | | 3367 | 3334 | 6 | 15 | 11 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DM 67i70 IPRO | 4433 | 3008 | 3703 | | 3274 | | 2275 | 4343 | 4117 | 3402 | 3216 | 3509 | 3528 | 2 | 5 | 10 |
| DM 75i75 IPRO | 4524 | 3086 | 3909 | | 3465 | | 2154 | 4198 | 4764 | 4605 | 2839 | 3100 | 3664 | 1 | 1 | 10 |
| HO 74134 IPRO | 4695 | 2833 | 3806 | | 3662 | | 2299 | 3838 | 4146 | 3177 | 2499 | 3637 | 3459 | 3 | 8 | 10 |
| NK 80x20 IPRO | | 2209 | 3600 | | | | | | | | 2786 | | 2865 | 7 | 32 | 3 |
| NS 6859 IPRO | 4279 | 2580 | 3291 | | 3281 | | 2157 | 3551 | 3699 | 3455 | 3164 | 3396 | 3285 | 4 | 16 | 10 |
| NS 7709 IPRO | 4039 | 2318 | 3600 | | 3090 | | 2029 | 2350 | 3534 | | 2942 | 3032 | 2993 | 6 | 28 | 9 |
| SYN 7x1 IPRO | 3982 | 2285 | 3703 | | 3274 | | 2360 | 3937 | 3969 | 3243 | 2673 | 2866 | 3229 | 5 | 21 | 10 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 7890 IPRO | 4406 | 2742 | 3700 | | 3295 | | 1824 | 3584 | 4673 | 4766 | 2881 | 3484 | 3536 | 1 | 3 | 10 |
| CZ 7905 IPRO | 4309 | 2781 | 3700 | | 3288 | | 1841 | 3838 | 3600 | 4863 | 2551 | 3376 | 3415 | 2 | 10 | 10 |
| DM 8277 IPRO | 4285 | 2166 | 3800 | | 3290 | | 1938 | 3809 | 4404 | 4755 | 2651 | 2696 | 3379 | 5 | 13 | 10 |
| DM 8473 RR | | 2703 | | | | | | | | | | 2483 | 2593 | 7 | 33 | 2 |
| NS 8018 IPRO | 4072 | 2534 | 3700 | | 3096 | | 1768 | 4081 | 4253 | 4863 | 2702 | 3068 | 3414 | 3 | 11 | 10 |
| NS 8288 RG | 3728 | 2237 | 3500 | | 3560 | | 1424 | 3937 | 3600 | 4771 | 2613 | 2841 | 3221 | 6 | 22 | 10 |
| Tukuy RR | 4343 | 2443 | 3600 | | 2930 | | 1980 | 4104 | 4290 | 3940 | 2873 | 3549 | 3405 | 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 macroparcelas
Campana 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 | 2925 | 5 | 31 | 13 |
| ACA 5825 IPRO | 2774 | 2895 | 3524 | 3702 | 4002 | 1814 | 4569 | 3728 | 3829 | 3008 | 2947 | 2815 | 3731 | 2883 | 3301 | 2 | 19 | 14 |
| CZ 5907 IPRO | 2292 | 3276 | 3450 | 3977 | 3792 | 1769 | 4156 | 4203 | 3423 | 3154 | 2563 | 2553 | 4103 | 3570 | 3306 | 1 | 16 | 14 |
| RA 569 RR | 2293 | 2877 | 3278 | 3599 | 3619 | 1394 | 4499 | 3728 | 3174 | 2809 | 2015 | 2192 | 4155 | 2757 | 3028 | 4 | 30 | 14 |
| RA 5715 IPRO | 2396 | 3092 | 3360 | 3873 | 3938 | 1469 | 3991 | 3919 | 3767 | 3222 | 2644 | 2658 | 4186 | 3494 | 3286 | 3 | 21 | 14 |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60MS01 RR | 2211 | 3129 | 3450 | 3559 | 3792 | 1608 | 4511 | 4305 | 3553 | 2635 | 1975 | 2250 | 3586 | 3394 | 3140 | 15 | 29 | 14 |
| 62MS01 IPRO | 2529 | 3165 | 3130 | 3908 | 3730 | 1568 | 4651 | 3793 | 3545 | 2988 | 2075 | 2707 | 5622 | 3079 | 3321 | 9 | 14 | 14 |
| 66MS01 RR | 2904 | 3360 | 3939 | 3698 | 3823 | 1352 | 4914 | 4104 | 3701 | 3049 | 2418 | 2545 | 3275 | | 3314 | 10 | 15 | 13 |
| ACA 6720 IPRO | 2508 | | | | | | | | | | | | 4371 | | 3439 | 3 | 5 | 2 |
| Bioceres 6.51 IPRO | 2844 | 3254 | 3301 | 3280 | 3926 | 1556 | 4526 | 3998 | 3310 | 3185 | 2566 | 2449 | 3621 | 3082 | 3207 | 13 | 26 | 14 |
| CZ 6505 RR | 2898 | 3262 | 3555 | 3629 | 3874 | 1295 | 4933 | 3998 | | 3713 | 2643 | 2739 | 3884 | 3143 | 3351 | 7 | 12 | 13 |
| CZ 6806 IPRO | 2607 | 3261 | 3749 | 3535 | 3913 | 1628 | 4819 | 3842 | 2804 | 3856 | 3022 | 2459 | 4232 | 3292 | 3359 | 6 | 11 | 14 |
| DM 60i62 IPRO | 2666 | 3148 | 3852 | 3908 | 4193 | 1594 | 4765 | 4254 | 4222 | 3353 | 2865 | 2603 | 4095 | 3376 | 3492 | 1 | 2 | 14 |
| DM 63i64 IPRO | 2711 | 3357 | 3555 | 3768 | 3799 | 1482 | 4384 | 3998 | 3450 | 3137 | 2805 | 2831 | 3684 | 3320 | 3306 | 11 | 17 | 14 |
| DM 66r69 RR | 2949 | 3357 | 3677 | 3698 | 3695 | 1345 | 4678 | 3904 | 3442 | 3443 | 2646 | 2783 | 4675 | 3508 | 3414 | 4 | 6 | 14 |
| Ho 68i28 RR | 2456 | 3180 | 3239 | 3698 | 3971 | 1396 | 4685 | 3904 | 3578 | 2806 | 2688 | 2597 | 3900 | 3134 | 3231 | 12 | 23 | 14 |
| IS 62.1 IPRO | 2649 | 3451 | 3386 | 3698 | 3995 | 1906 | 4716 | 4203 | 3202 | 3646 | 2637 | 2483 | 4344 | 3877 | 3442 | 2 | 4 | 14 |
| NS 6120 IPRO | 2538 | 3068 | 3531 | 3768 | 3852 | 2171 | 4305 | 2665 | 3304 | 3316 | 3551 | 2585 | 4554 | 3499 | 3336 | 8 | 13 | 14 |
| NS 6721 IPRO | 2920 | 3254 | 3852 | 3559 | 3900 | 1869 | 5043 | 3904 | 3430 | 3856 | 2768 | 2743 | 3596 | 2984 | 3406 | 5 | 8 | 14 |
| RA 659 RR | 2349 | | | | | | | | | | | | 4007 | | 3178 | 14 | 28 | 2 |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AW 7720 IPRO | 2782 | 2924 | 3397 | 3729 | 3995 | 2264 | 5045 | 3653 | | 3431 | 2304 | 2422 | 3614 | 3406 | 3305 | 5 | 18 | 13 |
| CZ 7521 IPRO | 2785 | 3167 | 3977 | 3936 | 3799 | 1777 | 5173 | 4048 | 3115 | 3695 | 2881 | 2310 | 3201 | 3631 | 3392 | 4 | 9 | 14 |
| DM 67i70 IPRO | 2772 | 2883 | 3397 | 3457 | 3542 | 1968 | 5043 | 3801 | 3769 | 3972 | 2921 | 2629 | 4115 | 3495 | 3412 | 3 | 7 | 14 |
| DM 75i75 IPRO | 2818 | 2717 | 3977 | 4005 | 3948 | 2271 | 5154 | 4344 | 2925 | 4194 | 2877 | 2514 | 4186 | 3638 | 3541 | 1 | 1 | 14 |
| Ho 74i34 IPRO | 2761 | 3112 | 3977 | 3729 | 3888 | 1978 | 4792 | 3991 | 3501 | 4157 | 2675 | 2434 | 3351 | 4212 | 3468 | 2 | 3 | 14 |
| RA 7719 | 2917 | | | | | | | | | | | | 3682 | | 3299 | 6 | 20 | 2 |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACA 7890 IPRO | 2787 | 2878 | 3397 | 3695 | 4002 | 2041 | 4714 | 3801 | 3433 | 3556 | 2682 | 2724 | 3991 | 3727 | 3388 | 1 | 10 | 14 |
| CZ 7905 IPRO | 2743 | 2822 | 3314 | 3816 | 3875 | 2148 | 4544 | 3801 | 2872 | 2702 | 2783 | 2737 | 3717 | | 3221 | 4 | 25 | 13 |
| DM 8277 IPRO | 2469 | | | | | | | | | | | | 3893 | | 3181 | 5 | 27 | 2 |
| DM 8473 RR | 2180 | | | | | | | | | | | | 3523 | | 2851 | 6 | 32 | 2 |
| NS 8018 IPRO | 2718 | 2921 | 3646 | 3677 | 3888 | 1663 | 4432 | 3509 | 3243 | 3215 | 3014 | 2804 | 3432 | 3706 | 3276 | 2 | 22 | 14 |
| Tukuy RR | 2791 | 2705 | 3480 | 3365 | 3599 | 1372 | 4503 | 4289 | 2746 | 3411 | 2578 | 2588 | 4144 | 3569 | 3224 | 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. | |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|------------|---------|----|
| Grupo V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRV 56123 SCE | RR2BT ENLIST | | | | | | | | | | | | | 2355 | | 2355 | 4 | 31 | 1 | |
| CZ 5907 IPRO | RR2BT | 3965 | 3059 | 5459 | 4948 | 2454 | 3503 | 1560 | 2091 | 3161 | 2109 | 2766 | 3858 | 1387 | 4145 | 3176 | 2 | 20 | 14 | |
| RA 5217 RR | RR1 | | | 5718 | | | | | | | | | 3086 | 1327 | | 3377 | 1 | 6 | 3 | |
| RA 5715 IPRO | RR2BT | 4135 | 3056 | | 5429 | 2373 | 3405 | 1624 | 1709 | 3292 | 1940 | 2063 | | 1709 | 5155 | 2991 | 3 | 26 | 12 | |
| Grupo VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61S22 IPRO | RR2BT | | 3424 | | 5319 | 2128 | | 1802 | 2807 | 3642 | 1940 | 2204 | | 1872 | | 2793 | 14 | 27 | 9 | |
| ACA 64A80 GRYS | RR1 | | | | | | | | | | | | | 2700 | | 2700 | 15 | 28 | 1 | |
| ACA 6720 IPRO | RR2BT | 4036 | 3343 | 4475 | 4809 | 1752 | 3245 | 1391 | 2163 | | 1603 | 2845 | 3553 | 2159 | 4524 | 3069 | 12 | 23 | 13 | |
| ACA 6820 RR | RR1 | | | | | | | | | | | | | 2363 | | 2363 | 17 | 30 | 1 | |
| BRV 56222 E | RR1 ENLIST | 4204 | 3228 | | 5396 | 2477 | 3206 | 1132 | 1443 | 3026 | 1771 | 2506 | 3590 | 1953 | 5393 | 3025 | 13 | 24 | 13 | |
| CZ 6505 RR | RR1 | 3445 | 2892 | 4769 | 5075 | 1972 | 3625 | 1388 | 2667 | 3436 | 2193 | 2216 | 3459 | 2599 | 4437 | 3155 | 10 | 21 | 14 | |
| DM 60E60 E | RR1 ENLIST | | | | | | | | | | | | | 1773 | | 1773 | 18 | 32 | 1 | |
| DM 60I62 IPRO | RR2BT | 3782 | 3226 | 4991 | 5184 | 2219 | 3707 | 1986 | 2121 | 3161 | 1603 | 2316 | 3535 | 2201 | 4563 | 3185 | 9 | 19 | 14 | |
| DM 64E64 SE | RR1 ENLIST | 5083 | 3335 | 5279 | 5647 | 2064 | 3588 | 1789 | 2381 | 3504 | 2193 | 2641 | 3430 | 2224 | 5289 | 3461 | 3 | 5 | 14 | |
| IS 60.1 SE | RR1 ENLIST | 4158 | 3052 | 5446 | 5357 | 2322 | 3582 | 1739 | 1894 | 3029 | 2024 | 2151 | 3819 | 2219 | 5595 | 3313 | 5 | 8 | 14 | |
| IS 62.1 IPRO | RR2BT | 4407 | 3547 | 5333 | 5431 | 1970 | 3282 | 1710 | 2649 | 3362 | 2193 | 2448 | 3647 | 2117 | 4956 | 3361 | 4 | 7 | 14 | |
| NEO 61S22 IPRO | RR2BT | 4150 | | | | | | | | | | | | | | 4150 | 1 | 1 | 1 | |
| NEO 63S22 E | RR1 ENLIST | 4061 | 3328 | 5808 | 5385 | 2439 | 3464 | 907 | 2031 | 3161 | 1771 | 2260 | 3786 | 2738 | 4586 | 3266 | 7 | 11 | 14 | |
| NK 60x21 IPRO | RR2BT | 4215 | | 4484 | 5172 | | 3571 | 1691 | | | | | 1928 | 3525 | 2612 | 5173 | 3597 | 2 | 2 | 9 |
| NS 6212 IPRO | RR2BT | 3555 | 3224 | 5507 | 5090 | 2245 | 3817 | 1501 | 2527 | 3430 | 1771 | 2258 | 3463 | 2274 | 4564 | 3230 | 8 | 14 | 14 | |
| NS 6721 IPRO | RR2BT | 4155 | 3221 | 4912 | 5163 | 1882 | 3492 | 1864 | | 3298 | 1603 | 2320 | 3352 | 2353 | 5055 | 3282 | 6 | 9 | 13 | |
| RA 655 RR | RR1 | 4359 | 3120 | 5305 | 5066 | 1792 | 3281 | 1530 | 2640 | 3092 | 2060 | 2276 | 3424 | 1751 | 4183 | 3134 | 11 | 22 | 14 | |
| RA 659 RR | RR1 | | | | | | | | | | | | | 2672 | | 2672 | 16 | 29 | 1 | |
| Grupo VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZ 7521 IPRO | RR2BT | 4026 | 3274 | 5097 | 5009 | 1495 | 3532 | 1763 | 2639 | 3471 | 2484 | 1718 | 3706 | 2833 | 4604 | 3261 | 3 | 12 | 14 | |
| DM 67170 IPRO | RR2BT | 3831 | 2954 | 5161 | 5420 | 1683 | 3644 | 1488 | 3103 | 3332 | 2163 | 1965 | 3572 | 1953 | 4912 | 3227 | 5 | 15 | 14 | |
| DM 75175 IPRO | RR2BT | 3969 | 3272 | 4971 | 5064 | 1959 | 3734 | 1939 | 2720 | 3228 | 2003 | 2393 | 3722 | 2220 | 4708 | 3279 | 2 | 10 | 14 | |
| NK 69x22 IPRO | RR2BT | 3829 | | 4811 | 4844 | | 3831 | 2174 | 2909 | | | | 2223 | 3903 | 2145 | 4492 | 3516 | 1 | 4 | 10 |
| NS 7922 IPRO | RR2BT | 3942 | 2960 | 5214 | 5116 | 1752 | 3639 | 1998 | 2609 | 2935 | 2083 | 2230 | 3396 | 2942 | 4654 | 3248 | 4 | 13 | 14 | |
| RA 7719 RR | RR1 | 3586 | 2867 | 4183 | 4352 | 1546 | 3684 | 1882 | 2909 | 3126 | 2324 | 2372 | 3662 | 1540 | 3961 | 3000 | 6 | 25 | 14 | |
| Grupo VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80x20 IPRO | RR2BT | 4250 | | 4756 | 4714 | | 3319 | 2543 | 2992 | | | 2482 | 3726 | 2905 | 4100 | 3579 | 1 | 3 | 10 | |
| ACA 7890 IPRO | RR2BT | 3993 | 2957 | 5585 | 4708 | 1727 | 3466 | 1838 | 2712 | 3130 | 1843 | 2577 | 3671 | 2291 | 4356 | 3204 | 3 | 17 | 14 | |
| DM 8277 IPRO | RR2BT | 4223 | | | | | | | | | | | | 2183 | | 3203 | 4 | 18 | 2 | |
| Tukuy RR | RR1 | 4712 | 2749 | 5164 | 5062 | 1735 | 3525 | 1884 | 2042 | 3262 | 2325 | 2097 | 3778 | 2178 | 4790 | 3226 | 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.