

# Red Nacional de variedades de Arveja

Campaña 2019/2020

Coordinación: AER Arroyo Seco, EEA Oliveros, Centro Regional Santa Fe.



Prieto, G<sup>1</sup>; Alamo, JF<sup>11</sup>; Appella, C<sup>3</sup>; Casciani, A<sup>1</sup>; Espósito, A<sup>7</sup>;  
Gallego, JJ<sup>8</sup>; Introna, J<sup>4</sup>; Maggio, JC<sup>6</sup>; Mariño, J<sup>10</sup>; Mora, JC<sup>9</sup>; Nemoz,  
JP<sup>5</sup>; Orliacq, A<sup>2</sup>; Prece, N<sup>4</sup>; Ressia, M A<sup>5</sup>;

1 INTA Arroyo Seco  
2 Chacra Pasman  
3 INTA Barrow  
4 INTA Pergamino  
5 INTA Azul  
6 Agrar del Sur Balcarce

7 INTA Oliveros  
8 INTA Viedma  
9 INTA Los Antiguos  
10 INTA El Hoyo  
11 INTA Trancas

## Ambientes

Variedades	Color	Localidades (1) Provincia F. Siembra Obtendor	Pasman	Los Antiguos	Azul	Barrow	Viedma	Bogado	Pergamino	Balcarce	Oliveros	El Hoyo	Trancas	Media (3)	Sitios
			Buenos Aires 18/7/2019	Santa Cruz 22/10/2019	Buenos Aires 19/7/2019	Buenos Aires 24/7/2019	Río Negro 20/8/2019	Santa Fe 18/7/2019	Buenos Aires 25/7/2019	Buenos Aires 30/7/2019	Santa Fe 23/7/2019	Chubut 23/10/2019	Tucumán		
Reussite	Amarillo	Bioseminis	546	1537	2000	2446	1628	2367	2763	3168	3892	1655	740	<b>2068</b>	11
Yams	Amarillo	Bioseminis	402	1029	1221	1517	1653	2191	2307	1966	3491	2260	867	<b>1718</b>	11
Shamrock	Verde	Limagrain	621	927	1107	1877	1711	2523	2345	2597	3236	1295	387	<b>1693</b>	11
Meadow	Amarillo	AFA	478	1450	496	1124	1590	2818	2390	2138	2638	1130	701	<b>1541</b>	11
Viper	Verde	AFA	234	533	899	737	601	1699	2178	2436	3122	1195	785	<b>1311</b>	11
LT 1	Verde	Lihue Tue	513	941	1688	1694	1731	2454	2272	2560	2904	2985		<b>1974</b>	10
Facon	Verde	AFA	609	1198	1955	1660	1945	2506	2054	2122	3538		685	<b>1827</b>	10
Kingfisher	Verde	Limagrain	332	1417	626	1023	1337	2460	2477	2802	3716		643	<b>1683</b>	10
Bicentenario	Verde	Arves	416	979	1060	1047	1613	2045	1836	2706			530	1359	9
FCA 232	Verde	FCA-INTA			1395	605		1580	2279	2471	3661		543	<b>1790</b>	7
FCA 320	Amarillo	FCA-INTA		740				2090		2681	3344			<b>2214</b>	5
Media			461	1075	1245	1373	1534	2249	2290	2513	3354	1753	653		
Valor p			<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,045	<0,01	0,0255	<0,01	<0,01	-	-		
DMS			48	477	459,7	401	705	489	429	666	571	-	-		
CV			7	23,8	21,5	17,04	26,5	13	10,9	17,6	9,75	-	-		

(1) Las localidades están ordenadas de menor a mayor rinde medio de las variedades participantes

(2) Los datos de estas dos localidades fueron usadas para calcular los promedios, pero sólo se pudo cosechar un bloque

(3) Los promedios de las variedades están ordenados por el número de sitios en los que participaron, y luego de mayor a menor rinde medio