

Anticipo de resultados preliminares

El trabajo de campo se organizó siguiendo la metodología de barrido territorial para cubrir todas las zonas con actividad agrícola, ganadera y/o forestal de Argentina. Al 15 de marzo de 2019 se ha *barrido*² un total de **195 millones de hectáreas**, de las cuales 161,7 millones son destinadas al uso agropecuario y forestal mientras que los restantes 33,2 millones de hectáreas corresponden a otros usos. Como resultado de ese barrido fueron encuestadas **236.601 explotaciones agropecuarias** (EAP).

Cuadro 1. Superficie censada y explotaciones agropecuarias, en hectáreas y unidades. Datos al 15 de marzo de 2019

Total	Superficie censada		Eplotaciones agropecuarias (EAP)	
	Uso agropecuario y forestal	Terrenos no agropecuarios	Total	
	Hectáreas			Unidades
194.969.092	161.737.271	33.231.821		236.601

Nota: Los datos son un adelanto del operativo total y, por lo tanto, no son comparables con las cifras definitivas de censos nacionales agropecuarios de años anteriores.

Fuente: INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018 (CNA18).

El operativo censal cubrió la totalidad del territorio argentino; la desagregación provincial puede observarse en el cuadro 2.

Cuadro 2. Superficie censada por provincia, en hectáreas. Datos al 15 de marzo de 2019

Provincia	Total	Superficie barrida		
		EAP con límite definido (¹)	Otros agropecuarios (²)	No agropecuarios (³)
			Hectáreas	
Total	194.969.092	151.616.350	10.120.921	33.231.821
Buenos Aires	25.558.884	21.553.366	2.694.063	1.311.455
Catamarca	1.656.348	1.340.740	15.186	300.422
Córdoba	13.931.244	11.110.606	1.278.196	1.542.442
Corrientes	7.978.284	5.854.754	665.929	1.457.601
Chaco	6.677.949	5.568.281	367.412	742.256
Chubut	18.432.489	16.424.645	26.845	1.980.999
Entre Ríos	6.288.291	5.307.337	659.870	321.084
Formosa	5.514.105	4.464.018	63.116	986.972
Jujuy	1.482.150	1.331.351	4.489	146.310
La Pampa	11.055.598	10.717.818	117.873	219.907
La Rioja	6.471.417	3.121.072	121.097	3.229.247
Mendoza	7.697.242	6.434.860	196.348	1.066.034
Misiones	2.463.376	1.747.696	233.580	482.100
Neuquén	4.247.564	3.709.183	87.210	451.171
Río Negro	12.841.215	11.001.248	935.116	904.851
Salta	13.206.522	5.730.534	394.288	7.081.700
San Juan	1.922.524	689.261	11.857	1.221.406
San Luis	6.761.988	5.707.386	257.109	797.493
Santa Cruz	17.182.217	12.543.956	61.203	4.577.058
Santa Fe	10.741.072	8.988.191	1.185.232	567.649
Santiago del Estero	9.278.589	6.192.743	418.050	2.667.796
Tucumán	2.247.774	1.048.626	316.852	882.297
Tierra del Fuego	1.332.249	1.028.678	10.000	293.571

(¹) La EAP delimitada es aquella en la que se puede establecer la superficie total y la cantidad de parcelas censales que la conforman.

(²) Otros registros agropecuarios incluye los terrenos con destino agropecuario o forestal cuya resolución se encuentra pendiente (productores ausentes, que difirieron la entrevista, que deben censarse fuera del segmento censal, etc.).

(³) Comprende los terrenos que no tienen uso agropecuario ni forestal.

Nota: Los datos son un adelanto del operativo total y, por lo tanto, no son comparables con las cifras definitivas de censos nacionales agropecuarios de años anteriores.

Fuente: INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018 (CNA18).

El operativo de alcance nacional relevó todas las explotaciones agropecuarias (EAP) del país, independientemente de su tamaño, número de parcelas, orientación productiva, condición jurídica o tenencia de la tierra. Al 15 de marzo de 2019 se contabiliza un total de **389.353 registros censales**, de los cuales 236.601 corresponden a explotaciones agropecuarias. A ello deben sumarse 48.904 registros pendientes de incorporación (correspondientes a explotaciones agropecuarias ubicadas fuera del segmento censal que fueron derivados a otros censistas, productores ausentes, etc.) y 103.848 terrenos no agropecuarios. El detalle de su distribución provincial se puede observar en el Cuadro 3.

Cuadro 3. Explotaciones agropecuarias (EAP) y otros terrenos por provincia, en unidades. Datos al 15 de marzo de 2019

Provincias	Total registros	Terrenos agropecuarios		Terrenos no agropecuarios (¹)
		EAP	Otros registros agropecuarios (¹)	
Unidades				
Total	389.353	236.601	48.904	103.848
Buenos Aires	53.559	32.554	6.146	14.859
Catamarca	11.850	9.369	271	2.210
Córdoba	32.103	19.862	5.820	6.421
Corrientes	18.065	10.889	1.531	5.645
Chaco	19.034	11.613	2.027	5.394
Chubut	4.193	3.351	353	489
Entre Ríos	18.215	12.374	2.272	3.569
Formosa	11.391	7.857	370	3.164
Jujuy	8.813	7.441	476	896
La Pampa	7.406	6.743	280	383
La Rioja	8.496	4.795	348	3.353
Mendoza	43.887	21.010	6.470	16.407
Misiones	41.013	22.169	6.902	11.942
Neuquén	4.826	3.381	218	1.227
Río Negro	11.090	6.614	1.983	2.493
Salta	11.838	8.343	1.090	2.405
San Juan	7.964	5.083	317	2.564
San Luis	6.880	4.012	690	2.178
Santa Cruz	959	588	2	369
Santa Fe	23.273	19.214	1.093	2.966
Santiago del Estero	23.900	15.115	1.039	7.746
Tucumán	20.388	4.077	9.204	7.107
Tierra del Fuego	210	147	2	61

(¹) Otros registros agropecuarios incluye los terrenos con destino agropecuario o forestal cuya resolución se encuentra pendiente (productores ausentes, que difirieron la entrevista, que deben censarse fuera del segmento censal, etc.)

(²) Comprende los terrenos que no tienen uso agropecuario ni forestal.

Nota: Los datos son un adelanto del operativo total y, por lo tanto, no son comparables con las cifras definitivas de censos nacionales agropecuarios de años anteriores.

Fuente: INDEC. Censo Nacional Agropecuario 2018 (CNA18).

¹ La unidad estadística del CNA 2018 es la explotación agropecuaria (EAP) considerando que es la unidad de organización de la producción, con una base territorial, una superficie no menor a 500 m² dentro de los límites de una misma provincia y con un responsable que ejerce la dirección de la explotación asumiendo los riesgos productivos y económicos de la actividad. Se considera como EAP delimitada a aquella en la que se puede establecer la superficie total y la cantidad de parcelas censales que la conforman.

² Se están resolviendo aún situaciones de productores ausentes, con varias parcelas, residentes en áreas urbanas y otras de diversa complejidad.