



IV CENSO NACIONAL AGROPECUARIO 2012

IV CENAGRO



Resultados Preliminares

Lima, diciembre de 2012



IV Censo Nacional Agropecuario 2012 (IV CENAGRO)

Resultados Preliminares

Lima, diciembre de 2012

Instituto Nacional de Estadística e Informática

Av. General Garzón N° 658, Jesús María, Lima 11 PERÚ

Teléfonos: (511) 433-8398 431-1340 Fax: 433-3591

Web: www.inei.gob.pe

Diciembre, 2012

Impreso en los talleres gráficos de:

Punto & Grafía S.A.C.

Av. Del Río 113 - Pueblo Libre

Teléfono : 332-2328

Tiraje : 1000 Ejemplares

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2013-00322

Presentación

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en cumplimiento de su objetivo de suministrar información estadística oportuna y confiable, pone a disposición del público en general el documento **“IV Censo Nacional Agropecuario 2012: Resultados Preliminares”**.

El IV Censo Nacional Agropecuario (IV CENAGRO) constituye una de las fuentes de información estadística más importante, dado que proporcionará datos actualizados para el mejor conocimiento de la base productiva agropecuaria del país. Esta investigación estadística se aplicó del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2012, recopilando información de todas las unidades agropecuarias existentes en el territorio nacional, a fin de determinar su ubicación, características y las parcelas que la componen.

El presente documento está estructurado en tres capítulos que presentan los aspectos generales del IV CENAGRO, los resultados preliminares del número de unidades agropecuarias, parcelas, población de ganado vacuno, ovino, porcino, alpacas y pollos de engorde, mostrando su evolución en los últimos operativos censales, según departamento, región natural, pisos altitudinales y redes hidrográficas. Asimismo se muestran las características técnicas de la investigación.

El INEI expresa su reconocimiento a los productores agropecuarios que colaboraron brindando la información que ha permitido la provisión de estadísticas actualizadas sobre importantes aspectos del sector agrario del país.

Lima, diciembre de 2012

Instituto Nacional de Estadística e Informática

Contenido

Presentación	3
Resumen Ejecutivo	9
1. ASPECTOS GENERALES	13
1.1 Antecedentes	13
1.2 Base legal del IV CENAGRO	14
2. RESULTADOS PRELIMINARES	17
2.1 UNIDADES AGROPECUARIAS	17
2.1.1 Evolución del número de unidades agropecuarias de 1961 al 2012	17
2.1.2 Número de unidades agropecuarias en los censos de 1994 y 2012, según departamento	18
2.1.3 Número de unidades agropecuarias, según región natural	22
2.1.4 Número de unidades agropecuarias, según piso altitudinal	22
2.1.5 Número de unidades agropecuarias, según red hidrográfica y cuenca	23
2.2 PARCELAS	25
2.2.1 Número de parcelas, según departamento	25
2.2.2 Número de parcelas, según región natural	28
2.2.3 Número de parcelas, según piso altitudinal	28
2.2.4 Número de parcelas, según red hidrográfica y cuenca	29
2.3 PROMEDIO DE PARCELAS	31
2.3.1 Evolución del promedio de parcelas por unidad agropecuaria de 1961 al 2012	31
2.3.2 Número promedio de parcelas por unidad agropecuaria en los censos de 1994 y 2012, según departamento	31
2.3.3 Número promedio de parcelas por unidad agropecuaria, según región natural	35
2.3.4 Número promedio de parcelas por unidad agropecuaria, según piso altitudinal	35
2.3.5 Número promedio de parcelas por unidad agropecuaria, según red hidrográfica y cuenca	36
2.4 POBLACIÓN DE GANADO VACUNO	37
2.4.1 Variación de la población de ganado vacuno de 1961 al 2012	37
2.4.2 Población de ganado vacuno en los censos de 1994 y 2012, según departamento	37
2.4.3 Población de ganado vacuno, según región natural	42
2.4.4 Población de ganado vacuno, según piso altitudinal	42
2.4.5 Población de ganado vacuno, según red hidrográfica y cuenca	43
2.5 POBLACIÓN DE GANADO OVINO	45
2.5.1 Variación de la población de ganado ovino de 1961 al 2012	45
2.5.2 Población de ganado ovino en los censos de 1994 y 2012, según departamento	45
2.5.3 Población de ganado ovino, según región natural	50
2.5.4 Población de ganado ovino, según piso altitudinal	50
2.5.5 Población de ganado ovino, según red hidrográfica y cuenca	51

2.6	POBLACIÓN DE GANADO PORCINO	53
2.6.1	Variación de la población de ganado porcino de 1961 al 2012	53
2.6.2	Población de ganado porcino en los censos de 1994 y 2012, según departamento.....	53
2.6.3	Población de ganado porcino, según región natural	57
2.6.4	Población de ganado porcino, según piso altitudinal.....	58
2.6.5	Población de ganado porcino, según red hidrográfica y cuenca	58
2.7	POBLACIÓN DE ALPACAS	60
2.7.1	Variación de la cantidad de alpacas de 1961 al 2012	60
2.7.2	Población de alpacas en los censos de 1994 y 2012, según departamento	60
2.7.3	Población de alpacas, según región natural.....	64
2.7.4	Población de alpacas, según piso altitudinal.....	65
2.7.5	Población de alpacas, según red hidrográfica y cuenca	65
2.8	POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE.....	67
2.8.1	Variación de pollos de engorde de 1961 al 2012	67
2.8.2	Población de pollos de engorde en los censos de 1994 y 2012, según departamento.....	67
2.8.3	Población de pollos de engorde, según región natural	71
2.8.4	Población de pollos de engorde, según piso altitudinal.....	72
2.8.5	Población de pollos de engorde, según red hidrográfica y cuenca	72
3.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICO METODOLÓGICAS.....	77
	GLOSARIO DE TERMINOS	81
	ANEXO ESTADÍSTICO	85



Resumen Ejecutivo

RESUMEN EJECUTIVO

A treinta días de haber finalizado la operación de campo del IV Censo Nacional Agropecuario (IV CENAGRO) ejecutado entre el 15 de octubre y el 15 de noviembre del presente año, el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) pone a disposición del país los Resultados Preliminares con la finalidad de cubrir, de manera preliminar, la gran demanda de información estadística estructural agropecuaria.

Los resultados preliminares han sido obtenidos sobre la base de los informes diarios de avance de las entrevistas que el personal de campo iba ingresando día a día, a través de Internet, al Sistema de Monitoreo y Seguimiento de Procesos, diseñado especialmente para el monitoreo y seguimiento de la Operación de Campo, identificar grados de avance y hacer frente a dificultades mediante la adopción de decisiones inmediatas y oportunas, acorde al progreso de las entrevistas.

El IV CENAGRO ratifica la tendencia ascendente de unidades agropecuarias a través del tiempo en el Perú, así en 1961 año del I Censo Nacional Agropecuario había en el país 879 mil 432 unidades agropecuarias, este número ha ido creciendo en forma significativa hasta llegar a 2 millones 292 mil 772 en el año 2012.

A nivel nacional se han registrado 2 millones 292 mil 772 unidades agropecuarias con un total de 5 millones 136 mil 43 parcelas, lo que arroja un promedio de 2,2 parcelas por unidad agropecuaria.

A nivel departamental, el IV CENAGRO revela que Cajamarca es el departamento con mayor cantidad de unidades agropecuarias (345 mil 351), seguido de Puno (219 mil 798) y de Áncash (176 mil 684), departamentos ubicados en la región de la Sierra. Es necesario, tener en consideración que a nivel de resultados preliminares, no se ha incluido la información sobre la superficie de las unidades agropecuarias, con esta variable el orden indicado podría variar. Madre de Dios (7 mil 106) y Tumbes (8 mil 268) son los departamentos con menor número de unidades agropecuarias respectivamente.

Puno es el departamento con mayor cantidad de parcelas (807 mil 979) junto con ello, es el que mayor promedio de parcelas por unidad agropecuaria presenta, (3,7) lo cual indica que tiene el mayor índice de fragmentación.

Respecto a la distribución de unidades agropecuarias, según las ocho regiones naturales del Perú del geógrafo Javier Pulgar Vidal, basada en la altitud sobre el nivel del mar, es la región Quechua, ubicada entre los 2301 y los 3500 m.s.n.m. íntegramente en la región natural Sierra, la que mayor cantidad de unidades agropecuarias concentra (746 mil 498) equivalente a 32,6 %, mientras que la región Omagua, en la Selva baja, bajo los 500 m.s.n.m., concentra solo 152 mil 87, equivalente al 6,6 % del total de unidades agropecuarias.

En cuanto al inventario de ganado, referido a las especies de vacuno, porcino, alpaca y pollos de engorde, el crecimiento es constante en estas especies, en 1961 existían 3 millones 116 mil 58 vacunos, 1 millón 74 mil 458 porcinos, 2 millones 523 mil 649 alpacas y 5 millones 111 mil 976 pollos de engorde. En cambio, en el IV CENAGRO se han registrado 5 millones 37 mil 499 vacunos, 2 millones 58 mil 319 porcinos, 3 millones 592 mil 249 alpacas y 86 millones 770 mil 610 pollos de engorde. A diferencia del ganado ovino, en 1961 existían 23 millones 621 mil 914, en cambio en el IV CENAGRO se han registrado 9 millones 341 mil 721 ovinos.

La región de la Sierra concentra el 54,2 % de ganado porcino, el 35,9% la Costa y el 9,9 % en la Selva. La proporción de existencia de alpacas, es significativamente mayor en la Sierra con el 99,9%. Por el contrario, en la Costa se encuentra la mayor proporción de pollos de engorde 93,9% y entre la Sierra y la Selva solo el 6,1%.

La existencia de ganado vacuno es bastante diferenciada entre los departamentos del país, sin embargo, Cajamarca presenta la mayor concentración con el 14,0 %, de los vacunos existentes. Similar comportamiento presenta el ganado ovino siendo el departamento de Puno con mayor cantidad de ovinos (2 millones 36 mil 687), equivalente al 21,8 %. En cuanto al ganado porcino, Lima es el departamento donde existe la mayor cantidad con 429 mil 123, que equivale al 20,8 %. De las 3 millones 592 mil 249 alpacas registradas, el departamento de Puno concentra el 39,7 % con 1 millón 427 mil 816. Lima es el departamento donde existe la mayor cantidad de pollos de engorde con el 58,8%, es decir, 51 millones 56 mil 264 aves de los 86 millones 770 mil 610 registrados.



1.

Aspectos Generales

1. ASPECTOS GENERALES

El IV Censo Nacional Agropecuario constituye una de las fuentes de información estadística más importantes, dado que proporciona datos actualizados para el mejor conocimiento de la estructura agraria del país. El conocimiento de la nueva estructura agraria obtenida mediante el IV Censo Nacional Agropecuario, permitirá la formulación de planes de desarrollo y la adopción de políticas que coadyuven a mejorar el nivel de vida de la población vinculada a las actividades agropecuarias.

1.1 ANTECEDENTES

A la fecha, se han realizado en el país cuatro censos agropecuarios, en 1961, 1972, 1994 y 2012. Habiendo transcurrido dieciocho años desde la realización del último censo, y dadas las profundas transformaciones ocurridas en el agro nacional durante ese período, resulta necesario conocer las características e implicancias de estos cambios.

De conformidad con la Ley N° 13248 “Ley de Censos”, en el año 1961 se realizó el Primer Censo Nacional Agropecuario (I CENAGRO), que se levantó en forma conjunta con los Censos Nacionales: VI de Población y I de Vivienda. A toda persona que declaró ser productor agropecuario se le aplicó la cédula del I CENAGRO, registrándose 879 mil 432 unidades agropecuarias.

En 1972, después de once años, se levantó el Segundo Censo Nacional Agropecuario (II CENAGRO), durante un período de veinte días y en forma independiente a los Censos Nacionales: VII de Población y II de Vivienda que se realizaron también en el mismo año.

El II CENAGRO dio como resultado 1 millón 390 mil 874 unidades agropecuarias.

En 1994, después de veintiún años se ejecutó el Tercer Censo Nacional Agropecuario (III CENAGRO), durante un periodo de 30 días, un año después de ejecutarse el IX Censo de Población y IV de Vivienda (1993). El III CENAGRO dio como resultado 1 millón 764 mil 666 unidades agropecuarias, 35 millones 637 mil 808 has. de superficie total y 5 millones 476 mil 977 has. de superficie agrícola.

1.2 BASE LEGAL DEL IV CENAGRO

Mediante el Decreto de Urgencia N° 055-2011 del 14 de octubre de 2011, se declaró de interés y de prioridad nacional el levantamiento del IV Censo Nacional Agropecuario (IV CENAGRO) y se encargó al Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) su ejecución. El Ministerio de Agricultura y el Instituto Nacional de Estadística e Informática efectuaron de manera conjunta su planeamiento, organización y dirección.

Mediante Resolución Suprema N° 004-2012-AG, el Ejecutivo estableció el funcionamiento y composición de la Comisión Consultiva del IV Censo Nacional Agropecuario, que estuvo a cargo de apoyar y asesorar la preparación y ejecución de esta actividad.



2.

*Resultados
Preliminares*

2. RESULTADOS PRELIMINARES

2.1 UNIDADES AGROPECUARIAS

2.1.1 EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS DE 1961 AL 2012

El IV CENAGRO comparado con el I Censo de 1961, mostró un crecimiento de 161,0% unidades agropecuarias, es decir, en los últimos 51 años el incremento de estas unidades fue de 1 millón 413 mil 340, algo menor al crecimiento de la población entre estos mismo años, que fue de 177,0%.

El aumento del número de unidades agropecuarias registrado en el Perú a lo largo de este medio siglo, ratifica la vocación de la población rural que prefiere a la actividad agropecuaria como medio de generación de sus ingresos.

En el I Censo, las entrevistas se realizaron en la vivienda del productor agropecuario en razón de que los censos nacionales de ese año: población, vivienda y agropecuario se ejecutaron en un solo operativo, por lo que se censó al productor agropecuario si declaraba dedicarse a la actividad agrícola o pecuaria al responder las preguntas del censo de población. Desde el II CENAGRO la metodología aplicada consiste en entrevistar al productor en su parcela.

Cuadro N° 2.1

Número de unidades agropecuarias, según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Unidades Agropecuarias		
	Total	Diferencia	Variación porcentual
I / 1961	879 432		-
II / 1972	1 390 874	511 442	58,2
III / 1994	1 764 666	373 792	26,9
IV / 2012	2 292 772	528 106	29,9

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.1.2 NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

El IV CENAGRO registra un incremento de unidades agropecuarias del 29,9% respecto al III CENAGRO, es decir, el número de estas unidades aumentó en 528 mil 106 por el mayor dinamismo del sector agrario, como producto de los tratados de libre comercio, mejora en la infraestructura de riego y fundamentalmente de la infraestructura vial.

El departamento de Tacna es el que mayor incremento de unidades agropecuarias presenta en el IV CENAGRO, pasando de 8 mil 889 en el año 1994 a 22 mil 728 en el 2012, lo cual significa un crecimiento de una vez y media (155,7 %). Los cinco departamentos con mayor crecimiento de unidades agropecuarias después de Tacna son: Cajamarca (72,0%), Moquegua (57,1%), Áncash (54,4%), San Martín (44,4%) y Amazonas (44,2%), en cambio, los cinco departamentos con menor crecimiento de unidades agropecuarias son: Lima (6,2%), Ica (12,9%), Pasco (13,3%), Huánuco (14,0%) y Junín (14,5%).

El departamento de Huancavelica es el único que presenta un decrecimiento (9,8 %) de unidades agropecuarias entre los censos de 1994 y 2012.

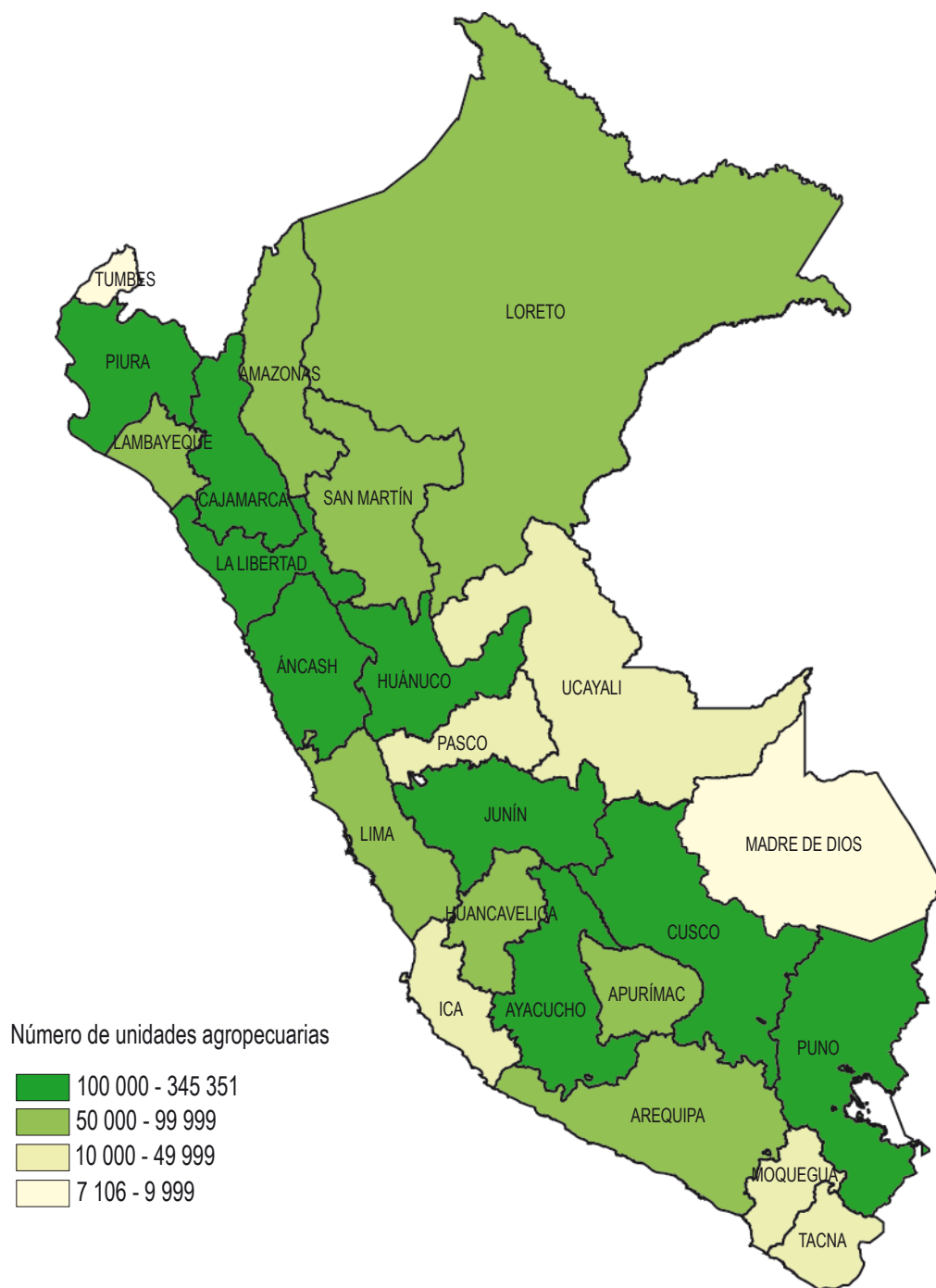
Cuadro N° 2.2

Número de unidades agropecuarias, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

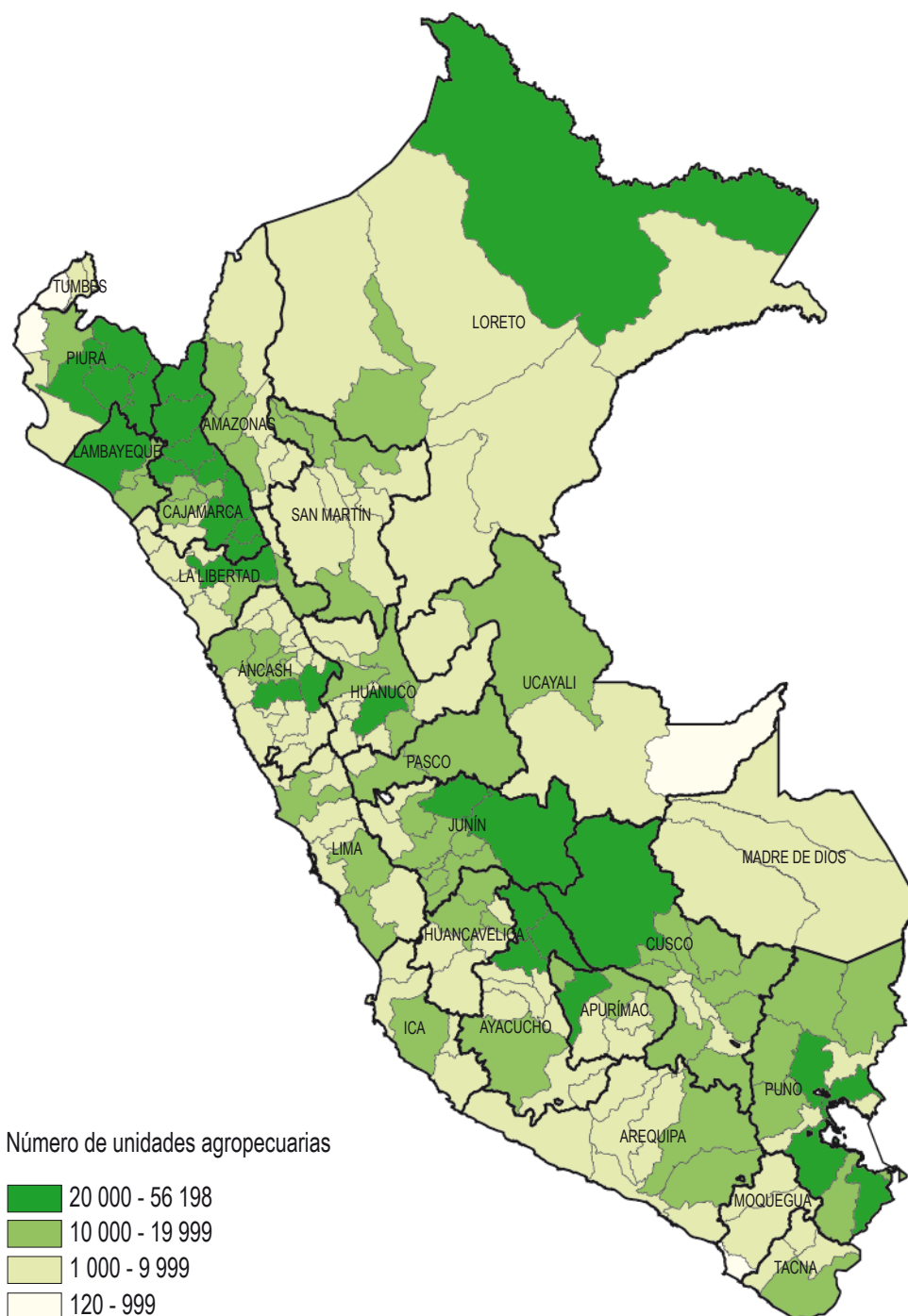
Departamento	Unidades Agropecuarias			
	Censo 1994	Censo 2012	Diferencia	Variación porcentual
Total	1 764 666	2 292 772	528 106	29,9
Amazonas	48 173	69 457	21 284	44,2
Áncash	114 454	176 684	62 230	54,4
Apurímac	68 778	83 736	14 958	21,7
Arequipa	45 424	58 316	12 892	28,4
Ayacucho	88 646	121 271	32 625	36,8
Cajamarca	200 780	345 351	144 571	72,0
Cusco	146 437	174 555	28 118	19,2
Huancavelica	86 777	78 271	-8 506	-9,8
Huánuco	93 626	106 759	13 133	14,0
Ica	28 845	32 560	3 715	12,9
Junín	120 312	137 779	17 467	14,5
La Libertad	96 722	129 329	32 607	33,7
Lambayeque	45 646	60 352	14 706	32,2
Lima	76 346	81 093	4 747	6,2
Loreto	58 141	68 375	10 234	17,6
Madre de Dios	5 597	7 106	1 509	27,0
Moquegua	9 605	15 092	5 487	57,1
Pasco	28 500	32 283	3 783	13,3
Piura	114 126	145 282	31 156	27,3
Puno	186 209	219 798	33 589	18,0
San Martín	63 966	92 397	28 431	44,4
Tacna	8 889	22 728	13 839	155,7
Tumbes	7 009	8 268	1 259	18,0
Ucayali	21 658	25 930	4 272	19,7

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, SEGÚN PROVINCIA, 2012



VARIACIÓN DEL NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS POR RESULTADO CENSAL DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO



2.1.3 NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL

La distribución de las unidades agropecuarias a nivel de región natural muestra que la Sierra concentra el mayor número con 1 millón 473 mil 672 (64,2%), seguido de la Selva con 457 mil 969 (20,0%) y la Costa con 361 mil 131 (15,8%).

Cuadro N° 2.3

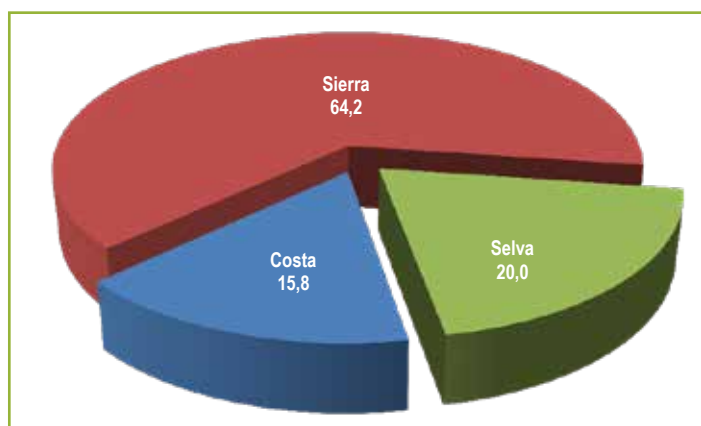
Número de unidades agropecuarias, según región natural, 2012

Región natural	Unidades Agropecuarias
Total	2 292 772
Costa	361 131
Sierra	1 473 672
Selva	457 969

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

Gráfico N° 2.1

Porcentaje de unidades agropecuarias, según región natural, 2012



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.1.4 NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

A nivel de piso altitudinal, las regiones Quechua y Suni son las que concentran el mayor número de unidades agropecuarias, con 746 mil 498 (32,6%) y 458 mil 539 (20,0%) respectivamente; le sigue la región Yunga con 378 mil 306 (16,5%) unidades agropecuarias. La región Janca registra el menor número de unidades agropecuarias con 4 mil 408 (0,2%).

Cuadro N° 2.4
Número de unidades agropecuarias,
según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Unidades Agropecuarias
Total		2 292 772
Costa o Chala	0 - 500	267 436
Yunga	501 - 2300	378 306
Quechua	2301 - 3500	746 498
Suni o Jalca	3501 - 4000	458 539
Puna	4001 - 4800	174 292
Janca o Cordillera	> 4800	4 408
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	111 206
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	152 087

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.1.5 NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo a las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, éstas concentran 1 millón 600 mil 769 (69,8%); a su vez la red hidrográfica del Amazonas concentra mayor cantidad de unidades agropecuarias (1 millón 46 mil 170).

En la red hidrográfica del Pacífico (106 cuencas), de las diez cuencas que tienen la mayor cantidad de unidades agropecuarias, la cuenca del Río Santa concentra el 23,1%, mientras que las cuencas Jequetepeque y Chicama (Dpto. de La Libertad) reúnen al 14,6% de unidades agropecuarias.

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), de las diez cuencas que tienen la mayor cantidad de unidades agropecuarias, las intercuenas 0157, 0173 y 0171 de la cuenca Callacame, concentran el 36,5%. La cuenca del Río Azángaro agrupa el 12,0% de unidades agropecuarias.

En la red hidrográfica del Amazonas (86 cuencas), de las diez cuencas que tienen mayor cantidad de unidades agropecuarias, la cuenca del Río Mantaro representa el 15,9% y las intercuenas Alto Maraón IV y V concentran el 22,3% de unidades agropecuarias.

Cuadro N° 2.5

Número de unidades agropecuarias, según Red hidrográfica y Cuenca^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades Agropecuarias
Total	1 600 769
Red hidrográfica del Pacífico	379 257
Cuenca Santa	87 576
Cuenca Piura	76 033
Cuenca Chira	46 282
Cuenca Jequetepeque	31 846
Cuenca Chancay-Lambayeque	27 078
Cuenca Chicama	23 656
Cuenca Motupe	23 489
Cuenca Moche	22 529
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	20 563
Cuenca Camaná	20 205
Red hidrográfica del Titicaca	175 342
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	36 795
Intercuenca Ramis	22 824
Cuenca Azángaro	21 017
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	18 529
Cuenca Huancané	18 000
Cuenca Ilave	14 074
Cuenca Pucará	13 991
Cuenca Coata	12 354
Cuenca Ilpa	9 011
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	8 747
Red hidrográfica del Amazonas	1 046 170
Cuenca Mantaro	166 777
Intercuenca Alto Marañón V	135 537
Cuenca Urubamba	118 039
Intercuenca Alto Marañón IV	97 875
Cuenca Crisnejas	94 268
Cuenca Pampas	91 884
Intercuenca Alto Apurímac	91 312
Cuenca Chamaya	89 657
Intercuenca Alto Huallaga	85 517
Cuenca Perené	75 304

1/ Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.2 PARCELAS

2.2.1 NÚMERO DE PARCELAS, SEGÚN DEPARTAMENTO

A nivel departamental, el IV CENAGRO revela que Puno es el departamento con mayor número de parcelas (807 mil 979), seguido por Cajamarca (532 mil 432), Áncash (503 mil 432) y luego Cusco (464 mil 453), departamentos ubicados en la región de la Sierra. Estos cuatro departamentos concentran el 44,9% del total de parcelas a nivel nacional.

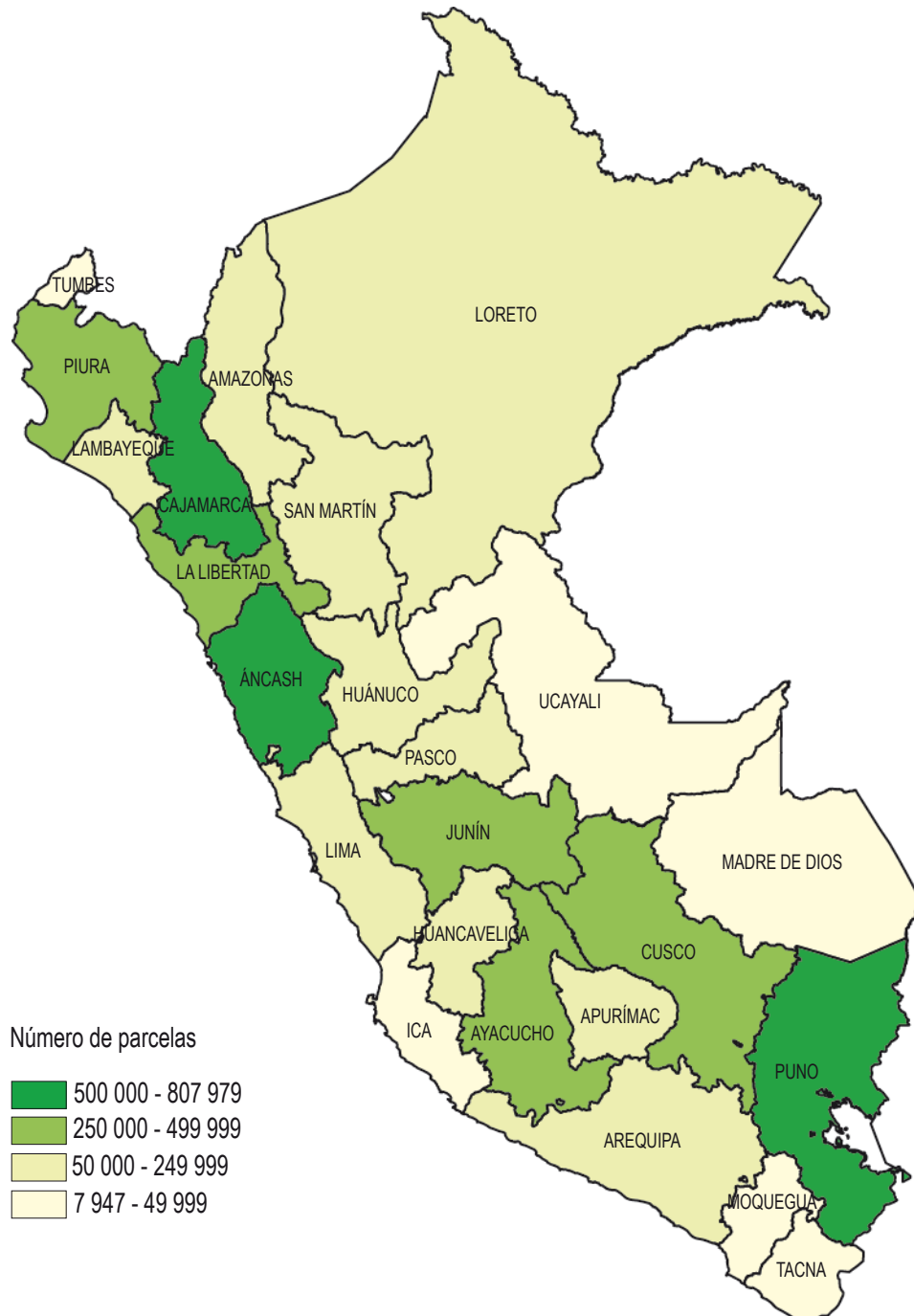
Los departamentos con menor número de parcelas son Ucayali (31 mil 707), Tumbes (10 mil 938) y Madre de Dios (7 mil 947).

Cuadro N° 2.6
Número de parcelas, según departamento, 2012

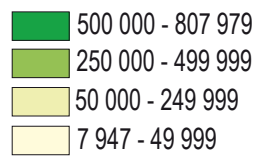
Departamento	Parcelas
Total	5 136 043
Amazonas	133 769
Áncash	503 966
Apurímac	240 388
Arequipa	139 310
Ayacucho	310 501
Cajamarca	532 432
Cusco	464 453
Huancavelica	219 051
Huánuco	207 362
Ica	47 737
Junín	321 903
La Libertad	267 103
Lambayeque	85 728
Lima	167 597
Loreto	95 646
Madre de Dios	7 947
Moquegua	44 440
Pasco	73 448
Piura	259 115
Puno	807 979
San Martín	118 301
Tacna	45 222
Tumbes	10 938
Ucayali	31 707

Fuente: INEI - Censo Nacional Agropecuario

NÚMERO DE PARCELAS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



Número de parcelas



NÚMERO DE PARCELAS, SEGÚN PROVINCIA, 2012



2.2.2 NÚMERO DE PARCELAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL

La distribución de las parcelas según región natural muestra que la Sierra concentra el mayor número con 3 millones 947 mil 970 (76,9%), seguida de la Selva con 630 mil 877 (12,3%) y la Costa con 557 mil 196 (10,8%).

Cuadro N° 2.7

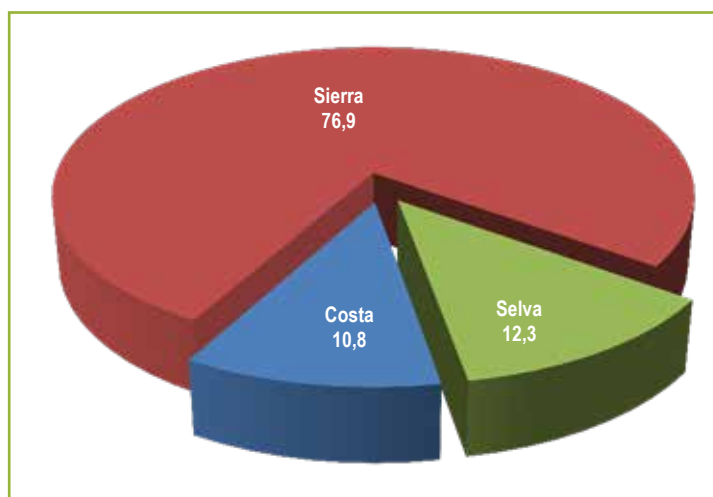
Número de parcelas, según región natural, 2012

Región natural	Parcelas
Total	5 136 043
Costa	557 196
Sierra	3 947 970
Selva	630 877

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

Gráfico N° 2.2

Porcentaje de parcelas, según región natural, 2012



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.2.3 NÚMERO DE PARCELAS, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

Según los pisos altitudinales, las regiones Quechua y Suni son las que concentran el mayor número de parcelas, 1 millón 790 mil 374 (34,9%) y 1 millón 556 mil 525 (30,3%) respectivamente. A su vez la región Janca con 5 mil 574 (0,10%) y Rupa Rupa con 142 mil 350 (2,8%), registran el menor número de parcelas.

Cuadro N° 2.8
Número de parcelas, según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Parcelas
Total		5 136 043
Costa o Chala	0 - 500	389 781
Yunga	501 - 2300	622 411
Quechua	2301 - 3500	1 790 374
Suni o Jalca	3501 - 4000	1 556 525
Puna	4001 - 4800	427 347
Janca o Cordillera	> 4800	5 574
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	142 350
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	201 681

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.2.4 NÚMERO DE PARCELAS, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, estas concentran 3 millones 901 mil 235 parcelas a nivel nacional (76,0%).

En la red hidrográfica del Pacífico (106 cuencas), la cuenca del Río Santa concentra 236 mil 443 (30,6%) parcelas, mientras que las cuencas Piura y Chira tienen 143 mil 711 (18,6%) y 71 mil 404 (9,2%) parcelas, respectivamente.

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), la Intercuenca 0157 y la 0173 de la cuenca Callacame concentran 174 mil 702 (24,5%) y 144 mil 382 (20,2%) parcelas, respectivamente. Le sigue la cuenca del río llave con el 13,2% de parcelas.

En la red hidrográfica del Amazonas (86 cuencas), la cuenca del Río Mantaro concentra 479 mil 204 (19,8%) parcelas, mientras que sumando las parcelas de las intercuenas Alto Marañón IV y V, hay 522 mil 280 (21,6%) parcelas.

Cuadro N° 2.9
Número de parcelas, según Red hidrográfica y Cuenca ^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Parcelas
Total	3 901 235
Red hidrográfica del Pacífico	772 358
Cuenca Santa	236 443
Cuenca Piura	143 711
Cuenca Chira	71 404
Cuenca Jequetepeque	52 520
Cuenca Chancay-Lambayeque	38 566
Cuenca Chicama	59 345
Cuenca Motupe	35 202
Cuenca Moche	54 474
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	27 530
Cuenca Camaná	53 163
Red hidrográfica del Títicaca	713 199
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	174 702
Intercuenca Ramis	81 972
Cuenca Azángaro	30 501
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	144 382
Cuenca Huancané	74 137
Cuenca llave	94 020
Cuenca Pucará	19 450
Cuenca Coata	21 443
Cuenca Ilpa	19 364
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	53 228
Red hidrográfica del Amazonas	2 415 678
Cuenca Mantaro	479 204
Intercuenca Alto Marañón V	367 714
Cuenca Urubamba	328 707
Intercuenca Alto Marañón IV	154 566
Cuenca Crisnejas	145 254
Cuenca Pampas	259 580
Intercuenca Alto Apurímac	239 510
Cuenca Chamaya	145 642
Intercuenca Alto Huallaga	160 425
Cuenca Perené	135 076

^{1/} Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.3 PROMEDIO DE PARCELAS

2.3.1 EVOLUCIÓN DEL PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA DE 1961 AL 2012

La comparación de los resultados preliminares del IV CENAGRO respecto al I CENAGRO, muestra un crecimiento de unidades agropecuarias en 161%, y en menor proporción el número de parcelas (68%), es decir, en 51 años el incremento fue más de 2 millones de parcelas.

Cabe señalar que las proporciones no han variado críticamente. La gran concentración se mantiene, así como el minifundio, específicamente en la región natural de la Sierra. El promedio de parcelas en los tres censos anteriores fue mayor a 3 parcelas por unidad agropecuaria y en el IV CENAGRO disminuyó a 2,2.

Cuadro N° 2.10

Promedio de parcelas por unidad agropecuaria,
según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria
I / 1961	3,5
II / 1972	3,4
III / 1994	3,2
IV / 2012	2,2

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios

2.3.2 PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

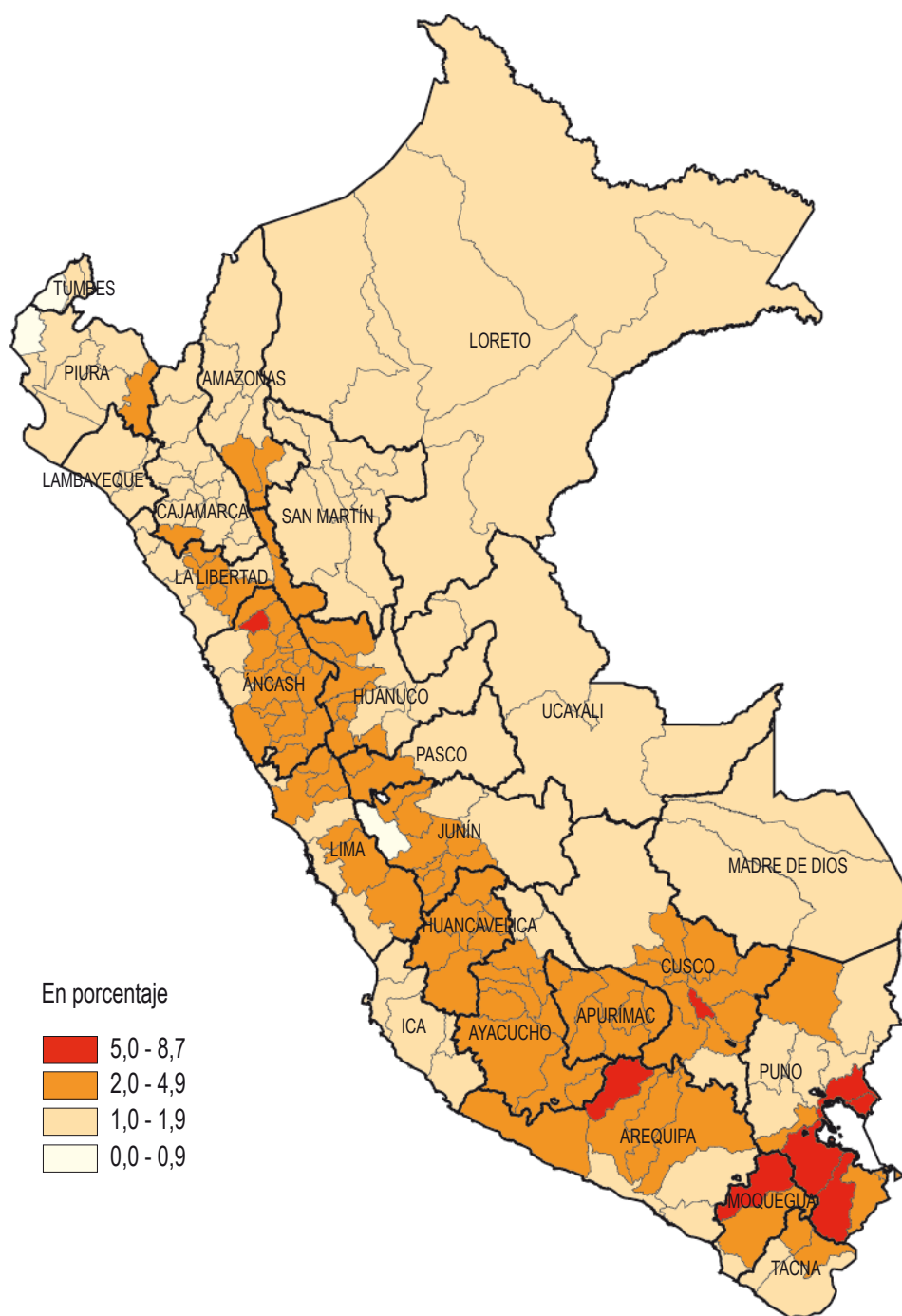
Según los resultados preliminares del IV CENAGRO, Puno presenta el mayor promedio de parcelas por unidad agropecuaria (3,7), seguido por los departamentos de Áncash, Apurímac y Moquegua, con el mismo promedio (2,9). Al comparar estos resultados con el III CENAGRO se observa el mismo comportamiento del promedio, es decir, Puno fue el departamento con mayor promedio (9,2), seguido de los departamentos de Apurímac (4,0), Huancavelica (3,8) y Moquegua (3,7).

De igual forma, en ambos censos, los departamentos de Madre de Dios y Ucayali presentan el menor promedio de parcelas por unidad agropecuaria.

PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, SEGÚN PROVINCIA, 2012



Cuadro N° 2.11

Promedio de parcelas por unidad agropecuaria, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

Departamento	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	
	Censo 1994	Censo 2012
Total	3,2	2,2
Amazonas	2,1	1,9
Áncash	3,2	2,9
Apurímac	4,0	2,9
Arequipa	2,3	2,4
Ayacucho	3,3	2,6
Cajamarca	2,0	1,5
Cusco	3,1	2,7
Huancavelica	3,8	2,8
Huánuco	2,3	1,9
Ica	1,5	1,5
Junín	3,2	2,3
La Libertad	2,0	2,1
Lambayeque	1,5	1,4
Lima	2,7	2,1
Loreto	1,3	1,4
Madre de Dios	1,0	1,1
Moquegua	3,7	2,9
Pasco	3,1	2,3
Piura	2,0	1,8
Puno	9,2	3,7
San Martín	1,2	1,3
Tacna	2,7	2,0
Tumbes	1,3	1,3
Ucayali	1,1	1,2

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.3.3 PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, SEGÚN REGIÓN NATURAL

El promedio de parcelas por unidad agropecuaria a nivel de región natural muestra que la Sierra es la que tiene el mayor promedio con 2,7, le sigue la Costa con 1,5 y la Selva con 1,4 parcelas por unidad agropecuaria.

Cuadro N° 2.12
Promedio de parcelas por unidad agropecuaria,
según región natural, 2012

Región natural	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria
Total	2,2
Costa	1,5
Sierra	2,7
Selva	1,4

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.3.4 PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

A nivel de piso altitudinal, las regiones Suni (3,4), Puna (2,5) y Quechua (2,4), son las que presentan los mayores promedios de parcelas por unidad agropecuaria, todas ellas ubicadas en la Sierra. A su vez, las regiones Janca, Rupa Rupa y Omagua, presentan un mismo promedio de parcelas por unidad agropecuaria de 1,3.

Cuadro N° 2.13
Promedio de parcelas por unidad agropecuaria,
según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria
Total		2,2
Costa o Chala	0 - 500	1,5
Yunga	501 - 2300	1,6
Quechua	2301 - 3500	2,4
Suni o Jalca	3501 - 4000	3,4
Puna	4001 - 4800	2,5
Janca o Cordillera	> 4800	1,3
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	1,3
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	1,3

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.3.5 PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, la red hidrográfica del Titicaca presenta el mayor promedio de parcelas por unidad agropecuaria (4,1).

En la red hidrográfica del Pacífico (106 cuencas), las cuencas del Río Santa (2,7), Camaná (2,6), Chicama (2,5) y Moche (2,4), son las que tienen los mayores promedios de parcelas por unidad agropecuaria.

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), la Intercuenca 0173 (7,8) y la 0171 (6,1) de la cuenca Callaccame, al igual que la cuenca llave (6,7), son las que presentan los mayores promedios de parcelas por unidad agropecuaria.

En la red hidrográfica del Amazonas (86 cuencas), la cuenca del Río Mantaro (2,9), Cuenca Urubamba y Pampas (2,8), Intercuenca Alto Marañón V (2,7) y Alto Apurímac (2,6), son las que presentan los mayores promedios de parcelas por unidad agropecuaria.

Cuadro N° 2.14
Promedio de parcelas por unidad agropecuaria, según Red hidrográfica y Cuenca^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades Agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria
Red hidrográfica del Pacífico	379 257	772 358	2,0
Cuenca Santa	87 576	236 443	2,7
Cuenca Piura	76 033	143 711	1,9
Cuenca Chira	46 282	71 404	1,5
Cuenca Jequetepeque	31 846	52 520	1,6
Cuenca Chancay-Lambayeque	27 078	38 566	1,4
Cuenca Chicama	23 656	59 345	2,5
Cuenca Motupe	23 489	35 202	1,5
Cuenca Moche	22 529	54 474	2,4
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	20 563	27 530	1,3
Cuenca Camaná	20 205	53 163	2,6
Red hidrográfica del Titicaca	175 342	713 199	4,1
Intercuenca 0157 (Cuenca Callaccame)	36 795	174 702	4,7
Intercuenca Ramis	22 824	81 972	3,6
Cuenca Azángaro	21 017	30 501	1,5
Intercuenca 0173 (Cuenca Callaccame)	18 529	144 382	7,8
Cuenca Huancané	18 000	74 137	4,1
Cuenca llave	14 074	94 020	6,7
Cuenca Pucará	13 991	19 450	1,4
Cuenca Coata	12 354	21 443	1,7
Cuenca Ilpa	9 011	19 364	2,1
Intercuenca 0171 (Cuenca Callaccame)	8 747	53 228	6,1
Red hidrográfica del Amazonas	1 046 170	2 415 678	2,3
Cuenca Mantaro	166 777	479 204	2,9
Intercuenca Alto Marañón V	135 537	367 714	2,7
Cuenca Urubamba	118 039	328 707	2,8
Intercuenca Alto Marañón IV	97 875	154 566	1,6
Cuenca Crisnejas	94 268	145 254	1,5
Cuenca Pampas	91 884	259 580	2,8
Intercuenca Alto Apurímac	91 312	239 510	2,6
Cuenca Chamaya	89 657	145 642	1,6
Intercuenca Alto Huallaga	85 517	160 425	1,9
Cuenca Perené	75 304	135 076	1,8

1/ Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.4 POBLACIÓN DE GANADO VACUNO

2.4.1 VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE GANADO VACUNO DE 1961 AL 2012

El IV CENAGRO muestra que en el país existen 5 millones 37 mil 499 cabezas de ganado vacuno, de toda edad y raza. Si bien existe un crecimiento cuantitativo de esta especie de 1961 al presente, la proporción está en descenso, ya que entre 1961 y 1972 creció 22,3%; entre 1972 y 1994 en 18,0% y entre 1994 y 2012 en solo 12,1%.

Cuadro N° 2.15

Población de ganado vacuno, según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Ganado vacuno		
	Total	Diferencia	Variación porcentual
I / 1961	3 116 058	-	-
II / 1972	3 810 130	694 072	22,3
III / 1994	4 495 263	685 133	18,0
IV / 2012	5 037 499	542 236	12,1

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

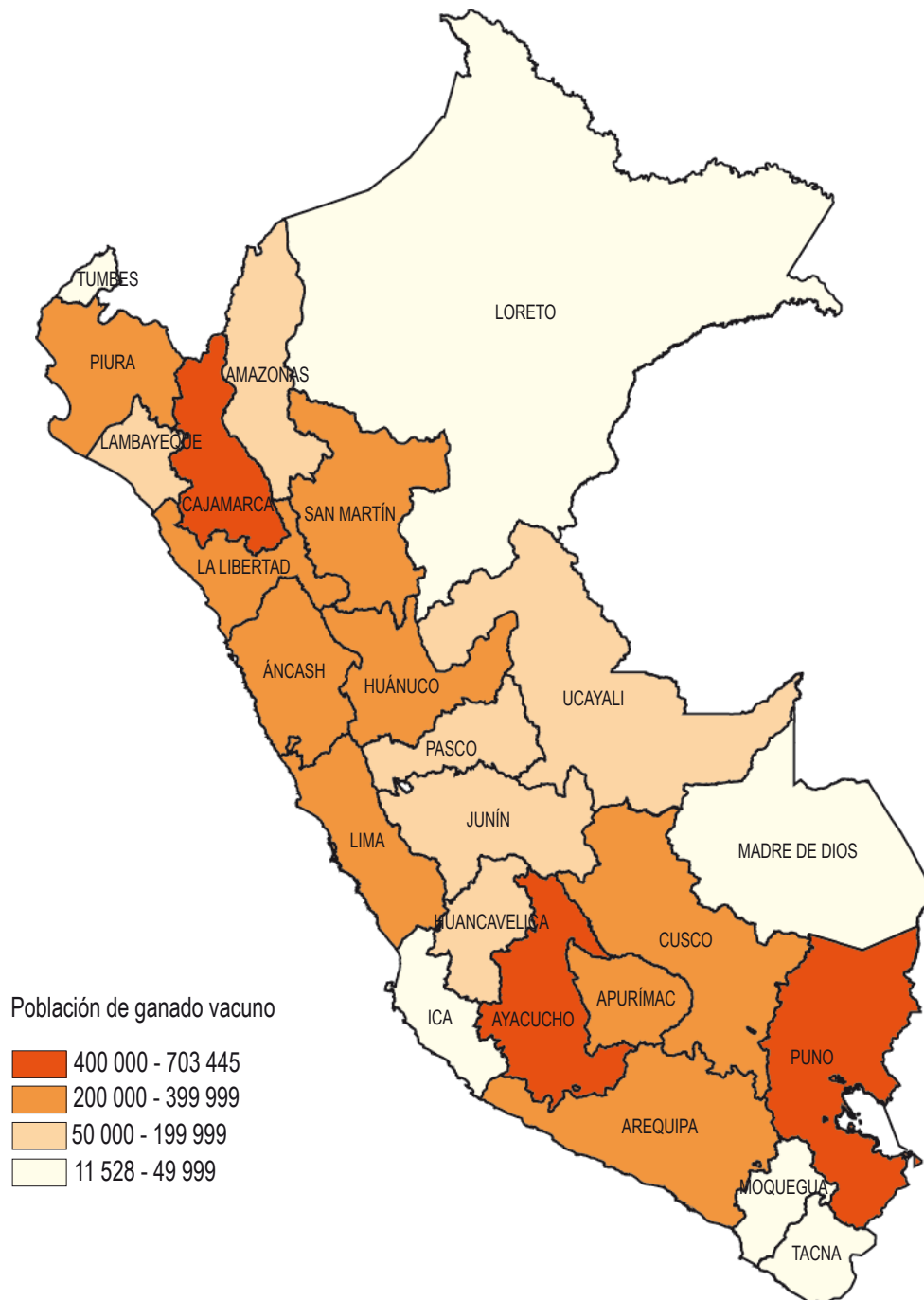
2.4.2 POBLACIÓN DE GANADO VACUNO EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

El IV CENAGRO muestra que existe un incremento de más de medio millón de cabezas de vacunos (542 236) entre los años 1994 y 2012, que equivale al 12,1%.

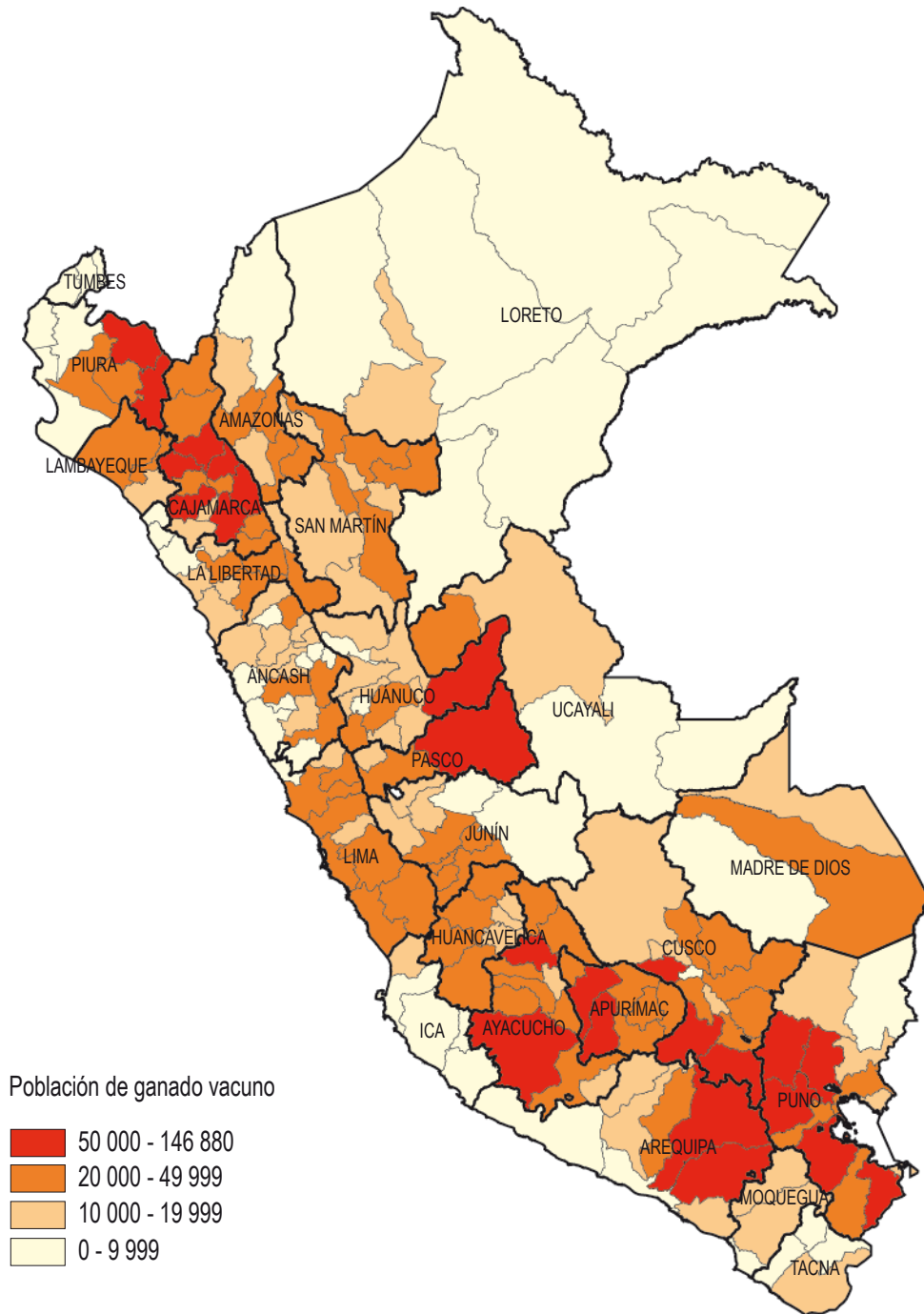
Los departamentos donde tradicionalmente se cría ganado vacuno en el país, presentan un marcado crecimiento entre el IV y III CENAGRO. Así tenemos, que el departamento de Cajamarca se incrementa en un 16,3%, Arequipa en 26,1%, Ayacucho en 33,3% y Lima en 35,0%.

El IV CENAGRO revela que la selva peruana, constituida por los departamentos de Loreto, Madre de Dios, San Martín y Ucayali, es la región que registra el mayor crecimiento de ganado vacuno, ya que la variación entre 1994 y 2012 es del 92,1% en estos departamentos.

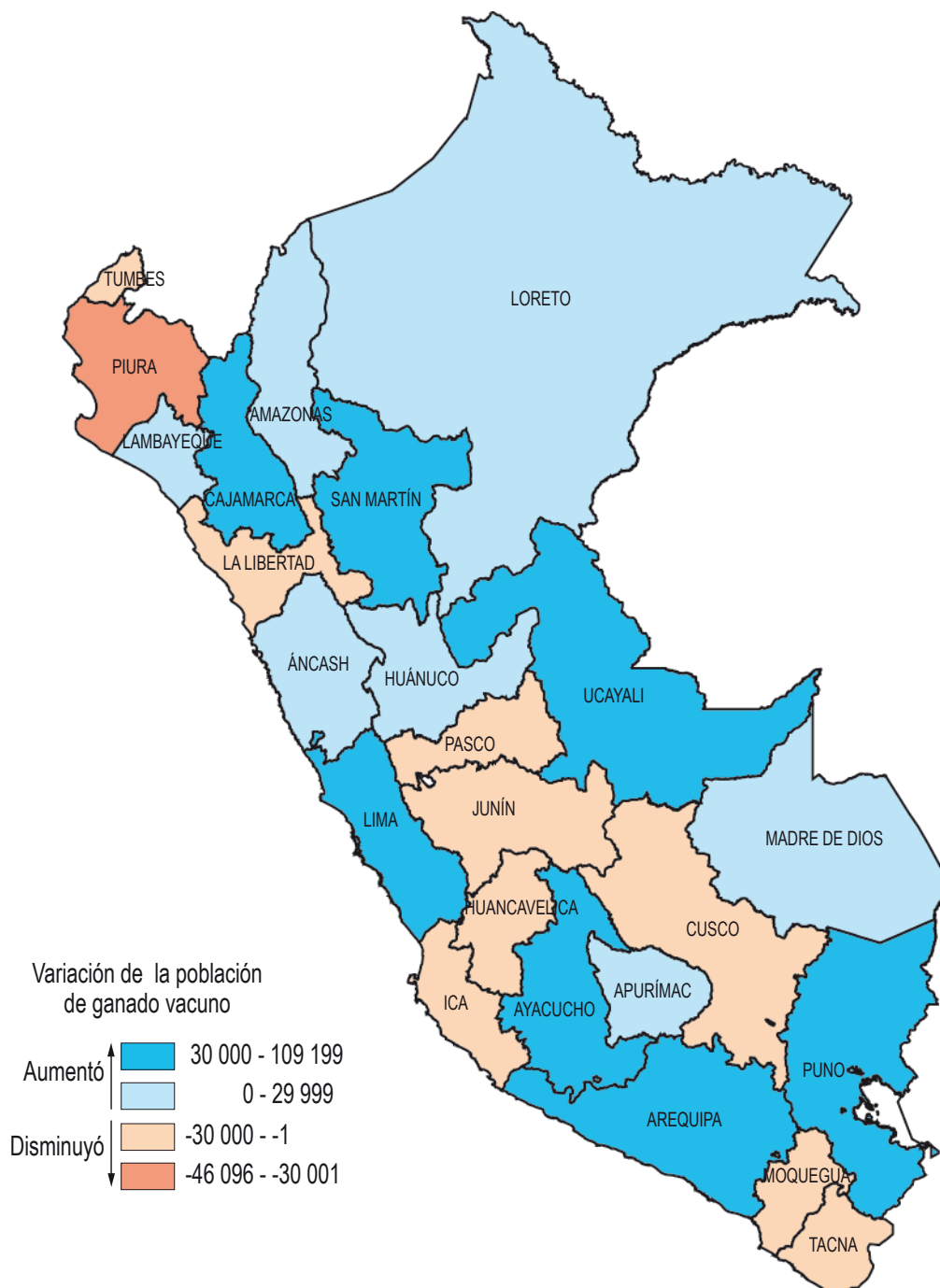
POBLACIÓN DE GANADO VACUNO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



POBLACIÓN DE GANADO VACUNO, SEGÚN PROVINCIA, 2012



VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE GANADO VACUNO POR RESULTADO CENSAL DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO



Cuadro N° 2.16

Población de ganado vacuno, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

Departamento	Ganado vacuno			
	Censo 1994	Censo 2012	Diferencia	Variación porcentual
Total	4 495 263	5 037 499	542 236	12,1
Amazonas	139 267	153 092	13 825	9,9
Áncash	267 861	272 065	4 204	1,6
Apurímac	275 854	290 381	14 527	5,3
Arequipa	180 199	227 171	46 972	26,1
Ayacucho	302 859	403 640	100 781	33,3
Cajamarca	604 699	703 445	98 746	16,3
Cusco	405 508	396 392	-9 116	-2,2
Huancavelica	203 533	182 751	-20 782	-10,2
Huánuco	199 108	249 038	49 930	25,1
Ica	40 831	31 691	-9 140	-22,4
Junín	210 170	189 330	-20 840	-9,9
La Libertad	218 638	212 897	-5 741	-2,6
Lambayeque	83 745	93 511	9 766	11,7
Lima	215 189	290 477	75 288	35,0
Loreto	24 557	39 174	14 617	59,5
Madre de Dios	28 197	48 924	20 727	73,5
Moquegua	27 600	25 253	-2 347	-8,5
Pasco	87 211	105 150	17 939	20,6
Piura	248 566	202 470	-46 096	-18,5
Puno	547 180	606 961	59 781	10,9
San Martín	112 586	221 785	109 199	97,0
Tacna	29 995	20 935	-9 060	-30,2
Tumbes	15 039	11 528	-3 511	-23,3
Ucayali	26 871	59 438	32 567	121,2

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.4.3 POBLACIÓN DE GANADO VACUNO, SEGÚN REGIÓN NATURAL

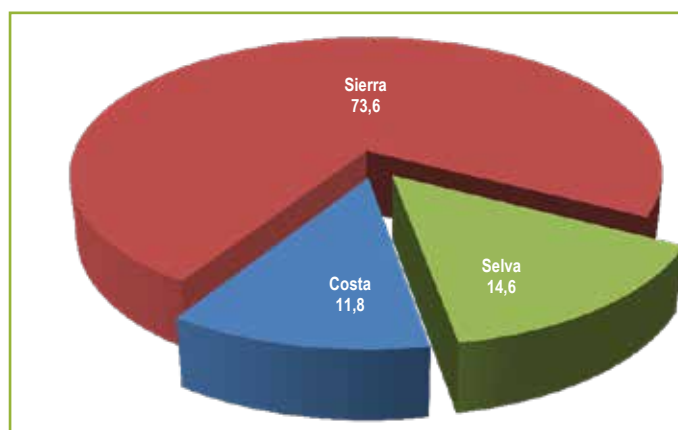
La distribución de la población de ganado vacuno a nivel de región natural muestra que la Sierra concentra el mayor número de cabezas con 3 millones 705 mil 822 (73,6%), le siguen la Selva con 735 mil 829 (14,6%) y la Costa con 595 mil 848 (11,8%).

Cuadro N° 2.17
Población de ganado vacuno, según región natural, 2012

Región natural	Ganado vacuno
Total	5 037 499
Costa	595 848
Sierra	3 705 822
Selva	735 829

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

Gráfico N° 2.3
Porcentaje de ganado vacuno, según región natural, 2012



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.4.4 POBLACIÓN DE GANADO VACUNO, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

Las regiones Quechua y Suni concentran la mayor población de ganado vacuno con 1 millón 601 mil 576 (31,8%) y 1 millón 289 mil 697 (25,6%), respectivamente; le sigue la región Yunga con 637 mil 46 cabezas de ganado vacuno (12,6%). La región Janca con 10 mil 921 cabezas (0,2%), registra la menor población de ganado vacuno.

Cuadro N° 2.18

Población de ganado vacuno, según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Ganado vacuno
Total		5 037 499
Costa o Chala	0 - 500	371 871
Yunga	501 - 2300	637 046
Quechua	2301 - 3500	1 601 576
Suni o Jalca	3501 - 4000	1 289 697
Puna	4001 - 4800	612 815
Janca o Cordillera	> 4800	10 921
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	145 187
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	368 386

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.4.5 POBLACIÓN DE GANADO VACUNO, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, éstas concentran 3 millones 345 mil 462 (66,4%) del total de cabezas de ganado vacuno.

En la red hidrográfica del Pacífico compuesta por 106 cuencas, la cuenca del Río Santa concentra 115 mil 963 cabezas de ganado vacuno (17,6%), mientras que las cuencas Camaná y Piura tienen 90 mil 607 (13,7%) y 87 mil 878 (13,3%), respectivamente.

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), la cuenca Pucará concentra 103 mil 510 cabezas de ganado vacuno (19,5%), le sigue la cuenca Azángaro con 92 mil 481 (17,5%).

En la red hidrográfica del Amazonas (86 cuencas), la Intercuenca Alto Apurímac reúne 406 mil 131 de cabezas de ganado vacuno (18,8%), le sigue cuenca del Río Mantaro con 339 mil 961 (15,8%).

Cuadro N° 2.19

Población de ganado vacuno, según Red hidrográfica y Cuenca^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Ganado vacuno
Total	3 345 462
Red hidrográfica del Pacífico	660 045
Cuenca Santa	115 963
Cuenca Piura	87 878
Cuenca Chira	73 426
Cuenca Jequetepeque	77 757
Cuenca Chancay-Lambayeque	82 214
Cuenca Chicama	46 008
Cuenca Motupe	34 587
Cuenca Moche	29 700
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	21 905
Cuenca Camaná	90 607
Red hidrográfica del Titicaca	529 608
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	57 340
Intercuenca Ramis	59 561
Cuenca Azángaro	92 481
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	31 124
Cuenca Huancané	39 718
Cuenca llave	49 251
Cuenca Pucará	103 510
Cuenca Coata	53 730
Cuenca Ilpa	32 894
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	9 999
Red hidrográfica del Amazonas	2 155 809
Cuenca Mantaro	339 961
Intercuenca Alto Marañón V	227 067
Cuenca Urubamba	188 962
Intercuenca Alto Marañón IV	211 134
Cuenca Crisnejas	146 941
Cuenca Pampas	289 047
Intercuenca Alto Apurímac	406 131
Cuenca Chamaya	188 076
Intercuenca Alto Huallaga	108 312
Cuenca Perené	50 178

1/ Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.5 POBLACIÓN DE GANADO OVINO

2.5.1 VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE GANADO OVINO DE 1961 AL 2012

El IV CENAGRO revela una disminución de ganado lanar en el país de 1961 al 2012, con un total de 14 millones 280 mil 193 cabezas de ganado ovino. Se precisa que en cada año censal se registra un descenso o reducción de la población ovina en el país.

Cuadro N° 2.20

Población de ganado ovino, según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Ganado ovino		
	Total	Diferencia	Variación porcentual
I / 1961	23 621 914		-
II / 1972	12 809 084	-10 812 830	-45,8
III / 1994	12 085 683	-723 401	-5,6
IV / 2012	9 341 721	-2 743 962	-22,7

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios

2.5.2 POBLACIÓN DE GANADO OVINO EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

Entre los dos últimos censos agropecuarios, diecisiete departamentos del país han reducido su población de ganado lanar, principalmente en Puno (34,5%), Junín (29,2%), Huancavelica (26,3%), Cajamarca (25,9%), Cusco (24,4%), Pasco (21,3%), Huánuco (17,2%), Arequipa (16,8%) y Lima (16,6%). En cambio, se incrementó la población de ovinos en los departamentos de: Apurímac (5,1%), Tumbes (25,9%), Moquegua (36,3%), Ucayali (53,4%), Lambayeque (58,7%), Loreto (60,3%) y Madre de Dios (110,7%).

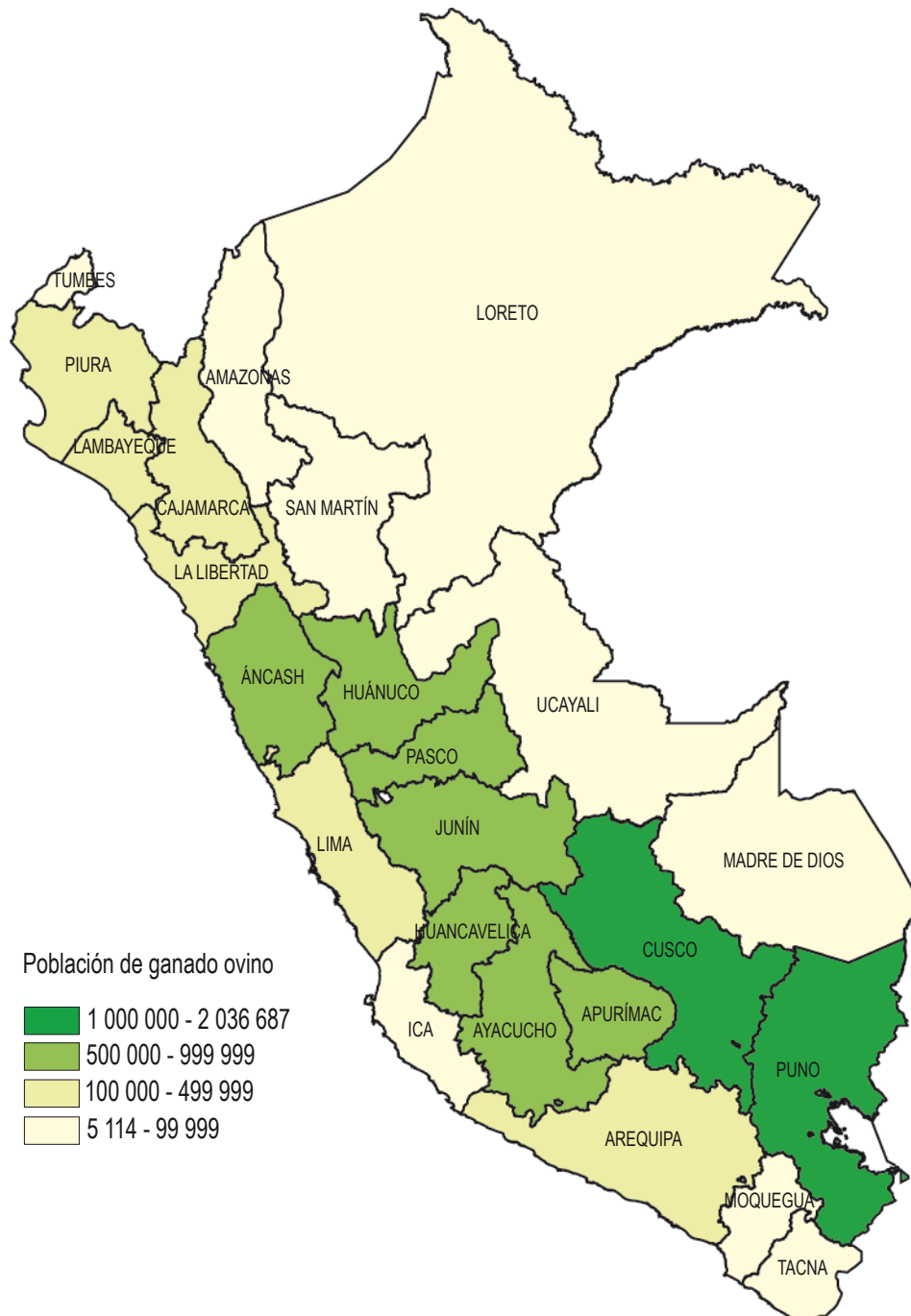
Cuadro N° 2.21

Población de ganado ovino, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

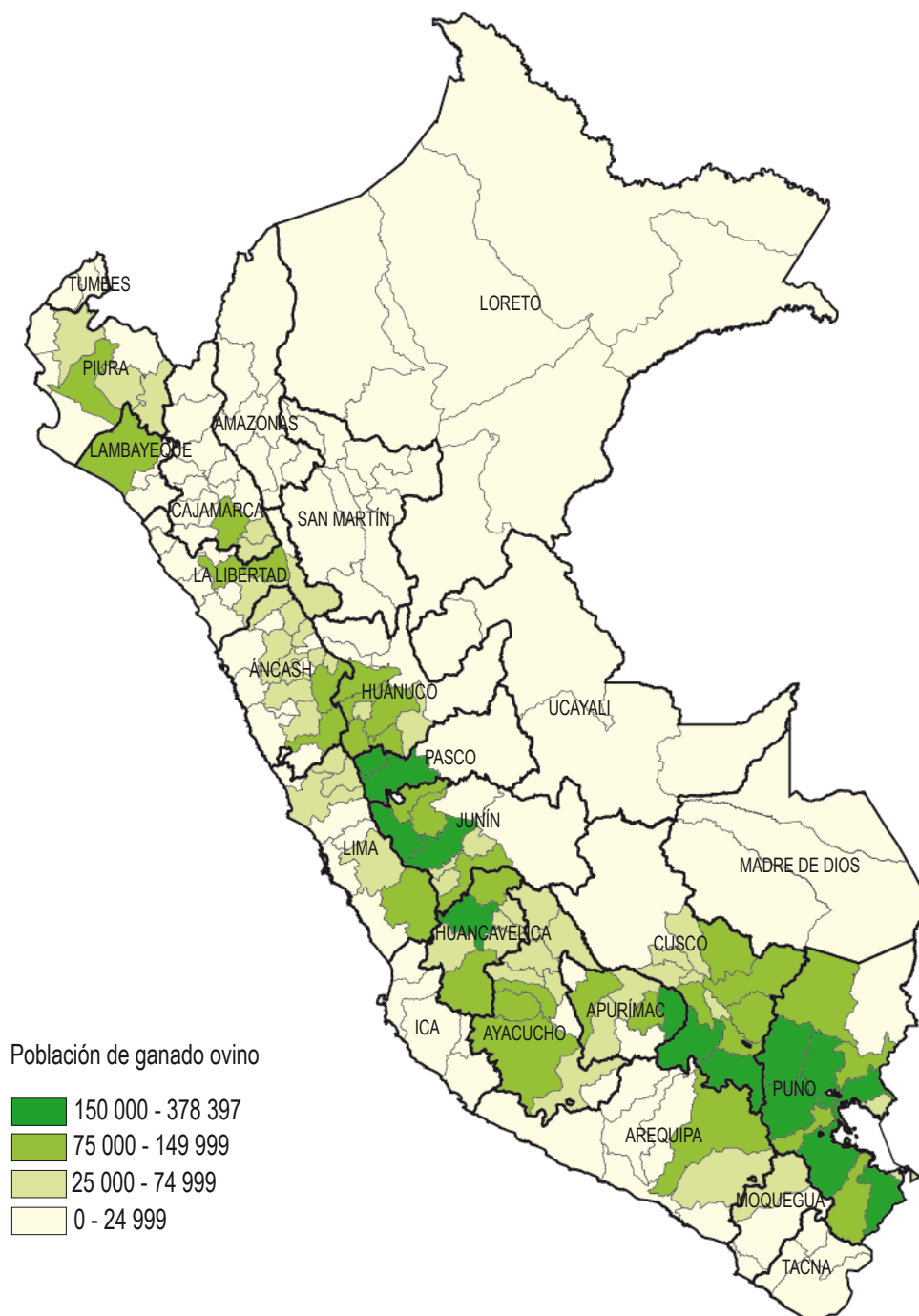
Departamento	Ganado ovino			
	Censo 1994	Censo 2012	Diferencia	Variación porcentual
Total	12 085 683	9 341 721	-2 743 962	-22,7
Amazonas	27 180	11 388	-15 792	-58,1
Áncash	780 709	669 227	-111 482	-14,3
Apurímac	477 068	501 492	24 424	5,1
Arequipa	269 754	224 525	-45 229	-16,8
Ayacucho	689 290	603 429	-85 861	-12,5
Cajamarca	355 749	263 610	-92 139	-25,9
Cusco	1 599 979	1 208 799	-391 180	-24,4
Huancavelica	851 837	628 159	-223 678	-26,3
Huánuco	807 091	668 560	-138 531	-17,2
Ica	34 959	30 722	-4 237	-12,1
Junín	1 197 589	847 867	-349 722	-29,2
La Libertad	407 178	342 617	-64 561	-15,9
Lambayeque	79 463	126 143	46 680	58,7
Lima	348 157	290 522	-57 635	-16,6
Loreto	3 190	5 114	1 924	60,3
Madre de Dios	4 230	8 912	4 682	110,7
Moquegua	40 880	55 722	14 842	36,3
Pasco	685 010	538 929	-146 081	-21,3
Piura	250 307	227 234	-23 073	-9,2
Puno	3 111 246	2 036 687	-1 074 559	-34,5
San Martín	17 232	7 022	-10 210	-59,3
Tacna	38 533	32 507	-6 026	-15,6
Tumbes	4 922	6 197	1 275	25,9
Ucayali	4 130	6 337	2 207	53,4

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

POBLACIÓN DE GANADO OVINO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



POBLACIÓN DE GANADO OVINO, SEGÚN PROVINCIA, 2012



VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE GANADO OVINO POR RESULTADO CENSAL DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO



2.5.3 POBLACIÓN DE GANADO OVINO, SEGÚN REGIÓN NATURAL

La distribución de la población de ganado ovino a nivel de región natural muestra que la Sierra concentra el mayor número de cabezas con 8 millones 815 mil 333 (94,4%), le sigue la Costa con 460 mil 889 (4,9%) y la Selva con 65 mil 499 (0,7%).

Cuadro N° 2.22

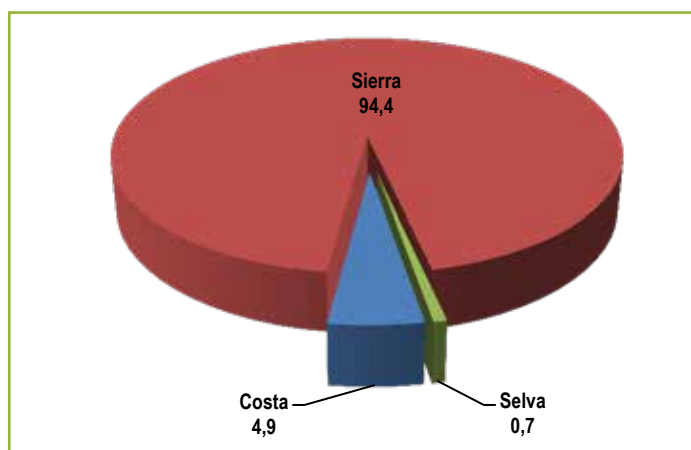
Población de ganado ovino, según región natural, 2012

Región natural	Ganado ovino
Total	9 341 721
Costa	460 889
Sierra	8 815 333
Selva	65 499

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

Gráfico N° 2.4

Porcentaje de ganado ovino, según región natural, 2012



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.5.4 POBLACIÓN DE GANADO OVINO, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

Las regiones Puna, Suni y Quechua concentran la mayor población de ganado ovino con 3 millones 533 mil 675 (37,8%), 3 millones 493 mil 774 (37,4%) y 1 millón 620 mil 880 (17,4%) de cabezas, respectivamente. Por encima de los 4800 m.s.n.m. solo encontramos 90 mil 900 cabezas de ganado ovino, es decir, el 1,0% del total de la población de este ganado.

Cuadro N° 2.23
Población de ganado ovino, según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Ganado ovino
Total		9 341 721
Costa o Chala	0 - 500	386 599
Yunga	501 - 2300	178 128
Quechua	2301 - 3500	1 620 880
Suni o Jalca	3501 - 4000	3 493 774
Puna	4001 - 4800	3 533 675
Janca o Cordillera	> 4800	90 900
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	6 648
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	31 117

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.5.5 POBLACIÓN DE GANADO OVINO, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, estas concentran 7 millones 905 mil 565 (84,6%) de total de cabezas de ganado ovino.

En la red hidrográfica del Pacífico (106 cuencas), la cuenca del Río Santa (33,3%) y Piura (16,3%) tiene el mayor número de cabezas de ganado ovino, con 255 mil 252 y 125 mil 113, respectivamente.

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), la cuenca del Río Azángaro concentra 332 mil 221 cabezas de ganado ovino (19,2%), le sigue la cuenca Pucará con 240 mil 908 (13,9%).

En la red hidrográfica del Amazonas (86 cuencas), la cuenca del Río Mantaro reúne 1 millón 514 mil 773 cabezas de ganado ovino (28,0%), le sigue la Intercuenca Alto Apurímac con 1 millón 70 mil 176 (19,8%).

Cuadro N° 2.24

Población de ganado ovino, según Red hidrográfica y Cuenca ^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Ganado ovino
Total	7 905 565
Red hidrográfica del Pacífico	766 810
Cuenca Santa	255 252
Cuenca Piura	125 113
Cuenca Chira	54 131
Cuenca Jequetepeque	40 664
Cuenca Chancay-Lambayeque	13 170
Cuenca Chicama	51 038
Cuenca Motupe	43 596
Cuenca Moche	53 861
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	24 183
Cuenca Camaná	105 802
Red hidrográfica del Títicaca	1 732 813
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	148 822
Intercuenca Ramis	159 299
Cuenca Azángaro	332 221
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	97 901
Cuenca Huancané	208 886
Cuenca Ilave	191 707
Cuenca Pucará	240 908
Cuenca Coata	206 376
Cuenca Ilpa	90 910
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	55 783
Red hidrográfica del Amazonas	5 405 942
Cuenca Mantaro	1 514 773
Intercuenca Alto Marañón V	828 689
Cuenca Urubamba	514 187
Intercuenca Alto Marañón IV	47 692
Cuenca Crisnejas	187 608
Cuenca Pampas	514 432
Intercuenca Alto Apurímac	1 070 176
Cuenca Chamaya	54 577
Intercuenca Alto Huallaga	498 105
Cuenca Perené	175 703

1/ Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.6 POBLACIÓN DE GANADO PORCINO

2.6.1 VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE GANADO PORCINO DE 1961 AL 2012

De 1961 al 2012, la población de ganado porcino se ha incrementado en 91,6%, es decir, su población casi se ha duplicado respecto al I CENAGRO.

Entre el I y III CENAGRO se observa un crecimiento de la población de ganado porcino del orden de 103,5%. Sin embargo la población registrada en este último censo tuvo una leve disminución de 5,9% respecto al III CENAGRO, expresado en un decrecimiento de 128 mil 548 cabezas de ganado porcino.

Cuadro N° 2.25
Población de ganado porcino, según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Ganado porcino		
	Total	Diferencia	Variación porcentual
I / 1961	1 074 458		-
II / 1972	1 729 974	655 516	61,0
III / 1994	2 186 867	456 893	26,4
IV / 2012	2 058 319	-128 548	-5,9

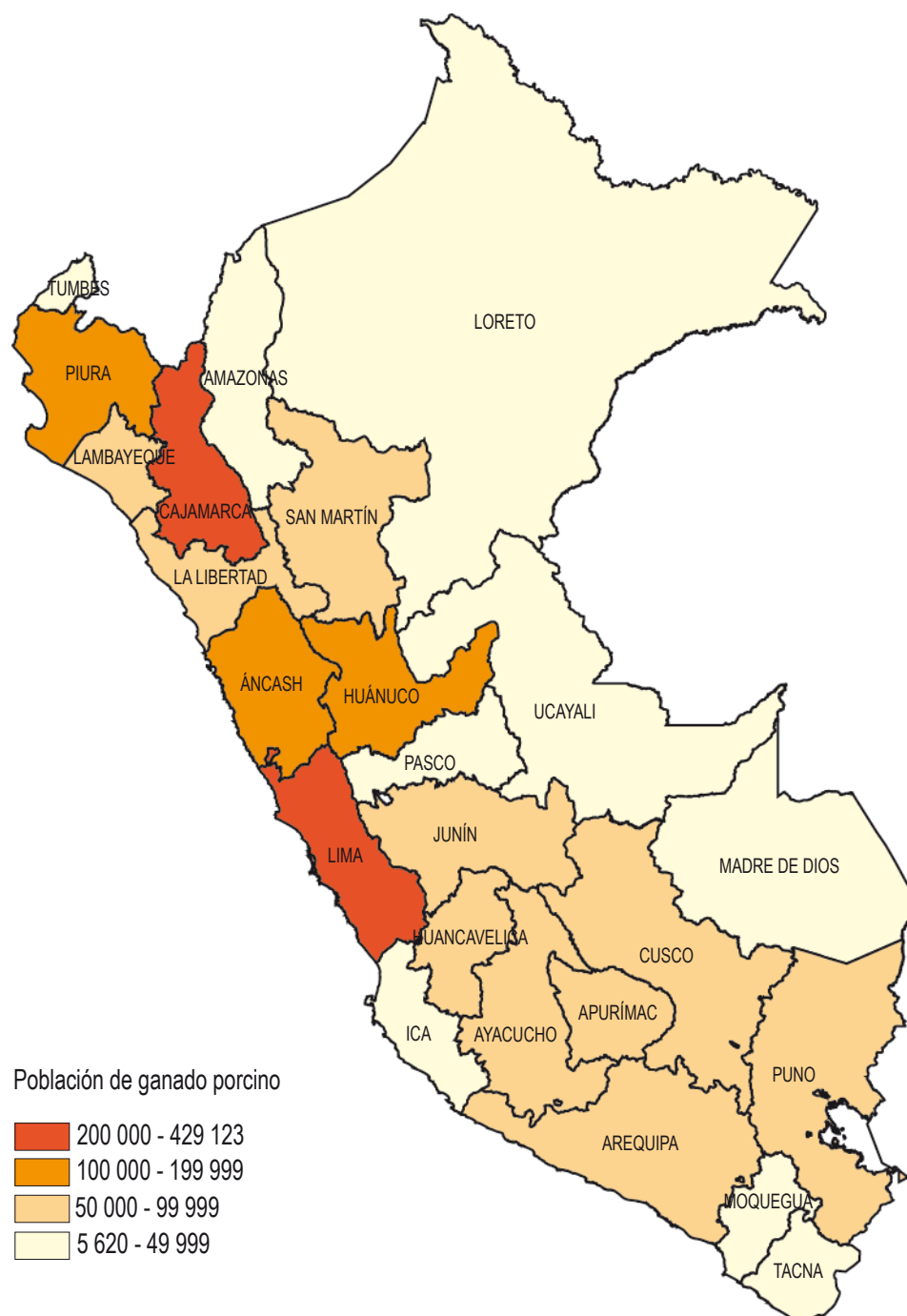
Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.6.2 POBLACIÓN DE GANADO PORCINO EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

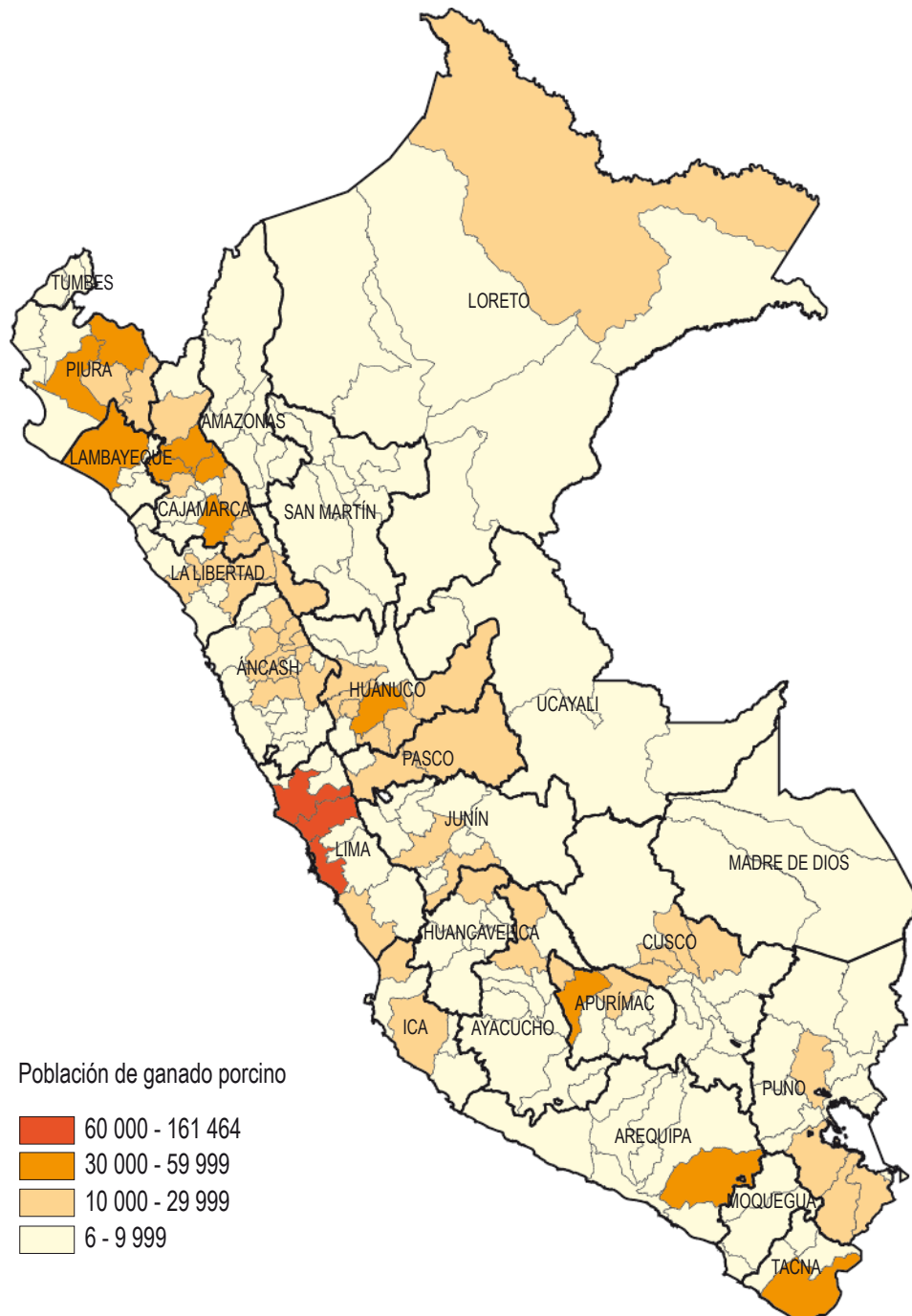
Según departamento, la población de ganado porcino se concentra en cinco departamentos: Lima, Cajamarca, Áncash, Huánuco y Piura que en el III CENAGRO contribuyeron con el 43,9%, aumentando en el IV CENAGRO a 55,0%, lo que en cifras absolutas significa que pasó de 960 mil 305 a 1 millón 131 mil 648 cabezas en el 2012. En el departamento de Lima el crecimiento entre ambos censos fue de 64,8%, 168 mil 783 cabezas más que en el censo anterior, por la demanda de este producto en el gran mercado de Lima.

En cambio, se observa una disminución en la participación del resto de departamentos en especial en San Martín, Huancavelica, Loreto, Junín y Apurímac que en conjunto disminuyen de 508 mil 431 a 287 mil 604 cabezas, pasando del 23,2% al 14,0%.

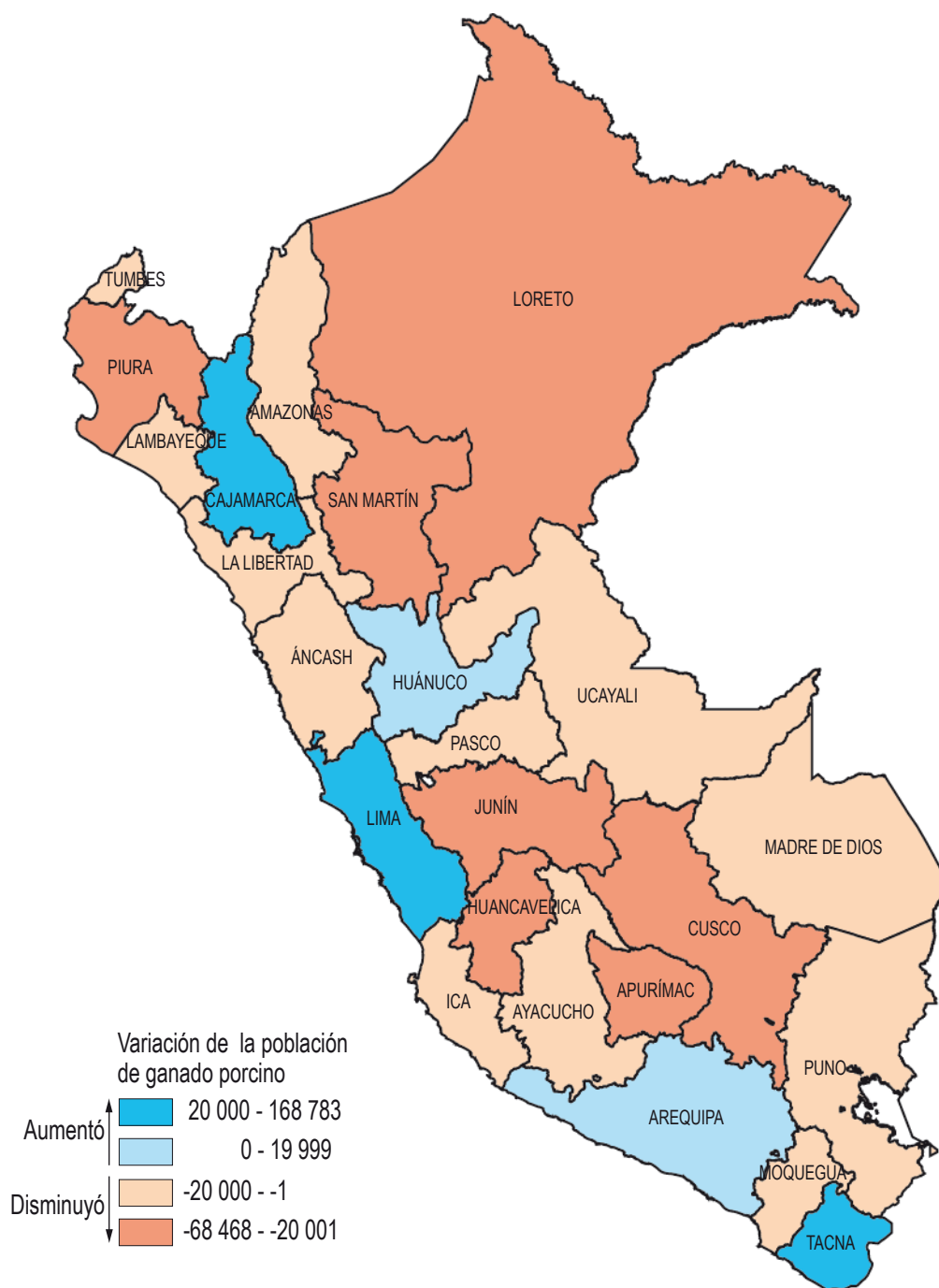
POBLACIÓN DE GANADO PORCINO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



POBLACIÓN DE GANADO PORCINO, SEGÚN PROVINCIA, 2012



VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE GANADO PORCINO POR RESULTADO CENSAL DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO



Cuadro N° 2.26
Población de ganado porcino, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

Departamento	Ganado porcino			
	Censo 1994	Censo 2012	Diferencia	Variación porcentual
TOTAL	2 186 867	2 058 319	-128 548	-5,9
Amazonas	34 421	30 636	-3 785	-11,0
Áncash	182 391	182 173	-218	-0,1
Apurímac	123 038	90 178	-32 860	-26,7
Arequipa	47 067	60 709	13 642	29,0
Ayacucho	83 501	67 883	-15 618	-18,7
Cajamarca	183 616	210 403	26 787	14,6
Cusco	122 167	95 119	-27 048	-22,1
Huancavelica	98 993	56 584	-42 409	-42,8
Huánuco	169 139	177 370	8 231	4,9
Ica	45 682	35 717	-9 965	-21,8
Junín	96 834	58 803	-38 031	-39,3
La Libertad	115 366	95 555	-19 811	-17,2
Lambayeque	62 123	55 965	-6 158	-9,9
Lima	260 340	429 123	168 783	64,8
Loreto	69 092	30 033	-39 059	-56,5
Madre de Dios	13 655	9 243	-4 412	-32,3
Moquegua	15 021	5 620	-9 401	-62,6
Pasco	41 179	35 199	-5 980	-14,5
Piura	164 819	132 579	-32 240	-19,6
Puno	86 458	79 812	-6 646	-7,7
San Martín	120 474	52 006	-68 468	-56,8
Tacna	14 605	45 714	31 109	213,0
Tumbes	12 357	9 906	-2 451	-19,8
Ucayali	24 529	11 989	-12 540	-51,1

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.6.3 POBLACIÓN DE GANADO PORCINO, SEGÚN REGIÓN NATURAL

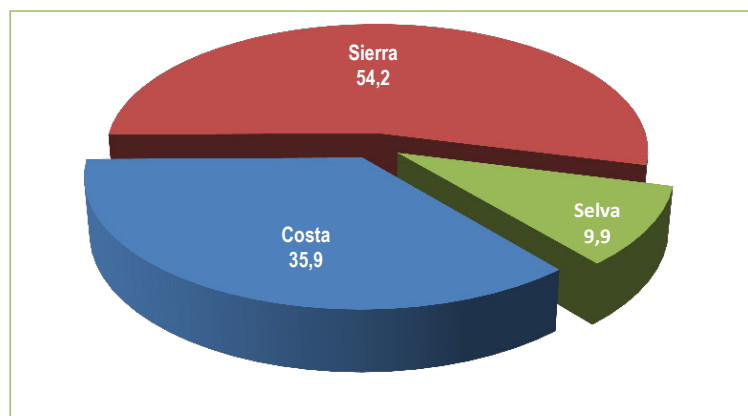
La distribución de la población de ganado porcino a nivel de región natural muestra que la Sierra concentra el mayor número de cabezas con 1 millón 115 mil 233 (54,2%), le sigue la Costa con 739 mil 635 (35,9%) y la Selva con 203 mil 451 (9,9%).

Cuadro N° 2.27
Población de ganado porcino, según región natural, 2012

Región natural	Ganado porcino
Total	2 058 319
Costa	739 635
Sierra	1 115 233
Selva	203 451

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

Gráfico N° 2.5
Porcentaje de ganado porcino, según
región natural, 2012



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.6.4 POBLACIÓN DE GANADO PORCINO, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

Las regiones Costa, Quechua, Suni y Yunga concentran la mayor población de ganado porcino con 607 mil 476 (29,5%), 583 mil 932 (28,4%), 357 mil 833 (17,4%) y 286 mil 607 (13,9%), respectivamente. La región con menor población de ganado porcino es la Rupa Rupa con 42 mil 547 (2,1%). En la región Janca, la población de ganado porcino es casi nula.

Cuadro N° 2.28
Población de ganado porcino, según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Ganado porcino
Total		2 058 319
Costa o Chala	0 - 500	607 476
Yunga	501 - 2300	286 607
Quechua	2301 - 3500	583 932
Suni o Jalca	3501 - 4000	357 833
Puna	4001 - 4800	90 141
Janca o Cordillera	> 4800	82
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	42 547
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	89 701

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.6.5 POBLACIÓN DE GANADO PORCINO, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, éstas concentran 1 millón 225 mil 648 (59,5%) del total de cabezas de ganado porcino.

En la red hidrográfica del Pacífico (106 cuencas), las cuencas del Río Santa (24,8%), Piura (20,5%) y Chira (17,4%) reúnen el mayor número de cabezas de ganado porcino.

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), la Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame) presenta el mayor número de cabezas de ganado porcino con 22 mil 183 (29,5%), le sigue la cuenca Ramis con 17 mil 609 (23,4%).

En la red hidrográfica del Amazonas (86 cuencas), la intercuenca del Alto Marañón V y la cuenca del Río Mantaro concentran 191 mil 908 (22,5%) y 116 mil 933 (13,7%), cabezas de ganado porcino.

Cuadro N° 2.29
Población de ganado porcino, según Red hidrográfica y Cuenca¹, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Ganado porcino
Total	1 225 648
Red hidrográfica del Pacífico	297 884
Cuenca Santa	74 012
Cuenca Piura	61 212
Cuenca Chira	51 888
Cuenca Jequetepeque	12 472
Cuenca Chancay-Lambayeque	21 176
Cuenca Chicama	13 599
Cuenca Motupe	20 136
Cuenca Moche	16 375
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	17 171
Cuenca Camaná	9 843
Red hidrográfica del Titicaca	75 285
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	22 183
Intercuenca Ramis	17 609
Cuenca Azángaro	4 628
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	11 924
Cuenca Huancané	2 746
Cuenca Ilave	5 364
Cuenca Pucará	2 643
Cuenca Coata	3 245
Cuenca Ilpa	3 284
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	1 659
Red hidrográfica del Amazonas	852 479
Cuenca Mantaro	116 933
Intercuenca Alto Marañón V	191 908
Cuenca Urubamba	77 525
Intercuenca Alto Marañón IV	56 909
Cuenca Crisnejas	56 675
Cuenca Pampas	90 439
Intercuenca Alto Apurímac	47 890
Cuenca Chamaya	78 284
Intercuenca Alto Huallaga	104 535
Cuenca Perené	31 381

1/ Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.7 POBLACIÓN DE ALPACAS

2.7.1 VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE ALPACAS DE 1961 AL 2012

El crecimiento de la población de alpacas en el país es significativo según lo demuestran las cifras de los años censales de 1961 al 2012. El camélido sudamericano se incrementó en más de un millón de cabezas, es decir, creció en 42,4% con respecto al I CENAGRO.

La tendencia de la variación del número de alpacas es ascendente a partir del año 1972. Entre el II y III CENAGRO se registró un incremento del 24,1% y entre el III y IV CENAGRO aumentó en 46,2%.

Cuadro N° 2.30
Población de alpacas, según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Alpacas		
	Total	Diferencia	Variación porcentual
I / 1961	2 523 649		-
II / 1972	1 978 821	-544 828	-21,6
III / 1994	2 456 642	477 821	24,1
IV / 2012	3 592 249	1 135 607	46,2

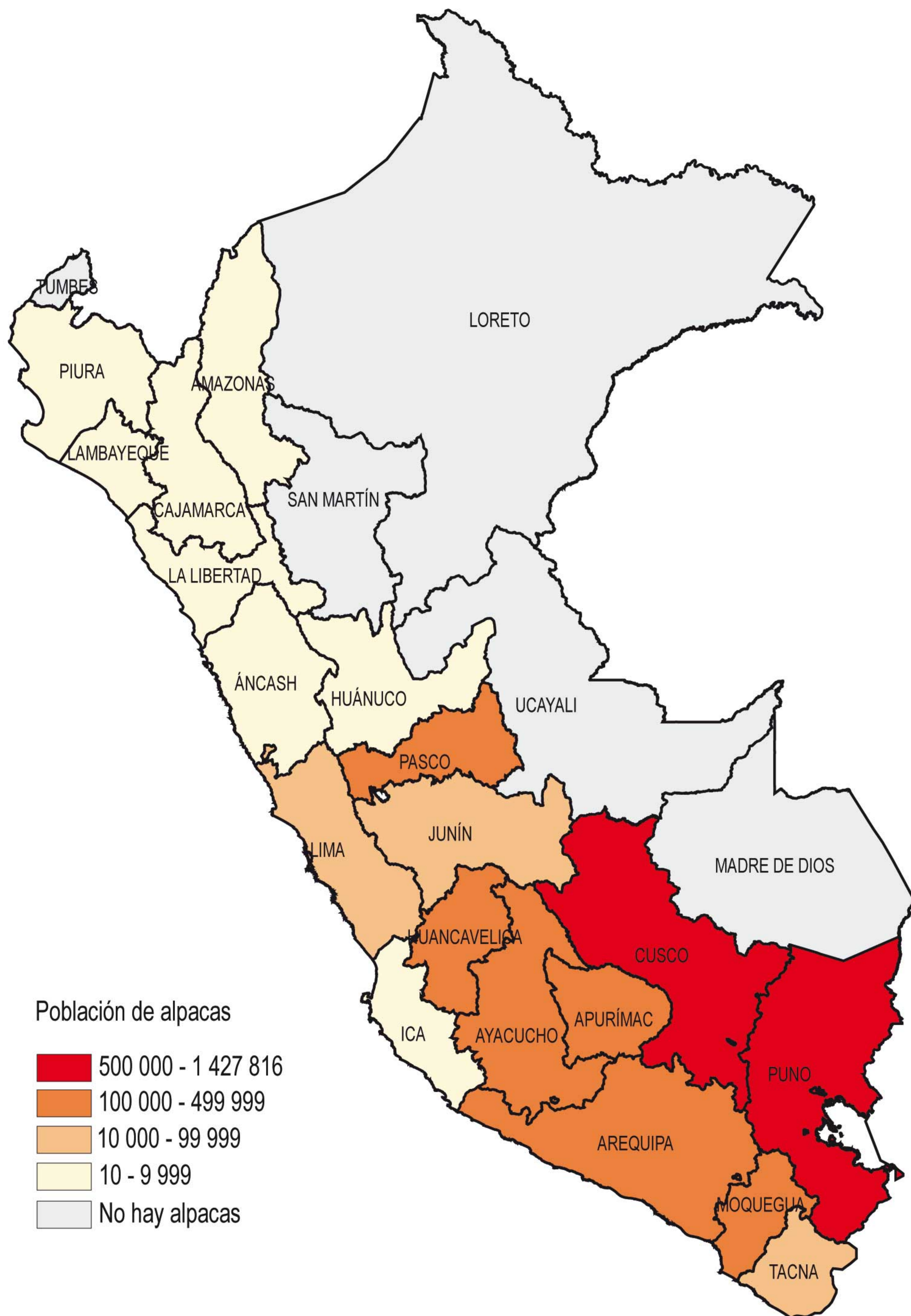
Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.7.2 POBLACIÓN DE ALPACAS EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

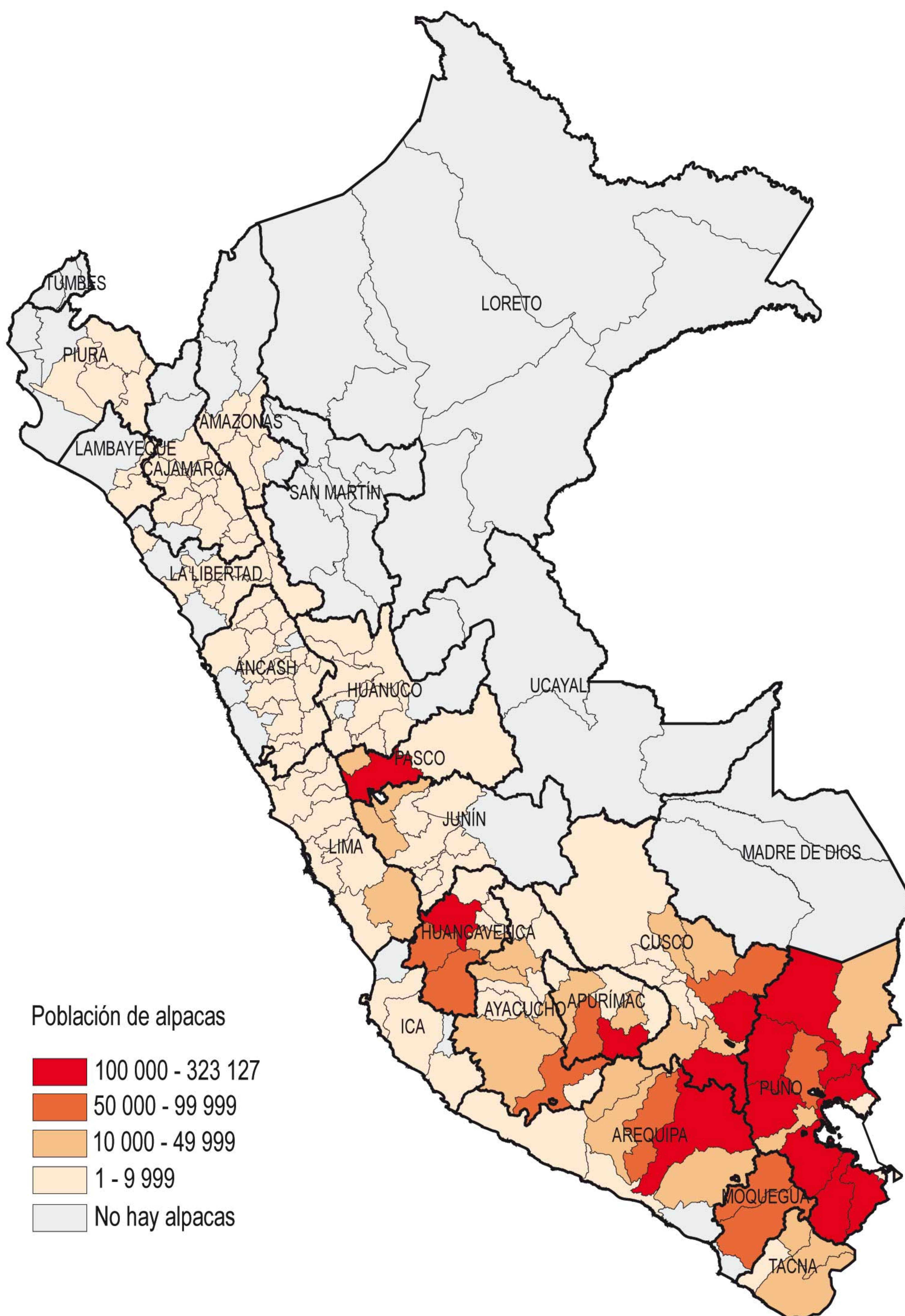
Los seis departamentos que muestran mayor crecimiento de alpacas entre el III CENAGRO de 1994 y el IV CENAGRO de 2012, son: Pasco, Moquegua, Lambayeque, Apurímac, Huánuco y Arequipa, que sobrepasan el cien por ciento entre los dos últimos censos agropecuarios.

Los demás departamentos siguen la tendencia ascendente en la cantidad de alpacas pero en menor magnitud. Los departamentos de Cajamarca y Áncash presentan un decrecimiento significativo del 84,8% y 44,6% respectivamente, que podría deberse a la preferencia de los productores agropecuarios por la crianza de otras especies (vacunos y ovinos).

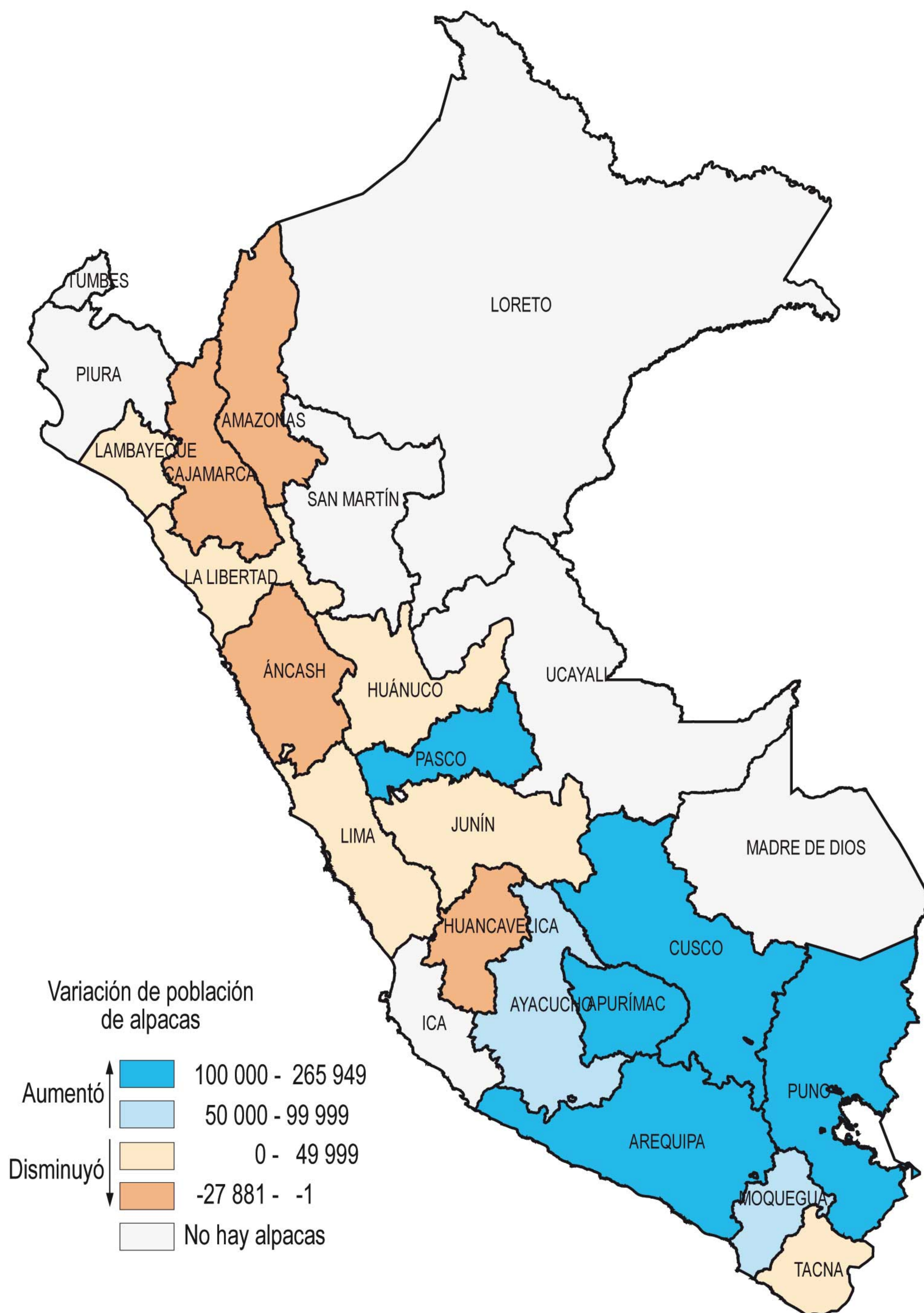
PERÚ: POBLACIÓN DE ALPACAS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



PERÚ: POBLACIÓN DE ALPACAS, SEGÚN PROVINCIA, 2012



VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE ALPACAS POR RESULTADO CENSAL DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO



Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios

Cuadro N° 2.31
Población de alpacas, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

Departamento	Alpacas			
	Censo 1994	Censo 2012	Diferencia	Variación porcentual
Total	2 456 642	3 592 249	1 135 607	46,2
Amazonas	217	69	-148	-68,2
Áncash	6 581	3 643	-2 938	-44,6
Apurímac	84 948	224 855	139 907	164,7
Arequipa	234 371	477 851	243 480	103,9
Ayacucho	129 506	193 408	63 902	49,3
Cajamarca	7 266	1 104	-6 162	-84,8
Cusco	345 800	517 965	172 165	49,8
Huancavelica	330 490	302 609	-27 881	-8,4
Huánuco	1 914	4 699	2 785	145,5
Ica	10	10	-	-
Junín	33 507	60 717	27 210	81,2
La Libertad	3 055	4 529	1 474	48,2
Lambayeque	205	595	390	190,2
Lima	20 132	37 207	17 075	84,8
Loreto	-	-	-	-
Madre de Dios	-	-	-	-
Moquegua	41 535	126 134	84 599	203,7
Pasco	19 998	147 821	127 823	639,2
Piura	254	84	-170	-66,9
Puno	1 161 867	1 427 816	265 949	22,9
San Martín	-	-	-	-
Tacna	34 986	61 133	26 147	74,7
Tumbes	-	-	-	-
Ucayali	-	-	-	-

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.7.3 POBLACIÓN DE ALPACAS, SEGÚN REGIÓN NATURAL

La distribución de alpacas por región natural muestra que la Sierra (su hábitat natural) concentra la mayor cantidad de animales de esta especie con 3 millones 591 mil 707, lo que equivale al 99,98%. Las regiones Costa y Selva solo representan el 0,02%.

Cuadro N° 2.32
Población de alpacas, según región natural, 2012

Región natural	Alpacas
Total	3 592 249
Costa	309
Sierra	3 591 707
Selva	233

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.7.4 POBLACIÓN DE ALPACAS, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

Según piso altitudinal, la región Puna concentra la mayor población de alpacas con 2 millones 776 mil 201 (77,3%), seguida de las regiones Suni y Janca con 445 mil 938 (12,4%) y 274 mil 455 (7,6%), respectivamente. Por debajo de los 2300 m.s.n.m. solo encontramos 3 mil 209 alpacas, es decir, el 0,1% del total de la población.

Cuadro N° 2.33
Población de alpacas, según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Alpacas
Total		3 592 249
Costa o Chala	0 - 500	203
Yunga	501 - 2300	3 006
Quechua	2301 - 3500	92 446
Suni o Jalca	3501 - 4000	445 938
Puna	4001 - 4800	2 776 201
Janca o Cordillera	> 4800	274 455
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	-
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	-

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.7.5 POBLACIÓN DE ALPACAS, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, estas concentran 2 millones 544 mil 29 (70,8%) del total de alpacas.

En la red hidrográfica del Pacífico que está compuesta por 106 cuencas, la cuenca del Río Camaná reúne 265 mil 732 (98,2%) alpacas, le sigue la cuenca del Río Santa con 3 mil 730 (1,4%).

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), las cuencas Azángaro, llave y Coata concentran la mayor cantidad de alpacas, con 254 mil 980 (27,4%), 229 mil 50 (24,6%) y 211 mil 70 (22,7%), respectivamente. Y, en la red hidrográfica del Amazonas (86 Cuencas), la Intercuenca del Alto Apurímac reúne 441 mil 311 alpacas (32,9%), seguido de la cuenca del Río Mantaro y Urubamba, con 365 mil 348 (27,2%) y 313 mil 484 (23,4%), respectivamente.

De la cantidad de alpacas registradas en las 10 cuencas mayores, de cada una de las redes hidrográficas, la red hidrográfica del Amazonas registra el 52,8%, la del Titicaca el 36,6% y la del Pacífico el 10,6%.

Cuadro N° 2.34
Población de alpacas, según Red hidrográfica y Cuenca^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Alpacas
Total	2 544 029
Red hidrográfica del Pacífico	270 563
Cuenca Santa	3 730
Cuenca Piura	19
Cuenca Chira	54
Cuenca Jequetepeque	106
Cuenca Chancay-Lambayeque	66
Cuenca Chicama	167
Cuenca Motupe	202
Cuenca Moche	474
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	13
Cuenca Camaná	265 732
Red hidrográfica del Titicaca	931 301
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	17 889
Intercuenca Ramis	1 329
Cuenca Azángaro	254 980
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	3 402
Cuenca Huancané	98 294
Cuenca Ilave	229 050
Cuenca Pucará	96 823
Cuenca Coata	211 070
Cuenca Ilpa	16 542
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	1 922
Red hidrográfica del Amazonas	1 342 165
Cuenca Mantaro	365 348
Intercuenca Alto Marañón V	6 663
Cuenca Urubamba	313 484
Intercuenca Alto Marañón IV	192
Cuenca Crisnejas	1 106
Cuenca Pampas	148 400
Intercuenca Alto Apurímac	441 311
Cuenca Chamaya	430
Intercuenca Alto Huallaga	56 621
Cuenca Perené	8 610

1/ Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.8 POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE

2.8.1 VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE DE 1961 AL 2012

La crianza de pollos de engorde en la actualidad constituye la actividad más importante en el subsector pecuario. En 51 años pasa de tener una población nacional de alrededor de 5,1 millones de aves en el año 1961 a 86,7 millones en el 2012.

Cuadro N° 2.35
Población de pollos de engorde, según resultados censales de 1961 al 2012

Censo agropecuario	Pollos de engorde		
	Total	Diferencia	Variación porcentual
I / 1961	5 111 976		-
II / 1972	20 229 797	15 117 821	295,7
III / 1994	47 621 446	27 391 649	135,4
IV / 2012	86 770 610	39 149 164	82,2

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.8.2 POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE EN LOS CENSOS DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO

El IV CENAGRO revela que el 93,9% de la población de pollos de engorde a nivel nacional se encuentra en la Costa; el otro 6,1% se distribuye entre la Sierra y la Selva. A nivel departamental, Lima participa con cerca del 59,0% del total nacional, seguido por La Libertad, Arequipa e Ica.

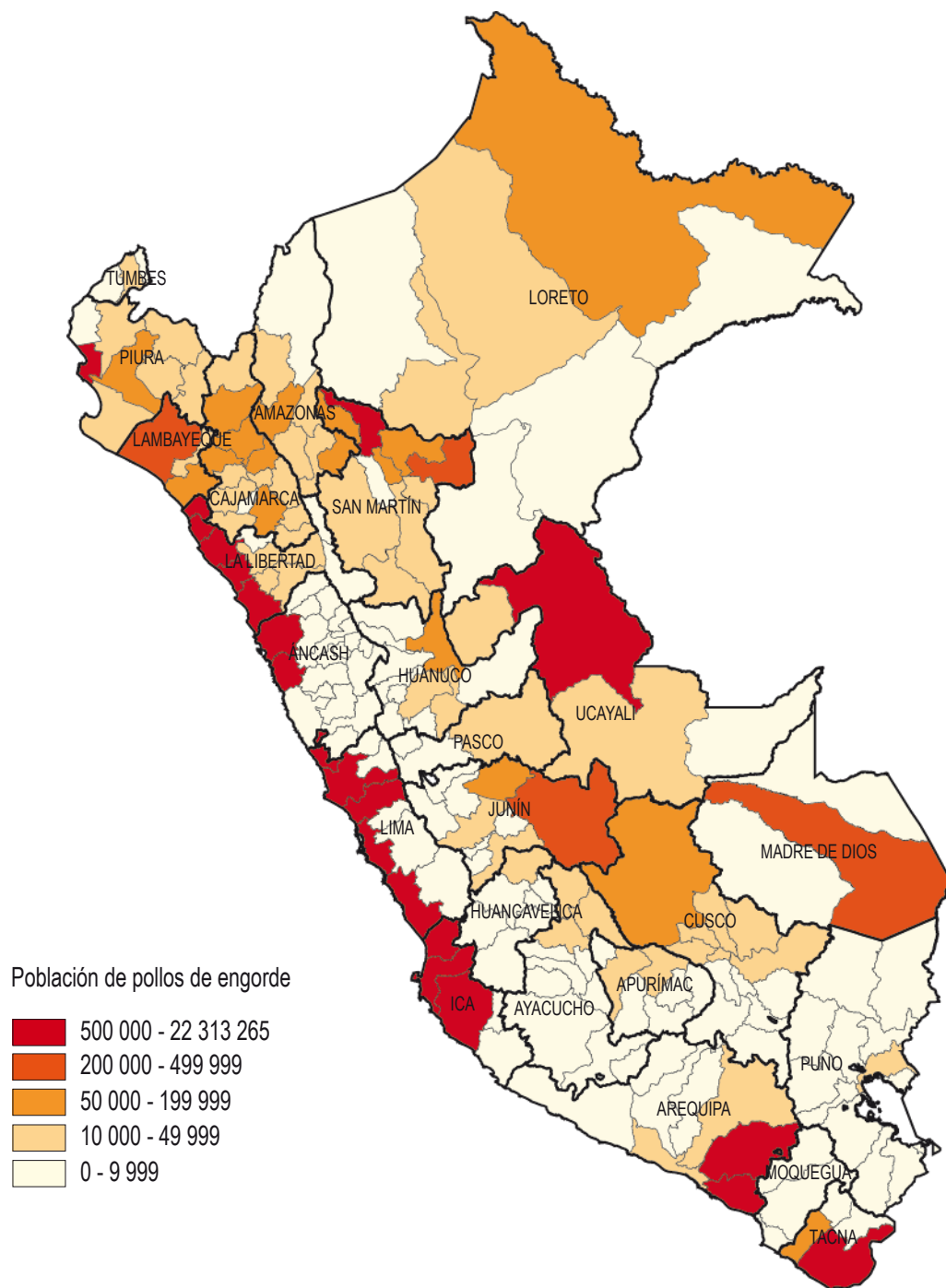
Los departamentos de Arequipa, Ica, La Libertad y Lima en conjunto participaron en el año 1994 con el 84,0% de la población nacional de pollos de engorde y en el IV CENAGRO con el 88,9%, que equivale a 77 millones 118 mil 790 aves.

La crianza de aves de los grandes productores se realiza bajo un sistema empresarial, en especial en la región natural Costa, mientras que una cantidad poco significativa la realiza bajo un sistema de producción familiar.

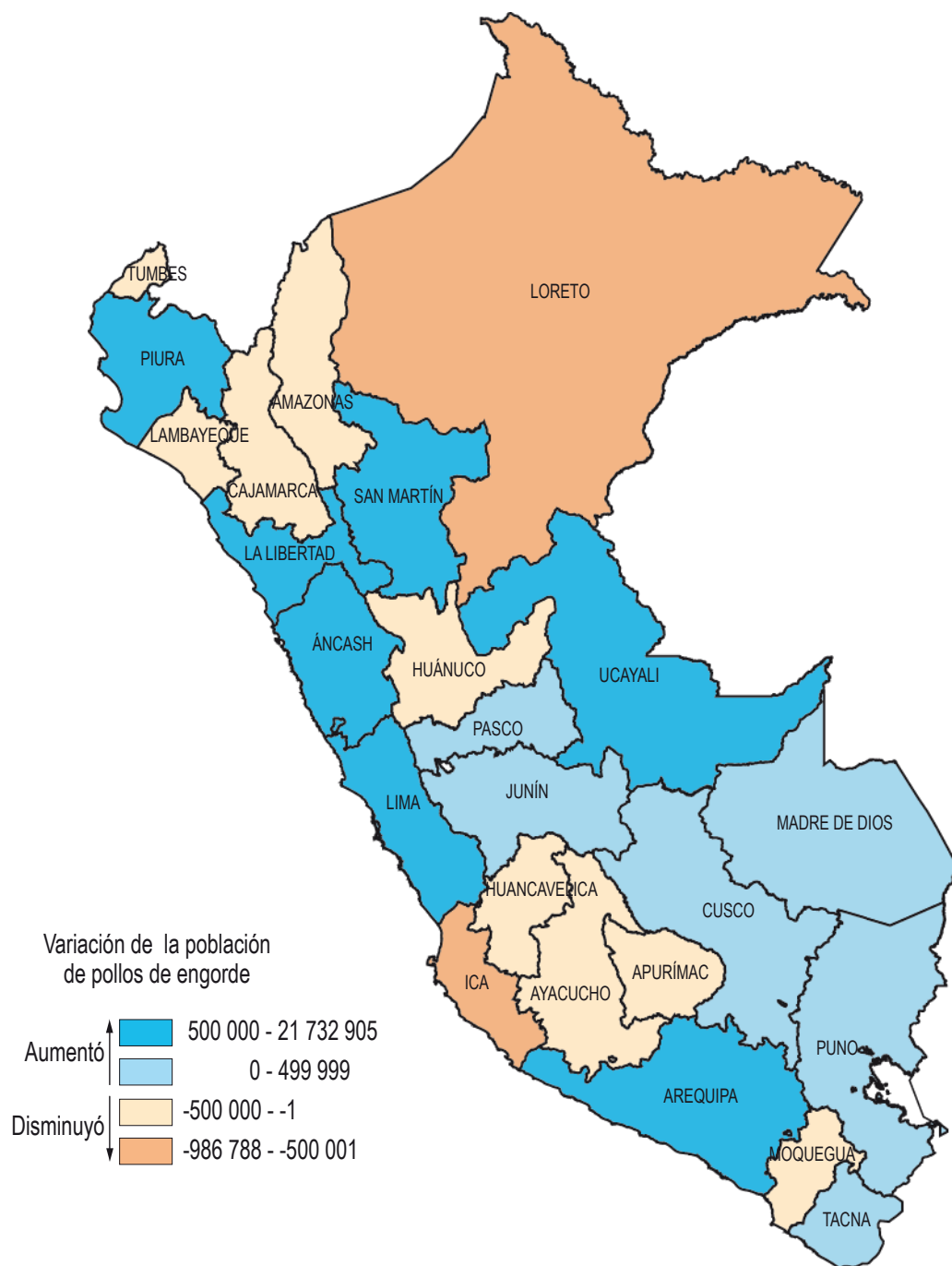
POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012



POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN PROVINCIA, 2012



VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE POR RESULTADO CENSAL DE 1994 Y 2012, SEGÚN DEPARTAMENTO



Cuadro N° 2.36

Población de pollos de engorde, por resultado censal de 1994 y 2012, según departamento

Departamento	Pollos de engorde			
	Censo 1994	Censo 2012	Diferencia	Variación porcentual
Total	47 621 446	86 770 610	39 149 164	82,2
Amazonas	238 882	169 306	-69 576	-29,1
Áncash	462 940	1 497 378	1 034 438	223,4
Apurímac	109 572	78 950	-30 622	-27,9
Arequipa	2 320 257	7 472 223	5 151 966	222,0
Ayacucho	62 641	58 572	-4 069	-6,5
Cajamarca	618 536	512 687	-105 849	-17,1
Cusco	243 175	262 900	19 725	8,1
Huancavelica	62 103	34 210	-27 893	-44,9
Huánuco	208 035	149 462	-58 573	-28,2
Ica	3 926 330	3 159 508	-766 822	-19,5
Junín	372 155	404 001	31 846	8,6
La Libertad	4 417 723	15 430 795	11 013 072	249,3
Lambayeque	610 889	414 304	-196 585	-32,2
Lima	29 323 359	51 056 264	21 732 905	74,1
Loreto	1 111 785	124 997	-986 788	-88,8
Madre de Dios	110 926	417 101	306 175	276,0
Moquegua	70 064	8 284	-61 780	-88,2
Pasco	46 291	47 519	1 228	2,7
Piura	1 150 514	1 825 599	675 085	58,7
Puno	28 564	43 804	15 240	53,4
San Martín	1 252 888	1 919 528	666 640	53,2
Tacna	509 953	823 293	313 340	61,4
Tumbes	32 186	24 774	-7 412	-23,0
Ucayali	331 678	835 151	503 473	151,8

Fuente: INEI - Censos Nacionales Agropecuarios.

2.8.3 POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN REGIÓN NATURAL

La distribución de pollos de engorde por región natural muestra que la Costa concentra la mayor cantidad de aves con 81 millones 504 mil 437, que representa el 93,9%. Las regiones Sierra y Selva solo representan el 6,1% (5 millones 266 mil 173).

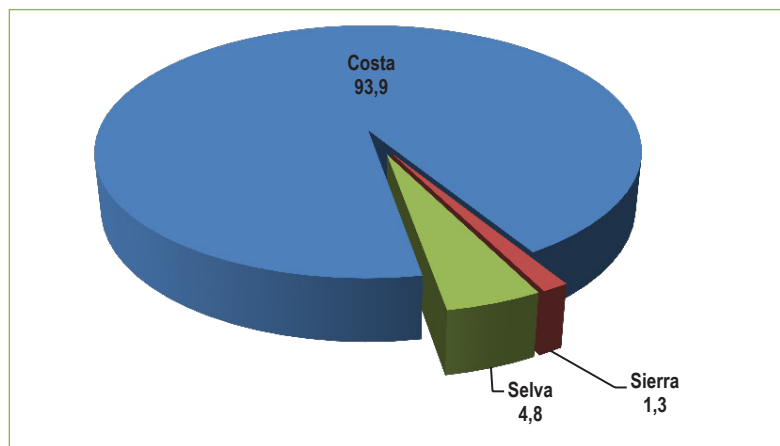
Cuadro N° 2.37

Población de pollos de engorde, según región natural, 2012

Región natural	Pollos de engorde
Total	86 770 610
Costa	81 504 437
Sierra	1 155 179
Selva	4 110 994

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

Gráfico N° 2.6
Porcentaje de pollos de engorde,
según región natural, 2012



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario

2.8.4 POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN PISO ALTITUDINAL

Según piso altitudinal, las regiones Costa y Yunga concentran la mayor población de pollos de engorde, con 73 millones 780 mil 580 (85,0%) y 8 millones 460 mil 727 (9,8%), respectivamente. Por encima de los 2300 m.s.n.m. (sin incluir Selva) solo se encuentran 953 mil 333 aves, es decir, el 1,1% del total de pollos de engorde.

Cuadro N° 2.38
Población de pollos de engorde, según piso altitudinal, 2012

Piso altitudinal	m.s.n.m.	Pollos de engorde
Total		86 770 610
Costa o Chala	0 - 500	73 780 580
Yunga	501 - 2300	8 460 727
Quechua	2301 - 3500	734 722
Suni o Jalca	3501 - 4000	187 916
Puna	4001 - 4800	30 662
Janca o Cordillera	> 4800	33
Rupa Rupa (Selva Alta)	> 500	1 902 998
Omagua (Selva Baja)	0 - 500	1 672 972

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

2.8.5 POBLACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA Y CUENCA

En las redes hidrográficas del país: Pacífico, Titicaca y Amazonas, considerando para cada una de ellas, solo las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias, estas solo concentran 4 millones 715 mil 264 (5,4%) del total de pollos de engorde.

En la red hidrográfica del Pacífico (106 cuencas), la cuenca Moche concentra 1 millón 883 mil 210 (57,2%) pollos de engorde, seguido de la cuenca Chicama con 646 mil 27 de estas aves (19,6%).

En la red hidrográfica del Titicaca (19 cuencas), la Intercuenca Ramis y la cuenca Huancané reúnen la mayor cantidad de pollos de engorde, con 11 mil 323 (30,2%) y 10 mil 410 (27,7%), respectivamente. En la red hidrográfica del Amazonas (86 Cuencas), la cuenca Perené y Urubamba concentran el 358 mil 1 (25,8%) y 203 mil 456 (14,7%) aves, respectivamente.

Cuadro N° 2.39
Población de pollos de engorde, según Red hidrográfica y Cuenca^{1/}, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Pollos de engorde
Total	4 715 264
Red hidrográfica del Pacífico	3 292 045
Cuenca Santa	34 586
Cuenca Piura	171 445
Cuenca Chira	52 099
Cuenca Jequetepeque	61 355
Cuenca Chancay-Lambayeque	135 977
Cuenca Chicama	646 027
Cuenca Motupe	52 902
Cuenca Moche	1 883 210
Intercuenca 137771 (Cuenca Motupe)	233 366
Cuenca Camaná	21 078
Red hidrográfica del Titicaca	37515
Intercuenca 0157 (Cuenca Callacame)	9 125
Intercuenca Ramis	11 323
Cuenca Azángaro	408
Intercuenca 0173 (Cuenca Callacame)	2 070
Cuenca Huancané	10 410
Cuenca Ilave	581
Cuenca Pucará	654
Cuenca Coata	612
Cuenca Ilpa	1 013
Intercuenca 0171 (Cuenca Callacame)	1 319
Red hidrográfica del Amazonas	1 385 704
Cuenca Mantaro	121 381
Intercuenca Alto Marañón V	36 325
Cuenca Urubamba	203 456
Intercuenca Alto Marañón IV	120 904
Cuenca Crisnejas	106 494
Cuenca Pampas	64 820
Intercuenca Alto Apurímac	72 196
Cuenca Chamaya	131 612
Intercuenca Alto Huallaga	170 515
Cuenca Perené	358 001

^{1/} Considera las diez cuencas con mayor número de unidades agropecuarias

Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario



3.

*Características Técnico
Metodológicas*

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICO METODOLÓGICAS

FINALIDAD

Conocer la actual estructura agropecuaria nacional, necesaria para la elaboración de políticas y la formulación de los planes de desarrollo del Sector Agropecuario.

OBJETIVOS

Objetivo general

Disponer de información actualizada de la estructura del Sector Agropecuario en cuanto al número de unidades agropecuarias, tipo de agricultura, tamaño, distribución espacial, características de tenencia, uso de la tierra y tecnología empleada; a nivel nacional y de las divisiones político administrativas del país.

Objetivos específicos

- a. Obtener información que permita conocer las características básicas de las unidades agropecuarias y de los productores agropecuarios que las conducen.
- b. Conocer las características de los productores, hombres y mujeres, su acceso y control de los recursos productivos y su participación en organizaciones campesinas e instituciones agrícolas contribuyendo así al estudio de la pobreza rural.
- c. Conocer la participación de los miembros del hogar en las labores agropecuarias.
- d. Conocer la población de ganado existente en el país, por especie y categoría, en los diferentes niveles de agregación (distrito, provincia, región y nacional)
- e. Obtener información necesaria para la elaboración de marcos muestrales que sirvan de base para el diseño y ejecución de encuestas agropecuarias a cargo del Ministerio de Agricultura.
- f. Contribuir con el Sistema Integrado de estadísticas Agropecuarias (SIEA) para el mejoramiento y análisis de la información agropecuaria.
- g. Disponer de información básica para la actualización de las Cuentas Nacionales.
- h. Permitir la comparabilidad nacional e internacional de la información obtenida.

CENSO POR ENUMERACIÓN COMPLETA

El IV Censo Nacional Agropecuario, fue por enumeración completa, caracterizándose por efectuar el empadronamiento de todas y cada una de las unidades agropecuarias.

UNIDAD ESTADÍSTICA DE INVESTIGACIÓN

Fue la Unidad Agropecuaria (UA). La cual se definió como el terreno o conjunto de terrenos utilizados total o parcialmente para la producción agropecuaria incluyendo el ganado, conducidos como una unidad económica, por un productor agropecuario, sin consideración del tamaño, régimen de tenencia ni condición jurídica.

No se consideró unidades agropecuarias a los terrenos:

- Dados en concesión para la extracción de productos naturales, ya sean vegetales o animales.
- Dedicados exclusivamente a cría de peces, camarones y otras especies acuáticas.
- Dedicados exclusivamente a la crianza de gallos de pelea, caballos de carrera y toros de lidia.

PROCEDIMIENTO DE RECOLECCIÓN

La recolección de los datos se efectuó mediante entrevista directa al productor/a agropecuario en la misma unidad agropecuaria que conduce, aplicándose para el efecto la cédula censal.

TEMAS INVESTIGADOS

La temática investigada en el censo fue la siguiente:

- Características del productor/a agropecuario/a y de la unidad agropecuaria.
- Uso de la tierra, destino de la mayor parte de la producción y régimen de tenencia.
- Siembras realizadas en la unidad agropecuaria
- Riego.
- Principales prácticas agrícolas.
- Uso de energía eléctrica, mecánica y animal.
- Existencia de ganado, aves, otros animales y colmenas.
- Principales prácticas pecuarias.
- Capacitación, asistencia técnica y asesoría empresarial.
- Crédito Agropecuario.
- Empleo de la mano de obra en la unidad agropecuaria.
- Infraestructura agropecuaria.
- Asociatividad y apreciaciones del productor/a agropecuario/a.
- Características del hogar del productor/a agropecuario/a.

PERÍODOS DE REFERENCIA

Se refiere a los períodos considerados para la captación de las variables que fueron investigadas, tales como:

- **Día de la Entrevista:** Es el día que se visitó al productor agropecuario para obtener la información.
- **Presente Campaña Agrícola:** Comprendió desde el día de la entrevista hasta julio del 2013.
- **Última Campaña Agrícola:** Comprendió del 01 de Agosto de 2011 al 31 de Julio de 2012.
- **Últimos 12 meses:** Comprendió los últimos 12 meses calendarios en relación al mes en que se realizó el censo.

OPERACIÓN DE CAMPO

La operación de campo del IV Censo Nacional Agropecuario empezó a nivel nacional el 15 de octubre y concluyó el 15 de noviembre del 2012.

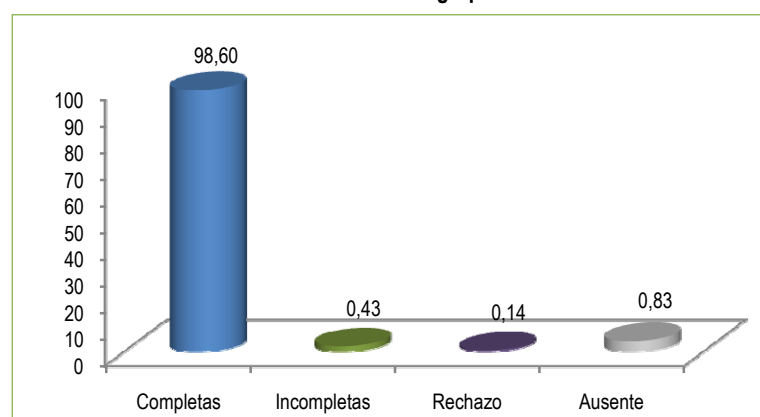
Durante la operación de campo se logró censar a todos los distritos a nivel nacional. Sin embargo, debido a problemas sociales ocurridos en el departamento de Cajamarca, específicamente en los distritos de Bambamarca, Hualgayoc y Huasmin ubicados en las provincias de Hualgayoc y Celendín, respectivamente, no se logró concluir con el censo al 100%, pese a todos los esfuerzos desplegados para completar el cierre del censo en estos distritos.

COBERTURA DEL CENSO

Se efectuó en todo el territorio nacional, obteniéndose la estructura agraria a nivel de todas las divisiones político- administrativas (distrito, provincia y departamento). Se excluyó únicamente a los distritos donde no existían unidades agropecuarias.

Del total de unidades agropecuarias censadas, el 98,6% tuvo como resultado final del censo completo, mientras que el 0,43% presenta información incompleta. De otro lado en el 0,83% de unidades agropecuarias los productores agropecuarios estuvieron ausentes y en el 0,14% de las unidades agropecuarias los productores rechazaron el censo.

Gráfico N° 1
Resultado final de las unidades agropecuarias censadas



Fuente: INEI - IV Censo Nacional Agropecuario.

Glosario de Términos

UNIDAD AGROPECUARIA

Se define como el terreno o conjunto de terrenos utilizados total o parcialmente para la producción agropecuaria incluyendo el ganado, conducidos como una unidad económica, por un/a productor/a agropecuario/a, sin consideración del "tamaño", "régimen de tenencia" ni "condición jurídica".

Aclaraciones a la definición:

- Sin consideración del régimen de tenencia significa que las tierras de la unidad agropecuaria pueden ser de propiedad del productor/a, usufructuadas a modo de propiedad, arrendadas, al partir, u otra forma de tenencia.
- Sin consideración de la condición jurídica, significa que la unidad agropecuaria puede ser trabajada por un/a productor/a como persona natural (individual o "sociedad de hecho") o por varias personas formando sociedades anónimas, cooperativas, empresas, etc., como persona jurídica.
- Por excepción de la definición puede darse el caso que la unidad agropecuaria no posea tierras, constituyendo unidades agropecuarias "sin tierras", caso que se da con los productores/as pecuarios cuyo ganado pasta en lomas, rastrojos de cultivos o ribera de ríos.

No se consideran unidades agropecuarias a los terrenos:

- Dados en concesión para la extracción de productos naturales, ya sean vegetales o animales
- Dedicados exclusivamente a cría de peces, camarones y otras especies acuáticas.
- Dedicados exclusivamente a la crianza de gallos de pelea, caballos de carrera y toros de lidia.

PARCELA

Es todo terreno de la unidad agropecuaria, ubicado dentro de un mismo distrito o ámbito censal, que no tiene continuidad territorial con el resto de terrenos de la unidad agropecuaria.

PRODUCTOR/A AGROPECUARIO/A

Es la persona natural o jurídica que toma las decisiones principales sobre el uso de recursos y ejerce el control de la administración de las operaciones de la unidad agropecuaria. Tiene responsabilidades técnicas, económicas y puede asumirlas directamente o a través de un administrador/a.

REGIÓN NATURAL

- Costa: A esta región natural pertenecen aquellos distritos ubicados al oeste de las estribaciones occidentales andinas y por debajo de los 2 000 m.s.n.m.
- Sierra: A esta región natural pertenecen aquellos distritos políticos ubicados por encima de los 2 000 m.s.n.m. de las estribaciones occidentales y orientales andinas.
- Selva: A esta región natural pertenecen los distritos que quedan al este de las estribaciones orientales andinas y por debajo de los 2 000 m.s.n.m.

La cota de 2000 m.s.n.m., asumida para la determinación de las regiones naturales es tomada de los Decretos Supremos N°01-70-AP y N° 0585-75-AG.

PISO ALTITUDINAL

- **Costa o Chala:** Es la región situada desde el litoral marino hasta los 500 m.s.n.m. generalmente plano y ondulado, con partes montañosas, especialmente en la costa sur. Presenta pampas, dunas, tablazos; es un desierto arenoso interrumpido por ríos estacionales en cuyos valles se levantan las principales ciudades del Perú.
- **Yunga:** Se encuentra ubicada entre los 500 a 2 300 m.s.n.m. Se pueden distinguir dos tipos de Yunga:
 - Yunga marítima:** de 500 a 2300 m.s.n.m. y ubicada en la parte baja de la sierra peruana (MAR)
 - Yunga fluvial:** de 1000 a 2300 m.s.n.m. Ubicada en la parte selvática del Perú (LLUVIAS). Generalmente montañoso y complejo. Se observan valles estrechos y profundos, y también empinados contrafuertes andinos.
- **Quechua:** La región quechua está situada entre los 2 300 y 3 500 m.s.n.m. de altitud, sobre ambos lados de la cordillera de los Andes. Escarpado, conformado por valles interandinos.
- **Suni o Jalca:** es una región de los Andes que se ubica entre los 3 500 y los 4 000 m.s.n.m. Es rocoso, escarpado y empinado.
- **Puna:** Se encuentra situada entre los 4,000 y los 4 800 m.s.n.m. Su relieve es diverso conformado en su mayor parte por mesetas andinas en cuya amplitud se localizan numerosos lagos y lagunas. Debido a esto se dice que es el piso altitudinal de las mesetas y lagunas andinas.
- **Janca o Cordillera:** Se ubica desde los 4,800 hasta los 6 768 m.s.n.m. (altura del Huascarán). Janca significa "blanco". Está conformado por nevados y montañas, así como cráteres.
- **Rupa Rupa (Selva alta):** Está ubicada entre los 400 y 1 000 m.s.n.m. en el sector oriental de los andes. Rupa Rupa significa "ardiente". Su relieve es complejo, conformado por los valles amazónicos, pongos, cataratas, cavernas y montañas escarpadas
- **Omagua (Selva Baja):** Se ubica entre los 83 y 400 m.s.n.m. Omagua quiere decir "región de peces de agua dulce". Su relieve es poco accidentado y de escasa pendiente. Se encuentra conformado por la llanura amazónica).

A efectos del análisis de los resultados preliminares del IV CENAGRO, para la región Omagua se ha considerado desde los 0 a 500 m.s.n.m. y para la región Rupa Rupa de más de 500 m.s.n.m.

CUENCA

Área que no recibe drenaje de ninguna otra área, pero sí contribuye con flujo a otra unidad de drenaje a través del curso del río, considerado como principal, al cual confluye.

INTERCUENCA

Área que recibe drenaje de otra unidad aguas arriba, exclusivamente, del curso del río considerado como el principal, y permite el paso de este hacia la unidad de drenaje contigua hacia aguas abajo. En otras palabras, una intercuenca, es una unidad de drenaje de tránsito del río principal.



Anexo Estadístico

CUADRO N° 1: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012

Departamento	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde
Total	2 292 772	5 136 043	2,2	5 037 499	9 341 721	2 058 319	3 592 249	86 770 610
Amazonas	69 457	133 769	1,9	153 092	11 388	30 636	69	169 306
Áncash	176 684	503 966	2,9	272 065	669 227	182 173	3 643	1 497 378
Apurímac	83 736	240 388	2,9	290 381	501 492	90 178	224 855	78 950
Arequipa	58 316	139 310	2,4	227 171	224 525	60 709	477 851	7 472 223
Ayacucho	121 271	310 501	2,6	403 640	603 429	67 883	193 408	58 572
Cajamarca	345 351	532 432	1,5	703 445	263 610	210 403	1 104	512 687
Cusco	174 555	464 453	2,7	396 392	1 208 799	95 119	517 965	262 900
Huancavelica	78 271	219 051	2,8	182 751	628 159	56 584	302 609	34 210
Huánuco	106 759	207 362	1,9	249 038	668 560	177 370	4 699	149 462
Ica	32 560	47 737	1,5	31 691	30 722	35 717	10	3 159 508
Junín	137 779	321 903	2,3	189 330	847 867	58 803	60 717	404 001
La Libertad	129 329	267 103	2,1	212 897	342 617	95 555	4 529	15 430 795
Lambayeque	60 352	85 728	1,4	93 511	126 143	55 965	595	414 304
Lima	81 093	167 597	2,1	290 477	290 522	429 123	37 207	51 056 264
Loreto	68 375	95 646	1,4	39 174	5 114	30 033	0	124 997
Madre de Dios	7 106	7 947	1,1	48 924	8 912	9 243	0	417 101
Moquegua	15 092	44 440	2,9	25 253	55 722	5 620	126 134	8 284
Pasco	32 283	73 448	2,3	105 150	538 929	35 199	147 821	47 519
Piura	145 282	259 115	1,8	202 470	227 234	132 579	84	1 825 599
Puno	219 798	807 979	3,7	606 961	2 036 687	79 812	1 427 816	43 804
San Martín	92 397	118 301	1,3	221 785	7 022	52 006	0	1 919 528
Tacna	22 728	45 222	2,0	20 935	32 507	45 714	61 133	823 293
Tumbes	8 268	10 938	1,3	11 528	6 197	9 906	0	24 774
Ucayali	25 930	31 707	1,2	59 438	6 337	11 989	0	835 151

Fuente: IV Censo Nacional Agropecuario.

CUADRO Nº 2: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN REGIÓN NATURAL Y PISO ALTITUDINAL, 2012

Región natural / Piso altitudinal	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde
Total	2 292 772	5 136 043	2,2	5 037 499	9 341 721	2 058 319	3 592 249	86 770 610
Región natural								
Costa	361 131	557 196	1,5	595 848	460 889	739 635	309	81 504 437
Sierra	1 473 672	3 947 970	2,7	3 705 822	8 815 333	1 115 233	3 591 707	1 155 179
Selva	457 969	630 877	1,4	735 829	65 499	203 451	233	4 110 994
Piso altitudinal								
Chala o Costa	267 436	389 781	1,5	371 871	386 599	607 476	203	73 780 580
Yunga	378 306	622 411	1,6	637 046	178 128	286 607	3 006	8 460 727
Quechua	746 498	1 790 374	2,4	1 601 576	1 620 880	583 932	92 446	734 722
Suni o Jalca	458 539	1 556 525	3,4	1 289 697	3 493 774	357 833	445 938	187 916
Puna o Jalca	174 292	427 347	2,5	612 815	3 533 675	90 141	2 776 201	30 662
Janca o Cordillera	4 408	5 574	1,3	10 921	90 900	82	274 455	33
Rupa Rupa (Selva Alta)	111 206	142 350	1,3	145 187	6 648	42 547	-	1 902 998
Omagua (Selva Baja)	152 087	201 681	1,3	368 386	31 117	89 701	-	1 672 972

Fuente: IV Censo Nacional Agropecuario

CUADRO N° 3: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO Y CUENCA, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde
Total	686 566	1 419 628	2,1	1 544 230	1 844 327	953 932	862 454	81 775 612
Cuenca Santa	87 576	236 443	2,7	115 963	255 252	74 012	3 730	34 586
Cuenca Piura	76 033	143 711	1,9	87 878	125 113	61 212	19	171 445
Cuenca Chira	46 282	71 404	1,5	73 426	54 131	51 888	54	52 099
Cuenca Jequetepeque	31 846	52 520	1,6	77 757	40 664	12 472	106	61 355
Cuenca Chancay-Lambayeque	27 078	38 566	1,4	82 214	13 170	21 176	66	135 977
Cuenca Chicama	23 656	59 345	2,5	46 008	51 038	13 599	167	646 027
Cuenca Motupe	23 489	35 202	1,5	34 587	43 596	20 136	202	52 902
Cuenca Moche	22 529	54 474	2,4	29 700	53 861	16 375	474	1 883 210
Intercuenca 137771	20 563	27 530	1,3	21 905	24 183	17 171	13	233 366
Cuenca Camaná	20 205	53 163	2,6	90 607	105 802	9 843	265 732	21 078
Cuenca Quilca - Vitor - Chili	19 724	33 544	1,7	86 678	56 090	40 740	87 233	6 668 522
Cuenca Ica	18 017	31 284	1,7	22 185	43 254	11 984	7 875	597 150
Cuenca Ocoña	15 428	59 075	3,8	64 201	46 792	7 210	107 470	7 548
Cuenca Tambo	14 220	42 807	3,0	22 289	88 898	5 340	202 285	6 763
Cuenca Cañete	11 334	27 386	2,4	36 838	82 264	2 361	28 500	7 307
Cuenca Casma	10 436	25 445	2,4	12 891	29 088	8 282	239	553 878
Cuenca Virú	9 474	18 362	1,9	15 270	19 011	7 589	29	1 129 485
Cuenca Grande	9 296	19 267	2,1	55 333	76 544	5 825	1 165	5 936
Cuenca Zaña	8 355	13 909	1,7	19 792	5 662	3 668	8	15 283
Cuenca Pativilca	8 041	24 734	3,1	35 483	85 844	2 970	1 248	7 311
Cuenca Chamán	7 252	9 848	1,4	6 118	5 599	1 473	0	721 349
Cuenca Rímac	7 005	15 628	2,2	18 780	22 719	36 703	1 686	15 847
Intercuenca 137559	6 992	9 415	1,3	15 027	4 720	100 246	41	28 958 439
Cuenca Mala	6 921	18 497	2,7	15 387	20 799	8 072	1 618	2 716
Cuenca Huaura	6 876	19 530	2,8	43 036	60 136	1 703	2 372	3 172
Cuenca Pisco	6 485	12 587	1,9	21 740	43 493	2 720	31 920	1 354 017
Intercuenca 13773	6 484	9 826	1,5	10 628	6 701	2 677	2	2 728 959
Cuenca Acarí	6 065	15 973	2,6	33 854	37 659	2 133	18 259	1 723
Cuenca Yauca	6 064	19 681	3,2	29 476	26 002	1 731	5 944	3 643
Cuenca San Juan	5 633	10 353	1,8	19 046	42 185	14 875	7 726	31 975
Cuenca Lurín	5 534	11 044	2,0	19 119	9 762	59 052	48	1 011 019
Intercuenca 1375511	5 450	7 924	1,5	25 719	4 748	7 597	3	3 264 099
Cuenca Chillón	5 297	10 383	2,0	24 999	16 536	22 821	1 073	391 087
Cuenca Sama	5 273	14 379	2,7	5 419	6 861	2 279	17 295	55 247
Cuenca Nepeña	5 265	12 664	2,4	8 405	17 064	5 210	58	886 220
Cuenca Locumba	5 247	14 317	2,7	7 392	7 237	639	19 289	1 238
Cuenca Chancay - Huaral	5 190	10 806	2,1	20 201	14 428	49 056	1 068	1 315 993
Cuenca Caplina	4 937	7 788	1,6	2 581	3 349	28 412	175	165 244
Cuenca Tumbes	4 569	6 646	1,5	5 271	1 549	4 199	0	15 767
Cuenca Fortaleza	4 451	10 951	2,5	12 841	13 875	2 431	300	3 679 893
Cuenca Huarmey	4 330	13 058	3,0	12 344	17 717	3 902	1	4 757
Intercuenca 137533	4 029	5 281	1,3	2 269	1 212	2 985	0	470 201
Intercuenca 13155	3 867	5 415	1,4	3 203	5 482	2 390	43	336 516
Cuenca Ilo - Moquegua	3 758	5 571	1,5	7 332	6 777	1 880	3 948	4 362
Cuenca Cascajal	2 720	3 727	1,4	17 693	45 200	9 579	3	16 271
Intercuenca 137557	2 594	433	0,2	745	52	59 415	0	60 965
Cuenca Huamansaña	2 577	3 764	1,5	6 838	8 875	3 032	3	790 672
Intercuenca 137579	2 494	3 938	1,6	4 396	2 235	2 590	2	3 557
Intercuenca 137571	2 019	3 210	1,6	13 735	2 318	24 966	2	5 913 660

Continúa...

CUADRO N° 3: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO Y CUENCA, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde	Conclusión.
Cuenca Lacramarca	1 949	2 750	1,4	4 026	4 162	1 726	1	9 442	
Cuenca Zarumilla	1 901	2 523	1,3	1 034	82	1 809	0	3 669	
Cuenca Supe	1 686	4 069	2,4	6 841	8 382	728	0	1 262	
Intercuenca 1375999	1 616	2 448	1,5	2 039	2 347	1 473	0	3 224	
Cuenca Omas	1 590	3 917	2,5	3 976	1 112	411	0	447 507	
Intercuenca 1379	1 464	1 977	1,4	887	4 184	1 483	0	1 595 770	
Intercuenca 133	1 346	2 017	1,5	2 136	1 293	885	4	2 317	
Intercuenca 1375533	1 227	1 445	1,2	21 220	1 078	14 333	20	4 570 287	
Intercuenca 1375991	1 220	1 085	0,9	1 246	1 484	914	1	2 099	
Cuenca Hospicio	1 206	1 257	1,0	39	430	11 436	2	44 126	
Intercuenca 13751	1 159	1 501	1,3	3 786	2 045	1 182	3	423 617	
Cuenca Olmos	1 157	1 542	1,3	1 880	4 446	1 790	0	2 173	
Intercuenca 1375519	1 134	1 627	1,4	2 137	484	997	5	279 207	
Intercuenca 137753	1 096	1 445	1,3	928	1 068	209	0	618	
Intercuenca 13153	1 093	1 235	1,1	198	869	309	0	5 755	
Intercuenca 1375539	1 030	1 038	1,0	1 258	119	34 334	0	66 111	
Intercuenca 137719	943	1 398	1,5	4 014	1 201	5 662	0	4 922 204	
Intercuenca 137715	915	1 190	1,3	9 414	2 670	4 592	0	1 977 081	
Cuenca Culebras	879	2 714	3,1	1 474	4 447	647	0	260	
Intercuenca 137531	862	1 261	1,5	740	951	236	0	271 364	
Cuenca Chilca	835	2 599	3,1	415	1 034	48	0	242 044	
Intercuenca 137773	754	912	1,2	647	1 718	611	0	2 260	
Intercuenca 137591	732	1 143	1,6	735	611	796	0	5 339	
Cuenca Bocapán	718	577	0,8	3 265	1 458	2 667	0	2 232	
Cuenca Chaparra	696	1 545	2,2	1 484	2 597	179	0	92	
Intercuenca 13179	591	961	1,6	2 276	310	137	0	517	
Intercuenca 135	575	925	1,6	1 086	839	278	0	14 758	
Intercuenca 13171	569	612	1,1	1 588	3 434	98	0	53 206	
Cuenca Pescadores - Caraveli	564	1 653	2,9	3 226	1 153	479	1	143	
Intercuenca 1319	530	778	1,5	4 142	1 425	249	0	752 439	
Cuenca Topará	497	891	1,8	872	1 604	161	0	477 594	
Intercuenca 13719	459	707	1,5	1 223	1 546	353	0	1 180	
Intercuenca 13951	450	520	1,2	575	122	190	0	1 291	
Intercuenca 13939	400	586	1,5	332	138	230	0	935	
Intercuenca 13779	386	428	1,1	603	5 937	580	0	356	
Intercuenca 137711	347	571	1,6	176	384	160	0	580 049	
Intercuenca 13157	337	442	1,3	494	965	151	1	161 961	
Intercuenca 137759	305	441	1,4	436	254	62	0	5 357	
Intercuenca 137713	233	306	1,3	635	340	57	0	73	
Cuenca Chala	232	785	3,4	1 430	2 689	52	1	18	
Cuenca Quebrada Seca	230	86	0,4	1 051	2 848	811	0	880	
Cuenca Ocoña	228	766	3,4	960	412	85	38	59	
Intercuenca 137555	226	240	1,1	18	39	657	0	183	
Intercuenca 1375531	192	353	1,8	101	255	80	2	344 321	
Cuenca Chamaya	167	459	2,7	349	332	121	0	53	
Cuenca Coata	135	153	1,1	683	7 217	0	27 209	0	
Cuenca Atico	124	212	1,7	160	364	79	0	40	
Intercuenca 137159	116	204	1,8	714	280	17	0	75	
Intercuenca 137153	93	132	1,4	1	50	29	0	0	
Intercuenca Alto Apurímac	85	121	1,4	101	3 709	0	10 168	0	
Cuenca Pariñas	69	5	0,1	88	496	583	0	0	
Cuenca Mauri	66	73	1,1	0	508	0	5 504	0	
Intercuenca 137593	62	78	1,3	134	226	40	0	169	
Intercuenca 1375951	40	53	1,3	34	135	37	0	34	
Intercuenca 13175	39	59	1,5	35	91	8	0	25	
Intercuenca 1391	28	0	0,0	15	20	24	0	0	
Cuenca Fernandez	23	5	0,2	274	386	46	0	0	

Fuente: IV Censo Nacional Agropecuario

CUADRO N° 4: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA DEL TITICACA Y CUENCA, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde
Total	192 164	748 081	3,9	577 696	1 874 986	78 760	1 140 616	38 460
Intercuenca 0157	36 795	174 702	4,7	57 340	148 822	22 183	17 889	9 125
Intercuenca Ramis	22 824	81 972	3,6	59 561	159 299	17 609	1 329	11 323
Cuenca Azángaro	21 017	30 501	1,5	92 481	332 221	4 628	254 980	408
Intercuenca 0173	18 529	144 382	7,8	31 124	97 901	11 924	3 402	2 070
Cuenca Huancané	18 000	74 137	4,1	39 718	208 886	2 746	98 294	10 410
Cuenca Ilave	14 074	94 020	6,7	49 251	191 707	5 364	229 050	581
Cuenca Pucará	13 991	19 450	1,4	103 510	240 908	2 643	96 823	654
Cuenca Coata	12 354	21 443	1,7	53 730	206 376	3 245	211 070	612
Cuenca Ilpa	9 011	19 364	2,1	32 894	90 910	3 284	16 542	1 013
Intercuenca 0171	8 747	53 228	6,1	9 999	55 783	1 659	1 922	1 319
Cuenca Callacame	5 376	8 842	1,6	19 095	55 737	849	20 006	461
Intercuenca 0175	3 631	7 663	2,1	14 483	21 088	1 811	230	374
Intercuenca 0155	2 902	3 865	1,3	10 853	25 746	254	5 900	42
Lago Titicaca	1 787	11 487	6,4	1 087	5 512	546	0	68
Cuenca Mauri Chico	1 343	1 678	1,2	2 414	11 356	7	58 102	0
Cuenca Suches	989	1 090	1,1	135	18 375	8	82 202	0
Cuenca Mauri	396	257	0,6	8	1 850	0	32 607	0
Cuenca Caño	243	0	0,0	0	1 465	0	6 875	0
Cuenca Ushusuma	155	0	0,0	13	1 044	0	3 393	0

Fuente: IV Censo Nacional Agropecuario.

CUADRO Nº 5: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS Y CUENCA, 2012

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde
Total	1 414 042	2 968 334	2,1	2 915 573	5 622 408	1 025 627	1 589 179	4 956 538
Cuenca Mantaro	166 777	479 204	2,9	339 961	1 514 773	116 933	365 348	121 381
Intercuenca Alto Marañón V	135 537	367 714	2,7	227 067	828 689	191 908	6 663	36 325
Cuenca Urubamba	118 039	328 707	2,8	188 962	514 187	77 525	313 484	203 456
Intercuenca Alto Marañón IV	97 875	154 566	1,6	211 134	47 692	56 909	192	120 904
Cuenca Criznejas	94 268	145 254	1,5	146 941	187 608	56 675	1 106	106 494
Cuenca Pampas	91 884	259 580	2,8	289 047	514 432	90 439	148 400	64 820
Intercuenca Alto Apurímac	91 312	239 510	2,6	406 131	1 070 176	47 890	441 311	72 196
Cuenca Chamaya	89 657	145 642	1,6	188 076	54 577	78 284	430	131 612
Intercuenca Alto Huallaga	85 517	160 425	1,9	108 312	498 105	104 535	56 621	170 515
Cuenca Perene	75 304	135 076	1,8	50 178	175 703	31 381	8 610	358 001
Cuenca Chinchipe	46 388	70 743	1,5	51 118	687	13 081	0	66 275
Cuenca Mayo	37 681	48 245	1,3	76 822	1 513	19 262	0	1 726 924
Cuenca Utcubamba	27 815	58 527	2,1	75 684	8 204	18 873	15	70 580
Cuenca Inambari	22 677	53 497	2,4	32 089	125 118	2 437	213 358	24 788
Intercuenca Bajo Apurímac	21 544	29 923	1,4	9 708	17 328	4 606	120	6 823
Intercuenca Medio Alto Huallaga	20 593	25 782	1,3	66 000	2 259	15 001	0	100 453
Cuenca Pachitea	18 574	24 943	1,3	177 224	27 945	25 768	12	47 256
Intercuenca Alto Marañón I	12 594	22 209	1,8	30 867	1 364	4 519	16	14 347
Cuenca Huayabamba	11 103	18 961	1,7	30 754	348	4 114	0	77 555
Cuenca Aguaytia	10 709	13 283	1,2	34 392	2 755	5 803	0	123 544
Intercuenca Medio Bajo Huallaga	10 053	11 334	1,1	28 581	1 054	6 764	0	18 794
Intercuenca 4977	7 828	10 212	1,3	3 640	1 055	2 638	0	2 613
Intercuenca 49913	7 588	10 435	1,4	3 389	100	2 713	0	9 309
Cuenca Tambopata	7 213	8 936	1,2	11 587	3 168	3 434	1 274	227 686
Cuenca Napo	6 129	12 473	2,0	2 822	799	5 763	0	5 431
Intercuenca Medio Huallaga	5 711	7 277	1,3	16 402	849	3 448	0	22 695
Intercuenca 49917	5 577	6 424	1,2	11 695	697	3 390	0	655 782
Cuenca Biabo	5 342	6 306	1,2	14 359	740	3 681	0	6 380
Intercuenca Medio Bajo Ucayali	5 291	6 730	1,3	6 231	2 128	1 544	0	47 987
Intercuenca 49879	4 906	7 182	1,5	4 044	53	623	0	2
Intercuenca Bajo Huallaga	4 387	5 251	1,2	5 304	376	2 951	0	6 830
Intercuenca Medio Bajo Marañón	4 176	6 544	1,6	138	15	756	0	13 407
Intercuenca Alto Marañón III	3 434	5 163	1,5	4 031	429	1 697	0	18 400
Intercuenca 49955	3 390	4 280	1,3	579	214	196	0	3 915
Intercuenca 49915	3 257	3 569	1,1	1 724	182	550	0	858
Cuenca Santiago	2 985	5 268	1,8	234	26	22	0	0
Cuenca Parapapura	2 675	3 280	1,2	8 281	509	1 513	0	396
Cuenca Tigre	2 635	5 043	1,9	106	48	313	0	1 029
Intercuenca 49797	2 442	3 645	1,5	327	104	1 644	0	4 379
Intercuenca Alto Madre de Dios	2 433	3 186	1,3	7 439	2 436	748	655	5 491
Cuenca Nanay	2 420	2 894	1,2	1 506	347	1 387	0	30 694

Continúa...

CUADRO N° 5: NÚMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS, PARCELAS, PROMEDIO DE PARCELAS POR UNIDAD AGROPECUARIA, GANADO VACUNO, OVINO, PORCINO, ALPACAS Y POLLOS DE ENGORDE, SEGÚN RED HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS Y CUENCA, 2012

Conclusión.

Red hidrográfica / Cuenca	Unidades agropecuarias	Parcelas	Promedio de Parcelas por Unidad Agropecuaria	Ganado vacuno	Ganado ovino	Ganado porcino	Alpacas	Pollos de engorde
Cuenca Orthon	2 303	2 534	1,1	10 914	2 169	1 666	0	10 745
Intercuenca 49959	2 242	2 422	1,1	50	20	54	0	26
Intercuenca Bajo Marañón	2 037	3 096	1,5	11	8	75	0	3 554
Cuenca Itaya	1 953	2 081	1,1	850	132	1 541	0	15 365
Intercuenca 49793	1 926	2 496	1,3	1 122	106	370	0	2 612
Cuenca Pastaza	1 705	2 456	1,4	986	69	347	0	91
Cuenca Cenepa	1 674	3 441	2,1	93	0	48	0	0
Cuenca Yavari	1 674	1 842	1,1	992	605	611	0	434
Intercuenca 49799	1 418	2 071	1,5	139	23	333	0	203
Cuenca Anapati	1 413	1 685	1,2	203	18	7	0	541
Cuenca Carhuapanas	1 389	2 782	2,0	345	114	932	0	0
Cuenca Putumayo	1 260	1 823	1,4	887	133	1 121	0	2 049
Intercuenca 49911	1 211	1 679	1,4	24	0	36	0	1 669
Cuenca Morona	1 151	1 326	1,2	757	13	184	0	0
Intercuenca 49951	1 104	2 349	2,1	839	7	62	0	0
Intercuenca 49919	1 039	1 348	1,3	982	145	338	0	958
Intercuenca 49953	1 032	1 148	1,1	303	41	30	0	0
Intercuenca 49877	995	610	0,6	495	36	555	0	8 336
Intercuenca Medio Marañón	992	1 854	1,9	175	18	344	0	187
Cuenca Cushabatay	990	990	1,0	0	0	0	0	0
Cuenca Cutivireni	911	951	1,0	38	0	14	0	337
Cuenca Tahuayo	788	1 107	1,4	114	6	371	0	1 150
Cuenca Tapiche	745	934	1,3	82	2	240	0	1 616
Cuenca Tamaya	741	835	1,1	1 094	219	297	0	1 649
Intercuenca Medio Bajo Madre de Dios	707	871	1,2	5 633	1 163	1 116	0	23 670
Intercuenca 49795	637	897	1,4	41	0	38	0	731
Intercuenca Medio Alto Madre de Dios	532	576	1,1	6 239	915	921	0	142 550
Intercuenca 49299	525	710	1,4	380	13	80	0	0
Cuenca Maniti	493	556	1,1	92	27	572	0	0
Intercuenca 49873	338	88	0,3	67	130	155	0	70
Intercuenca Alto Yurúa	330	553	1,7	48	3	35	0	1 342
Intercuenca 49791	294	542	1,8	55	53	127	0	0
Cuenca de las Piedras	247	298	1,2	625	173	113	0	1 516
Intercuenca Medio Madre de Dios	221	243	1,1	1 706	514	360	0	8 217
Intercuenca Alto Acre	183	211	1,2	4 533	499	369	0	90
Cuenca Potro	159	298	1,9	3	24	21	0	0
Cuenca Poyeni	157	164	1,0	3	0	0	0	0
Cuenca Jequetepeque	150	245	1,6	282	307	94	0	0
Cuenca Pisco	145	145	1,0	27	4 057	0	14 263	0
Cuenca Ocoña	134	116	0,9	446	1 398	0	17 297	0
Intercuenca Alto Marañón II	100	141	1,4	461	0	25	0	423
Cuenca Piura	86	259	3,0	104	40	67	0	80
Intercuenca 49875	83	94	1,1	14	0	24	0	0
Cuenca Chira	72	132	1,8	375	268	115	4	0
Intercuenca Alto Marañón V	36	112	3,1	58	148	101	0	0

Fuente: IV Censo Nacional Agropecuario.

