1

Territorio

ste capítulo contiene información sobre las principales características del globo terráqueo, superficie y población de los 40 países más extensos del mundo, según referencia de la Organización de las Naciones Unidas. Además, se presenta la hora y ubicación geográfica de las 65 principales ciudades del planeta.

Incluye información sobre diferentes aspectos geográficos del territorio nacional, localización geográfica de los puntos extremos, longitud del perímetro y fronteras; superficie geográfica, latitudinal, continental, lacustre e insular del país, y la altitud de los 50 nevados a partir de 6 000 metros sobre el nivel del mar. También, la superficie y densidad poblacional a nivel departamental y la Provincia Constitucional del Callao, la altitud de más de 112 abras y 15 pongos, la ubicación geográfica y política de 60 puertos marítimos, 42 fluviales y 6 lacustres; así como los dispositivos de creación y número de distritos y provincias de los 24 departamentos y la Provincia Constitucional del Callao que conforman el país.

Las fuentes de información son: la Enciclopedia Ilustrada Larousse 1999, Gran Atlas Universal Editorial Sol 90-Setiembre 2004, Gran Atlas Universal Darling Kindersley/La República - Mayo 2005, Libro de Actividades Eyewitness Dorling Kindersley Limited 2009, Enciclopedia del Estudiante Santillana 2011, Almanaque Mundial 2014 Editorial Televisa-setiembre 2013, Instituto Geográfico Nacional (IGN) e Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).

1	ı	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	

A. EL PLANETA TIERRA

1.1 CARACTERÍSTICAS DEL GLOBO TERRÁQUEO

Característica	Unidad o Concepto
Origen	Fragmento de inmensa concentración de materia interestelar que rodeaba al Sol hace aproximadamente 4 568 millones de años 1/
Fin	La probabilidad de destrucción parcial o total de vida en la Tierra es de cada 100 millones de años por la radiación producida al morir alguna estrella 2/
Edad 3/	4 600 millones de años
Era	4 000 milliones de unos
Azoica (antes de la aparición de la vida) 4/	Más de 4 000 millones de años
Precámbrica o Antecámbrica (protozoos, algas)	Se inició hace 3 000 millones de años
Primaria o Paleozoica (invertebrados, peces y anfibios)	Se inició hace 325 millones de años
Secundaria o Mesozoica (reptiles)	Se inició hace 180 millones de años
Terciaria o Cenozoica (aves y mamíferos)	Se inició hace 60 millones de años
Cuaternaria (presencia del ser humano)	Se inició hace 2 a 3 millones de años
Glaciaciones (las cinco grandes)	Entre 2 700 y 2 300 millones de años
	Entre 850 y 630 millones de años
	Entre 460 y 430 millones de años
	Entre 350 y 260 millones de años
	Entre 40 millones y 10 mil años
Elementos de órbita	
Distancia al Sol	
Mínima (3-4 de enero)	147,1 x 10 ⁶ kilómetros
Media 5/	149,6 x 10 ⁶ kilómetros
Máxima (5 de julio)	152,1 x 10 ⁶ kilómetros
Distancia a la Luna 6/	
Minima	353,9 x 10 ³ kilómetros
Media	384,4 x 10 ³ kilómetros
Máxima Inclinación del eje	421,7 x 10 ³ kilómetros 23 grados 27 minutos
Periodo de traslación 7/	365 días 6 horas 9 minutos 9,05 segundos
Velocidad de traslación	29,8 kilómetros por segundo
Período de rotación	23 horas 56 minutos 4 segundos
Sentido de rotación	De oeste a este
Ciclo de precesión 8/	25 790 años
Velocidad de escape	11,18 kilómetros por segundo
Satélites artificiales en órbita	Se encuentran más de 5 000 satélites que giran
Elementos del globo	alrededor de la Tierra
Forma	Esférica
Diámetro medio	12 756 kilómetros
Radio	12 7 00 Midnieu 03
Ecuatorial	6 378,4 kilómetros
Polar	6 356,9 kilómetros
Longitud del ecuador	40 075 kilómetros
Volumen	1,083 x 10 ¹² kilómetros cúbicos
Masa total	5,975 x 10 ²⁴ kilogramos
Densidad (Agua = 1)	5,517 gramos por centímetro cúbico

Característica	Unidad o Concepto
Núcleo	
Estado	Líquido en 95%, en constante movimiento
Espesor	3 500 kilómetros
Temperatura 9/	4 000 grados Celsius la parte líquida
Superficie	509,9 x 10 ⁶ kilómetros cuadrados
De las tierras	148,9 x 10 ⁶ kilómetros cuadrados
De los mares	361,0 x 10 ⁶ kilómetros cuadrados
Profundidad media del océano mundial	3,8 kilómetros
Salinidad media de los océanos	3,5 por ciento
Variación media del nivel del mar	Está aumentando 3 milímetros al año
Atmósfera 10/	
(% en volumen del aire seco)	
Nitrógeno (N ₂)	78,084
Oxígeno (O ₂)	20,946
Argón (A)	0,934
Gas carbónico (CO ₂) 11/	0,033
(% en peso del aire seco)	
Nitrógeno (N ₂)	75,30
Oxígeno (O ₂)	23,30
Argón (A)	1,28
Gas carbónico (CO ₂)	0,04
Masa	5,098 x10 ¹⁸ kilogramos
Presión	1 013 milibares o 760 milímetros de mercurio
Aceleración de la gravedad	9,81 metros por segundo cada segundo
Capa de ozono	
Junto a los polos	De 8 a 30 kilómetros
En los trópicos	De 15 a 35 kilómetros
Velocidad del viento	
Calma (el humo se eleva en vertical)	1 o menos nudos (1 o menos km/h)
Ventolina (banderas y veletas no se mueven pero el	40
humo indica el viento)	1-3 nudos (2-5 km/h)
Brisa	47 1 (044) (1)
Muy débil (el humo indica presencia de viento)	4-7 nudos (6-11 km/h)
Débil (las hojas y yerbas se mueven, las banderas	0.40 (40.40 11)
ligeras se mueven un poco)	8-12 nudos (12-19 km/h)
Moderada (hojas sueltas y papeles se levantan)	13-18 nudos (20-29 km/h)
Fresca (los árboles pequeños comienzan a torcerse)	19-24 nudos (30-39 km/h)
Fuerte (dificultades para usar los paraguas)	25-31 nudos (40-50 km/h)
Viento fuerte (dificultad para andar contra el viento)	32-38 nudos (51-62 km/h)
Temporal	00.40
Débil (se rompen las ramas de los árboles)	39-46 nudos (63-75 km/h)
Fuerte (caen chimeneas, vuelan tejas y baldosas de los techos)	47-54 nudos (76-87 km/h)
Duro (árboles arrancados, daños estructurales considerables)	55-63 nudos (88-102 km/h)
Muy duro (edificios destruidos)	64-75 nudos (103-120 km/h)
Huracán (devastación generalizada)	75 o más nudos (120 o más km/h)
Área iluminada por el Sol	1 275 x 10 ¹⁵ kilómetros cuadrados
Temperatura 12/	45 4 0.11
Promedio general	15 grados Celsius
Promedio diurno	22 grados Celsius
Lugar más caliente (Desierto de Lut, Irán - año 2005)	70,7 grados Celsius
Lugar más frío (mesetas Domo Argus y Domo Fuji,	-93,2 grados Celsius
Antártica - año 2010)	-30,2 grados delsius
Antártica - año 2010)	33,2 9,3400 0010100

Característica	Unidad o Concepto
Destino del calor solar 13/	
Reflejado por	
Nubes	20 por ciento
Moléculas del aire	6 por ciento
Superficie terrestre	4 por ciento
Absorbido por	
Vapor de agua	16 por ciento
Nubes	3 por ciento
Tierra y agua	51 por ciento
Lugares notables	
Agua dulce no helada de mayor extensión (Grandes Lagos,	
Canadá-EE.UU.) 14/	245 660 kilómetros cuadrados
Agua más pura y antigua (lago Vostok, Antártida)	Entre 15 y 20 millones de años
Altura máxima (Everest, Himalaya, China-Nepal) 15/	8 848 metros
Arco natural mayor (Puente de las Hadas, Guangxi-China)	122 metros
Bahía más extensa (Bahía de Hudson, Canadá)	1 243 152 kilómetros cuadrados
Cadena montañosa más antigua (Los Urales, Rusia)	250 a 300 millones de años
Cadena montañosa más larga (Andes, Sudamérica)	8 900 kilómetros
Cañón más profundo (Cotahuasi, Perú) 16/	3 354 metros
Catarata más alta (Salto del Ángel, Venezuela) 17/	979 metros
Cuenca fluvial más grande (Amazónica, Sudamérica) 18/	7 050 000 kilómetros cuadrados
Cueva más larga (Sistema Flint-Mammoth, Kentucky-EE.UU.)	560 metros
Cueva más profunda (Krubera-Varonya, Gagra-Abjacia)	2 191 metros
Depresión más profunda (Mar Muerto, Jordania-Israel) 19/	-400 metros
Desierto con menor precipitación (Atacama, Chile) 20/	200 milímetros al año
Desierto de sal más grande (Salar de Uyuni, Bolivia)	12 000 kilómetros cuadrados
Desierto más antiguo (Nabib, Namibia)	55 millones de años
Desierto más extenso (Sahara, Norte de África) 21/	9 065 000 kilómetros cuadrados
Fosa más larga (Java, Java)	2 570 kilómetros
Fosa más profunda (Marianas, Océano Pacífico)	11 034 metros
Garganta más grande (Gran Cañón, EE.UU.)	348 kilómetros
Golfo más extenso (Golfo de Bengala, Asia)	2 172 000 kilómetros cuadrados
Isla más grande (Groenlandia, Norte de América)	2 175 600 kilómetros cuadrados
Lago de mayor extensión (Mar Caspio, Asia Centromeridional)	386 400 kilómetros cuadrados
Lago de mayor extensión con agua dulce (Superior, Canadá-EE.UU.)	83 270 kilómetros cuadrados
Lago más profundo (Baikal, Federación Rusa) 22/	1 742 metros
Lago más salado (Mar Muerto, Jordania-Israel)	De 350 a 370 gramos por litro
Lago navegable más elevado (Titicaca, Perú-Bolivia) 23/	3 812 metros
Lago subglacial más grande (Vostok, Antártida)	15 690 kilómetros cuadrados
Lugar con mayor volumen de hielo (Antártida - Polo Sur) 24/	30 millones de kilómetros cúbicos
Lugar habitado más cálido (Yibuti, Yibuti)	(promedio) 30 grados Celsius
Lugar habitado más frío (Norilsk, Rusia)	(promedio) -10,9 grados Celsius
Lugar más húmedo (Lloro, Colombia)	13 300 mm, precipitación media anual
Mar más extenso (Mar del Coral, Oceanía)	4 791 000 kilómetros cuadrados
Mareas de oscilación máxima (Bahía de Fundy, Canadá)	19,60 metros (entre marea alta y la baja)
Océano más extenso (Pacífico)	155 557 000 kilómetros cuadrados
Paso montañoso más alto (Redbala Shankou, Himalaya)	8 470 metros
Placa tectónica más veloz (Nazca, Sudamérica)	9,5 centímetros al año
Pozo natural más profundo (Miao Keng, Chongqing-China)	509 metros
Región con mayor biodiversidad (Parques Tambopata y Bahuaja	303 metros
Sonene en el Perú; y Madidi, Pilón Lajas y Apolobamba en Bolivia)	40 000 kilómetros cuadrados
	Continúa

Conclusión.

Unidad o Concepto

5 000 kilómetros

Característica

Río más caudaloso (Amazonas, Sudamérica)

Río más largo (Amazonas, Sudamérica) 25/

Roca más antigua (Gneis Acasta, Canadá)

Roca mayor independiente (Ayers rock, Uluru-Australia)

Sistema de arrecifes más grande (La Gran Barrera de Coral, Australia) 26/

Superficie más antigua (Atacama, Chile)

Volcán más alto (Ojos del Salado, Chile-Argentina) 27/

Volcán mayor activo (Mauna Loa, Hawái-EE.UU.)

Volcán mayor inactivo (Tamu Massif, Mesa Shatskyi Rise-Mar del Japón) 28/ Volcán submarino más profundo (Fosa de las Caimán, Mar del Caribe) 150 mil metros cúbicos por segundo 6 762 kilómetros 4 000 millones de años 348 metros de alto 2 500 kilómetros 25 millones de años 6 891 metros 5 271 kilómetros cuadrados 310 000 kilómetros cuadrados

Nota: La teoría que prevalece acerca del origen y la evolución del universo es denominada "Big Bang" (Gran Explosión), ocurrida hace 13 mil 820 millones de años. Una teoría alternativa expresa que el cosmos atraviesa un ciclo infinito de expansión y estancamiento, por lo que el Big Bang es sólo la última explosión de una serie infinita y sugiere que hay un ciclo continuo de universos, cada uno una repetición del anterior, pero no una réplica exacta. Por lo tanto, el universo actual es mucho más antiguo de los 12 a 14 mil millones de años. Desde inicio de 2013, la cosmología sostiene que apenas el 4,9 por ciento de lo que compone el universo es materia normal (planetas, seres humanos, estrellas, galaxias y todo aquello que está formado por átomos) lo que una vez se pensó que era el universo en su totalidad; el 68,3 por ciento se considera energía oscura inferida su existencia en 1933, deducida del impacto gravitatorio que causa en la materia visible, siendo detectada por la manera en que su fuerza de gravedad afecta la luz, está compuesta de átomos muy diferentes a los visibles que forman un soporte alrededor del cual se formó la materia visible y su función en el universo es actuar como un pegamento gravitacional evitando que las galaxias -como la Vía Láctea- se disloquen; y, el otro 26,8 por ciento estaría formado de materia oscura (distinta a la energía oscura). Además, la temperatura promedio del universo está actualmente en 0,7 grados centigrados por sobre el cero absoluto y podría tener 300 000 trillones de estrellas.

- El sistema planetario solar está situado a 33 000 años luz del borde de uno de los brazos de la espiral Vía Láctea; galaxia que gira a 960 000 kilómetros por hora, una velocidad superior en unos 160 000 kilómetros por hora a la calculada anteriormente, lo que implica que su masa es un 50% mayor de lo que señalaron estudios previos y se estima contiene 10 millones de agujeros negros (objetos cuya gravedad es tal, que incluso la luz no puede escaparse de ellos). Además, el conjunto del Sol y los planetas se trasladan a 250 kilómetros por segundo durante 240 millones de años alrededor del centro de la Vía Láctea, que está sujeto a las enormes fuerzas gravitacionales agitadas por un agujero negro cuya masa es 4 millones de veces mayor que la del Sol y situado a 27 000 años luz, o a 254 000 millones de kilómetros de la Tierra, evidencia empírica de que los agujeros negros súpermasivos realmente existen y que fue confirmado por un estudio de 16 años que culminó a fines de 2008. El sistema solar ha girado aproximadamente 20 veces desde su inicio y podrá dar otras 20 vueltas más porque el proceso de la emisión de energía del Sol durará unos 5 000 millones de años antes que se agote.
- 2/ Según científicos del Cardiff Center of Astrobiology del Reino Unido el sistema solar atraviesa actualmente la zona más densa de la Vía Láctea, una trayectoria que se produce cada 35-40 millones de años, lo cual provoca un aumento en la cantidad de asteroides (aproximadamente 50 millones) que se adentran en nuestro sistema solar e incrementa el riesgo de colisión de uno de estos cuernos rocosos con la Tierra.
- 3/ La formación de la Tierra fue cerca de 100 millones de años y no 30 millones imaginado previamente.
- 4/ A inicios de 2010, una teoría expresa que la vida habría surgido a partir de determinados gases: hidrógeno (H2), dióxido de carbono (CO2), nitrógeno (N2) y sulfuro de hidrógeno (H2S), y que la energía necesaria provino de un tipo especial de conductos hidrotérmicos presentes en las profundidades del mar, que estarían plagados de diminutos compartimientos o poros interconectados. Con esta teoría se cuestiona la hipótesis más aceptada sobre el origen de la vida en la Tierra gracias a la evolución química gradual a partir de moléculas basadas en el carbono, todo ello de manera abiótica (Oparín 1924).
- 5/ En la actualidad se considera 149 597 870 700 metros, según la Unión Astronómica Internacional.
- 6/ La Luna se formó hace 4 500 millones de años, al inicio estaba situada a 22 531 kilómetros de distancia de la Tierra y continúa en una órbita que se aleja de nuestro planeta a un ritmo de 3,78 centímetros por año.
- 7/ La Asamblea General de la ONU declaró el 2009 como Año de la Astronomía. En dicho año se celebró el 400 aniversario del uso del telescopio para mirar el cielo por parte de Galileo Galilei, quien apuntó a Venus y detectó sus fases, probó que giraba alrededor del Sol y sustentó el modelo heliocéntrico del Sistema Solar de Copérnico que sostenía que era el Sol y no la Tierra el centro del universo, en contra de lo que se pensaba en esa época. En la actualidad la órbita terráquea es menos elíptica que hace 100 000 años.
- 8/ El ciclo de precesión reproduce el movimiento de un trompo aunque muy lentamente.
- 9/ Se creyó que en el centro de la Tierra subsistía fuego desde la época de la formación del planeta y que el globo se iba enfriando desde la superficie hacia el interior. Hoy se conoce que no existe tal fuego y que el calor interno se debe esencialmente a la radioactividad de las rocas. El núcleo terrestre probablemente es metálico en su centro y debido a su movimiento origina considerable campo magnético. La temperatura cerca del centro de la Tierra se estima de 6 000 grados centígrados, 1 000 grados más de lo que se determinó en un experimento realizado hace 20 años.

Conclusión.

- 10/ A fines del 2009, un estudio aseguró que el bombardeo de gases y cuerpos abundantes en agua, como los cometas, habrían formado la atmósfera terrestre y posiblemente, sus océanos; contraponiéndose al concepto que enormes volcanes esparcieron gases que después se transformaron en la atmósfera.
- 11/ Antes de la era industrial los niveles eran alrededor de 275 ppm (partículas por millón) de CO2 en la atmósfera. El 09 de mayo de 2013, la concentración media diaria en la atmósfera sobre la estación de monitorización de Mauna Loa, en Hawái registró las 400,03 ppm por primera vez desde que empezaron las mediciones en 1958 y ha superado la marca de 350 ppm que se considera el limite máximo de seguridad en el nivel de dióxido de carbono. Además, las superficies de los océanos se han vuelto 26% más ácidas por las emisiones del dióxido de carbono desde la década de 1880. El Perú genera solo 0,4% del total de emisiones de gases en el mundo.
- 12/ La atmósfera permite que el calor del sol se acumule en toda la Tierra para calentarla y mantener una temperatura aproximada de 15 grados, de no ser así descendería a 18 grados Celsius bajo cero. Desde 1880, el promedio aumentó 0,8 grados y la temperatura media del planeta en el año 2013 fue de 14,6 grados Celsius, es decir, 0,6 grados más que a mediados del siglo XX.
- 13/ En 1860 se inició el control de la temperatura de la superficie del planeta y las variaciones han ocurrido en miles, cientos o solo decenas de años. En la década de los 90 del siglo pasado, considerada la más calurosa de los últimos mil años, aumentó 0,4 grados Celsius. Actualmente es de 0,13 grados Celsius por década.
- 14/ La forman cinco lagos: Superior, Hurón, Michigan, Erie y Ontario. Todos ellos tienen costas en Canadá y EE.UU. excepto el Michigan. totalmente rodeado de territorio estadounidense.
- 15/ El montañista neozelandés Sir Edmund Hillary y su guía, el sherpa Tenzing Norgay, lo alcanzaron por primera vez el 29 de mayo de 1953 y ha sido escalado por casi 4 000 personas.
- 16/ Ubicado en la provincia de La Unión del departamento de Arequipa Perú. En la misma región existe el Cañón del Colca, el segundo cañón más profundo del mundo, gigantesco desfiladero con 3 180 metros de profundidad, considerado la cisura de erosión más profunda de los Andes.
- 17/ Tudela (948 metros) en Sudáfrica está en segundo lugar; la tercera cascada más alta podría ser Yumbilla (895 metros) y la cuarta Gocta (771 metros) ubicadas en la zona selvática de Chachapoyas - Perú.
- 18/ Del total de la cuenca corresponde a Brasil (65,7%), Perú (12,6%), Bolivia (10,9%), Colombia (5,4%), Surinam (1,9%), Ecuador (1,6%), Guyana Francesa (1,2%), Venezuela (0,7%) y Guyana (0,1%).
- 19/ La superficie se redujo de los 1 000 kilómetros cuadrados a principios de siglo XX a los 650 kilómetros cuadrados de la actualidad, al bajar el nivel del agua más de una treintena de metros y descender más de un metro al año. Su salinidad es del 33,7% con un contenido de cloruro de sodio en un 30%.
- 20/ Algunos puntos del desierto de Atacama, no han recibido ni una gota de lluvia en 400 años.
- 21/ Data de unos 2 700 años y es muy probable que los seres humanos hayan abandonado las áreas que se estaban desertificando mucho antes a medida que cambiaba el clima.
- 22/ Alberga 848 especies de animales que no existen en ninguna parte del mundo.
- 23/ Se estima que la temperatura de la superficie del agua del lago aumenta en 0,16 grados Celsius por década.
- 24/ La Antártida tiene cerca de un 90 por ciento del agua dulce de la Tierra. Desde mediados del siglo pasado su temperatura se ha elevado aproximadamente 0,5 grados Celsius. Si se descongelara, el continente tendría suficiente agua como para elevar el nivel del mar unos 57 metros.
- 25/ En mayo de 2008, luego de investigaciones de al menos once expediciones desde 1935 que partieron a buscar la naciente del gran río, se ha concluido que el origen exacto del río Amazonas está ubicado a 5 170 metros sobre el nivel del mar en un pequeño bofedal de la quebrada Apacheta, que nace del nevado Quehuisha (en la provincia de Caylloma, Arequipa Perú) y mide entre 6 762 y 7 062 kilómetros. Según estudios culminados en julio 2009, se precisa que el río Amazonas se formó hace alrededor de 11 millones de años, y cobró su forma actual hace unos 2,4 millones de años.
- 26/ Alberga cerca de 400 tipos de coral, 1 500 especies de peces y 4 000 variedades de moluscos. Perdió más de la mitad de su coral en los últimos 27 años, principalmente por las tormentas y las coronas de espinas.
- 27/ Altitud confirmada por una expedición de andinistas chilenos-franceses en abril de 2007, volcán que en los últimos 500 años no ha mostrado actividad.
- 28/ Tiene 650 kilómetros de anchura, está a unos dos kilómetros bajo el mar y se encuentra aproximadamente a 1 600 kilómetros al este de Japón. Desde hace 140 millones de años se muestra inactivo.

Fuente: Sistema Nacional de Estadística e Informática - Instituto Nacional de Estadística e Informática.

1.2 SUPERFICIE, POBLACIÓN Y DENSIDAD POBLACIONAL DE LOS PAÍSES MÁS EXTENSOS DEL MUNDO, 2014

		Superfi	cie	Población	Densidad	
Países más extensos	Continente (Zona)	(Miles de kiló- metros uadrados)	%	(Millones de habitantes)	(Habitantes por kiló- metro cuadrado)	
Total tierras sumergidas		148 900	100.00		•	
Total superficie de los 40 países		110 622	74,29			
1. Rusia, Federación de	Norte de Asia y Europa	17 075	11,47	142,5	8,3	
2. Canadá	América (Norte)	9 971	6,70	35,5	3,6	
3. Estados Unidos de América	América (Norte)	9 629	6,47	322,6	33,5	
4. China	Asia (Oriental)	9 598	6,45	1 393,8	145,2	
5. Brasil	América (Sur)	8 514	5,72	202,0	23,7	
6. Australia	Oceanía	7 741	5,20	23,6	3,0	
7. India	Asia (Sudcentral)	3 288	2,21	1 267,4	385,5	
8. Argentina	América (Sur)	2 780	1,87	41,8	15,0	
9. Kazajistán	Asia (Sudcentral)	2 717	1,82	16,6	6,1	
10. Argelia	África (Norte)	2 382	1,60	39,9	16,8	
11. Congo, República Democrática del	África (Central)	2 345	1,57	69,4	29,6	
12. Arabia Saudita	Asia (Occidental)	2 150	1,44	29,4	13,7	
13. México	América (Centro)	1 958	1,31	123,8	63,2	
14. Indonesia	Asia (Sudorienta)	1 905	1,28	252,8	132,7	
15. Sudán	África (Norte)	1 861	1,25	38,8	20,8	
16. Libia, Jamahiriya Arabe	África (Norte)	1 760	1,18	6,3	3,6	
17. Irán, República Islámica de	Asia (Sudcentral)	1 648	1,11	78,5	47,6	
18. Mongolia	Asia (Oriental)	1 566	1,05	2,9	1,9	
19. Perú 1/	América (Sur)	1 285	0,86	30,8	24,0	
20. Chad	África (Central)	1 284	0,86	13,2	10,3	
21. Níger	África (Occidental)	1 267	0,85	18,5	14,6	
22. Angola	África (Central)	1 247	0,84	22,1	17,7	
23. Malí	África (Occidental)	1 240	0,83	15,8	12,7	
24. Sudáfrica	África (Sur)	1 221	0,82	53,1	43,5	
25. Colombia	América (Sur)	1 139	0,76	48,9	42,9	
26. Etiopía	África (Oriental)	1 104	0,74	96,5	87,4	
27. Bolivia, Estado Plurinacional de	América (Sur)	1 099	0,74	10,8	9,8	
28. Mauritania	África (Occidental)	1 026	0,69	4,0	3,9	
29. Egipto	África (Norte)	1 001	0,67	83,4	83,3	
30. Tanzania, República Unida de	África (Oriental)	945	0,63	50,8	53,8	
31. Nigeria	África (Occidental)	924	0,62	178,5	193,2	
32. Venezuela, República Bolivariana de	América (Sur)	912	0,61	30,9	33,9	
33. Namibia	África (Sur)	824	0,55	2,3	2,8	
34. Mozambique	África (Oriental)	802	0,54	26,5	33,0	
35. Pakistán	Asia (Sudcentral)	796	0,53	185,1	232,5	
36. Turquía	Asia (Occidental)	779	0,52	75,8	97,3	
37. Chile	América (Sur)	757	0,51	17,8	23,5	
38. Zambia	África (Oriental)	753 677	0,51	15,0	19,9	
39. Myanmar	Asia (Sudorienta)	677 652	0,45	53,7	79,3	
40. Afganistán	Asia (Sudcentral)	652	0,44	31,3	48,0	

^{1/} La cifra de población corresponde a la proyección al 30 de junio.

Fuente: Fondo de Población de las Naciones Unidas - Estado de la Población Mundial 2014.

1.3 HORA Y UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE CIUDADES PRINCIPALES DEL MUNDO, SEGÚN PAÍS

Ciudad	País	Hora y	Ubicación	geográfica
principal	o zona	minuto	Longitud	Latitud
Ámsterdam	Holanda	6:00 P.M.	04°54' E	52°23' N
Argel	Argelia	5:00 P.M.	03°00' E	36°50' N
Asunción	Paraguay	1:00 P.M.	57°40' O	25°15' S
Atenas	Grecia	7:00 P.M.	23°43' E	37°58' N
Bagdad	Irak	8:00 P.M.	44°25' E	33°20' N
Barcelona	España	5:00 P.M.	02°09' E	41°23' N
Berlín	Alemania	6:00 P.M.	13°25' E	52°30' N
Beijing (Pekín)	China	* 1:00 A.M.	116°25' E	39°55' N
Bogotá	Colombia	12:00 M.	74°15' O	04°32' N
Bombay	India	10:30 P.M.	72°48' E	19°00' N
Bruselas	Bélgica	6:00 P.M.	04°20' E	50°50' N
Buenos Aires	Argentina	1:00 P.M.	58°22' O	34°35' S
Calcuta	India	10:30 P.M.	88°20' E	22°30' N
Caracas	Venezuela, República Bolivariana de	12:30 P.M.	67°02' O	10°28' N
Copenhague	Dinamarca	6:00 P.M.	12°35' E	55°41' N
Chicago	Illinois, EE.UU.	11:00 A.M.	87°38' O	41°52' N
Dakar	Senegal	4:00 P.M.	17°28' O	14°40' N
Delhi	India	10:30 P.M.	77°15' E	28°40' N
Detroit	Michigan, EE.UU.	12:00 M.	83°03' O	42°20' N
Edimburgo	Escocia	5:00 P.M.	03°10' O	55°55' N
El Cabo	Sudáfrica	7:00 P.M.	18°29' E	34°21' S
Estambul	Turquía	7:00 P.M.	28°55' E	41°05' N
Estocolmo	Suecia	6:00 P.M.	18°04' E	59°20' N
Fráncfort	Alemania	6:00 P.M.	08°41' E	50°07' N
Guangdong (Cantón)	China	* 1:00 A.M.	113°15' E	23°07' N
Guayaquil	Ecuador	12:00 M.	79°56' O	02°10' S
Habana	Cuba	12:00 M.	82°23' O	23°08' N
Johannesburgo	Sudáfrica	7:00 P.M.	28°04' E	26°12' S
Kingston	Jamaica	12:00 M.	76°49' O	17°59' N
La Paz	Bolivia, Estado Plurinacional de	1:00 P.M.	68°22' O	16°27' S
Lima	Perú	12:00 M.	77°02' O	12°00' S
Lisboa	Portugal	5:00 P.M.	09°10' O	38°42' N
Londres	Inglaterra	5:00 P.M.	00°05' O	51°32' N

1.3 HORA Y UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE CIUDADES PRINCIPALES DEL MUNDO, SEGÚN PAÍS

Conclusión.

Ciudad	País H		Ubicación	geográfica
principal	o zona	Minuto	Longitud	Latitud
Los Ángeles	California, EE.UU.	9:00 A.M.	118°14' O	34°03' N
Madrid	España	6:00 P.M.	03°42' O	40°26' N
Manchester	Inglaterra	5:00 P.M.	02°15' O	53°30' N
Manila	Filipinas	* 1:00 A.M.	120°59' E	14°35' N
Melbourne	Australia	* 3:00 P.M.	144°58' E	37°47' S
México	México	11:00 A.M.	99°07' O	19°26' N
Miami	Florida, EE.UU.	12:00 M.	80°12' O	25°46' N
Montevideo	Uruguay	1:30 P.M.	56°10' O	34°53' S
Montreal	Canadá	12:00 M.	73°35' O	45°30' N
Moscú	Federación de Rusia	8:00 P.M.	37°36' E	55°45' N
Nagasaki	Japón	* 2:00 A.M.	129°57' E	32°48' N
Nueva York	Nueva York, EE.UU.	12:00 M.	73°58' O	40°47' N
Osaka	Japón	* 2:00 A.M.	135°30' E	34°32' N
Oslo	Noruega	6:00 P.M.	10°45' E	59°55' N
Ottawa	Canadá	12:00 M.	75°43' O	45°24' N
Panamá	Panamá	12:00 M.	79°32' O	08°58' N
París	Francia	6:00 P.M.	02°20' E	48°48' N
Praga	República Checa	6:00 P.M.	14°26' E	50°05' N
Río de Janeiro	Brasil	2:00 P.M.	43°12' O	22°57' S
Roma	Italia	6:00 P.M.	12°27' E	41°54' N
San Francisco	California, EE.UU.	9:00 A.M.	122°26' O	37°47' N
San Petersburgo (Ex-Leningrado)	Federación de Rusia	8:00 P.M.	30°18' E	59°57' N
Santiago	Chile	1:00 P.M.	70°45' O	33°28' S
Sofía	Bulgaria	7:00 P.M.	23°20' E	42°40' N
Teherán	Irán	8:30 P.M.	51°25' E	35°40' N
Tokio	Japón	* 2:00 A.M.	139°45' E	35°40' N
Trípoli	Libia, Jamahiriya Árabe	6:00 P.M.	13°12' E	32°57' N
Varsovia	Polonia	6:00 P.M.	21°00' E	52°15' N
Viena	Austria	6:00 P.M.	16°20' E	48°14' N
Vladivostok	Federación de Rusia	* 2:00 A.M.	132°00' E	43°10' N
Washington	Distrito de Columbia, EE.UU.	12:00 M.	77°00' O	38°53' N
Zurich	Suiza	6:00 P.M.	08°31' E	47°21' N

Nota: La hora legal (o estándar) de Ámsterdam, Bruselas, San Petersburgo, Madrid, Moscú y París ha sido fijada una hora delante de la que correspondería a esas ciudades según el meridiano.

Fuente: Instituto Geofísico del Perú - Dirección de Servicios Técnicos.

M = Meridiano, A.M. = Antes Meridiano, P.M. = Post Meridiano. E = Este, O = Oeste, N = Norte, S = Sur, EE.UU. = Estados Unidos de América.

* Día Siguiente.

1.6 CORDILLERA Y PRINCIPALES NEVADOS CON 6 000 O MÁS METROS DE ALTURA

				C	onclusión.
Departamento		Altitud	Departamento		Altitud
Cordillera	,	Metros	Cordillera		(Metros
Nevado	Longitud	sobre	Nevado	Longitud	sobre
	(Kilómetros)			(Kilómetros)	
		del			del
Áncash		mar)	Arequipa		mar)
Cordillera Blanca	200		Cordillera Chila	100	
Huascarán	200	6 768	Chillone	100	6 000
Chopicalqui		6 400	Arequipa-Ayacucho		0 000
Huantsan		6 395	Cordillera Ampato	150	
Tunsho		6 369	•	150	6 425
		6 356	Coropuna		6 310
Huandoy			Ampato Solimana		
Rurimachay		6 309			6 117
Taulliraju		6 300	Hualca Hualca		6 050
Copa		6 270	Sabancaya		6 040
Santa Cruz		6 259	Sara Sara		6 000
Pomabamba		6 258	Cusco		
Pucaraju		6 241	Cordillera Vilcanota	80	
Cojup		6 180	Ausangate		6 384
Carhuacatac		6 171	Yanaloma		6 111
Huichajanga		6 127	Colquecruz		6 111
Hualcán		6 126	Collpa Ananta		6 110
Rajopaquinan		6 122	Chumpe		6 106
Chacraraju		6 120	Alcamarinayoc		6 102
Alpamayo		6 120	Jatunhuma		6 094
Pucahirca		6 100	Jatumjampa		6 093
Quitaruju		6 036	Huilayoc		6 007
			Cayangate		6 001
Áncash-Huánuco	40		Yayamari		6 000
Cordillera Huayhuash			Cordillera Vilcabamba	100	
Yerupajá		6 632	Salkantay		6 271
Siulá		6 356	Pumasillo		6 070
Sarapo		6 143	Lasunayoc		6 000
Jirishjanca		6 126			
Rasac		6 040	Puno		
			Cordillera Apolobamba	50	
			Chupaorko		6 300
Cordillera Volcánica	100		Palomani		6 100
Chachani		6 075	Cordillera Urubamba	50	
	Cor	tinúa	Halancoma		6 000
			A	-	

Nota: El Perú tiene más del 71% de los glaciares tropicales del mundo. Hasta 1976 los glaciares se redujeron ocho metros por año, en la actualidad lo hacen a un ritmo de 20 metros anuales debido al calentamiento global. En consecuencia, en los últimos 30 años ha desaparecido el 41% de los hielos de las cordilleras. En la Cordillera Blanca, la mayor cadena de nevados tropicales del mundo que alberga más de 600 glaciares y casi 300 lagunas a lo largo de 180 kilómetros en el norte peruano, los hielos han retrocedido en un 37% al 2010.

Fuente: Instituto Geográfico Nacional - Dirección de Geografía.

1.8 PRINCIPALES ABRAS Y PONGOS CON INDICACIÓN DE ALTURA, SEGÚN DEPARTAMENTO

D	Alderal	Description of the second of t	Alderal
Departamento	Altitud	Departamento	Altitud
Abra y pongo	(Metros sobre el nivel del mar)	Abra y pongo	(Metros sobre el nivel del mar)
Amazonas	er mver der marj	Huatuscalla	3 050
Abra		Traditionalia	0 000
Barro Negro	3 680	Cajamarca	
Miguel Pardo	2 930	Abra	
Chanchilla	2 212	Coimolache	4 010
Campanguiz	1 200	Cumbre	3 850
Pongo	. 200	Comulica	3 800
Manseriche 1/	500	Pumacama	3 750
Huaracayo 1/	450	Samangay	3 200
Rentema 1/	500	Fila Larga	1 017
Umari 1/	450	r na Earga	1 011
Dorpin 1/	600	Cusco	
Cumbinama o Sasa 1/	450	Abra	
Escurrebraga	400	Chimboya	5 150
Escurebiaga	400	Hualla Hualla	4 820
Áncash		Huaylla Apacheta	4 700
Abra		La Raya (Vilcanota)	4 313
Rumicruz Punta	4 950	Yuraccasa (Yurajcasa)	4 300
Santa Cruz	4 850	Cerapata	3 250
		Pongo	3 230
Gara Gara Yanash Allash	4 850 4 682	Mainique 1/	500
Túnel de Cahuish			
	4 500	Timpia 1/	500
Conococha (Shoclla)	4 100	Huancavelica	
Apurímac		Abra	
Abra		Huayraccasa	5 000
Piste	4 800	Chonta	4 850
Tunapita	4 350	Pampamali	4 250
Tabla Cruz	4 340	Huamani	4 100
Cruz Ccasa	4 050	Quisuarccasa	3 500
Mitama	3 850	Pongo	0 000
Pongo	0 000	Mantaro	2 050
Apurímac	1 500	Waltaro	2 000
Ариннис	1 300	Huánuco	
Arequipa		Abra	
Abra		Raura	4 900
Apo Apacheta	5 100	Cuncush	4 660
Chucura	4 720	Huamash	4 500
Visca	4 650	Anyana	4 020
Paty	4 375	Ayapitec	3 850
Rumualdo	3 550	Туаркоо	0 000
Tiabaya	2 700	Junín	
riabaja	2100	Abra	
Ayacucho		Negro Bueno	4 630
Abra		Acopalca	4 600
Anoccara	4 400	La Cumbre	4 350
Condorcencca	4 300	Capillayoc (Capilla)	4 325
Tunzo	4 200	Marcavalle o Marcavalleccasa	3 950
Tocclosa	4 195	Pongos	2 300
Yanabamba	3 830	Paquisapango 1/	450
Tojiasmayo	3 800	Utica o Tambo 1/	500
Topidomayo	Continúa	Cusa o rambo 1/	Continúa

Continúa... Continúa...

1.8 PRINCIPALES ABRAS Y PONGOS CON INDICACIÓN DE ALTURA, SEGÚN DEPARTAMENTO

Conclusión.

Departamento	Altitud	Departamento	Altitud
Abra y pongo	(Metros sobre	Abra y pongo	(Metros sobre
Abia y poligo	el nivel del mar)	Abia y poligo	el nivel del mar)
Ica	or miver der many	San Antonio	4 800
Abra		La Cruzada	4 650
Yana Chacca	4 400	Tauli	4 400
Rumi Cruz	4 200		
Quishuar	3 600	Piura	
Pan de Azúcar	3 100	Abra	
Molletambo	1 900	Suropite (Cuello del Indio)	3 100
		Pena Blanca	2 980
La Libertad		Ingana	2 950
Abra		Cruz de Huascaray	2 670
Togana	4 255	Porcuya	2 144
Pagrash	4 250	,.	
Alaska	4 200	Puno	
El Cóndor	4 200	Abra	
El Marco	3 630	Cruz Laca	4 850
Li maroo	0 000	Sipitlaca	4 800
Lambayeque		Iscay Cruz	4 722
Abra		Susuyo	4 375
Tembladera	3 650	Crucero Alto	4 250
Queseria	2 550	0.000.07.110	. 200
Escalera	1 600	San Martín	
El Cruce (Olmos)	400	Abra	
Ñaupe	350	Dos Cruces	4 350
Naupo	330	Ventanas	4 200
Lima		Tahgarana	1 500
Abra		Pongo	1 000
Túnel de Galera	4 950	Caynarachi	350
Antajirca	4 850	De Aguirre 1/	500
Anticona	4 843	De Aguille 1/	300
Portachuelo	4 800	Tacna	
La Viuda	4 636	Abra	
Tres Cruces	3 900	Campanallane	5 000
Quilmana	850	El Viento	5 000
Quillialia	650	Huaytire - Lepiche	4 850
Madre de Dios		Quequesane	4 650
Abra		Mataza	4 600
Señor de los Milagros	540	Mogotito	3 000
Fitzcarrald	469	Mogotito	3 000
i itzcarraiu	409	Tumbes	
Moquegua		Abra	
Abra		Laurcano	370
Quella	4 800	Canizalillo	350
Yaretane	4 700	Carlizallilo	330
Suches	4 650	Ucayali	
	4 650	Abra	
Anco Apacheta Organune	4 600	Boquerón del Padre Abad	1 000
Del Caracol	4 200	1/ Con altitud aproximada. Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Ir	
Pasco		r acine. Instituto riacional de Estadistica e II	nomatica
Abra			
Anamaray	4 900		
Jaraopa (Juraopata)	4 800		

1.9 PRINCIPALES PUERTOS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Departamento		Ubicaciór	n geográfica	Ubica	ición política
Puerto	Categoría	Latitud sur	Longitud oeste	Provincia	Distrito
			Mar	ítimos	
Áncash					
Chimbote	Mayor	09°04'36"	78°36'53"	Santa	Chimbote
Casma	Menor	08°27'00"	77°23'30"	Casma	Casma
Culebras	Menor	09°56'42"	78°14'00"	Huarmey	Culebras
Huarmey	Menor	10°05'21"	78°10'18"	Huarmey	Huarmey
Samanco	Menor	09°14'16"	78°30'10"	Santa	Samanco
Santa	Caleta	08°58'40"	78°39'12"	Santa	Santa
Tortuga	Caleta	09°20'16"	77°24'18"	Casma	Comandante Noel
Arequipa					
Matarani	Mayor	16°59'45"	72°06'18"	Islay	Islay
Mollendo	Mayor	17°02'14"	72°00'15"	Islay	Mollendo
Atico	Menor	16°13'26"	73°41'57"	Caravelí	Atico
Quilca	Caleta	16°42'42"	72°26'00"	Camaná	Quilla
Chala	Caleta	15°51'13"	75°15'06"	Caravelí	Chala
Lomas	Caleta	15°33'28"	74°51'00"	Caravelí	Lomas
Callao 1/					
Callao	Mayor	12°02'48"	77°08'47"	Callao	Callao
Ica	mayor	12 02 10	77 00 11	Gallag	Ganao
Pisco	Mayor	13°41'38"	76°13'27"	Pisco	Pisco
Gral. San Martín	Mayor	13°48'00"	76°17'21"	Pisco	Paracas
San Nicolás	Mayor	15°15'00"	75°14'30"	Nazca	Marcona
San Juan	Menor	15°20'56"	75°09'37"	Nazca	Marcona
Tambo de Mora	Caleta	13°27'18"	76°11'23"	Chincha	Tambo de Mora
La Libertad	Odicia	10 27 10	70 1120	Officia	Tallibo de Mola
Salaverry	Mayor	08°13'28"	78°58'54"	Trujillo	Salaverry
Pacasmayo	Menor	07°23'13"	70°35'18"	Pacasmayo	Pacasmayo
Chicama	Menor	07°23'13"	79°33'10' 79°27'33"	Ascope	Rázuri
Huanchaco				•	
Coscobamba	Caleta	08°04'24"	79°07'24"	Trujillo Virú	Huanchaco
	Caleta	08°39'25"	78°45'40"		Guadalupito
Guañape	Caleta	08°25'00"	78°53'38"	Virú	Virú
Lambayeque		0005010011	7005014711	Object	Et . D . d
Eten	Menor	06°56'36"	79°52'47"	Chiclayo	Eten Puerto
Pimentel	Menor	06°50'52"	79°57'21"	Chiclayo	Pimentel
San José	Caleta	06°47'54"	79°59'30"	Lambayeque	San José
Chéperre	Caleta	07°09'12"	79°42'06"	Chiclayo	Lagunas
Lagunas	Caleta	07°05'18"	79°43'50"	Chiclayo	Lagunas
Santa Rosa	Caleta	06°53'48"	79°56'30"	Chiclayo	Santa Rosa
Lima					
Supe	Menor	10°47'15"	77°45'32"	Barranca	Supe Puerto
Chancay	Menor	11°34'30"	77°16'25"	Huaral	Chancay
Huacho	Menor	11°06'38"	77°37'13"	Huaura	Huacho
Cerro Azul	Caleta	13°01'14"	76°29'08"	Cañete	Cerro Azul

1.9 PRINCIPALES PUERTOS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Departamento		Ubicación geográfica		Ubicación política		
Puerto	Categoría	Latitud	Longitud	Provincia	Distrito	
		sur	oeste	FIOVIIICIA	Distrito	
Ancón	Caleta	11°45'51"	77°10'37"	Lima	Ancón	
Végueta	Caleta	11°00'00"	77°40'30"	Huaura	Végueta	
Carquín	Caleta	11°04'54"	77°38'00"	Huaura	Caleta de Carquín	
Barranca	Caleta	10°45'44"	77°45'57"	Barranca	Barranca	
Chorrillos	Caleta	12°09'23"	77°01'55"	Lima	Chorrillos	
Bujama	Caleta	12°43'21"	76°37'46"	Cañete	Mala	
Moquegua						
llo	Mayor	17°38'29"	71°20'52"	llo	llo	
Ilo Southern	Mayor	17°38'13"	71°21'02"	llo	llo	
Pacocha	Caleta	17°16'48"	71°20'36"	llo	Pacocha	
Inglés	Caleta	17°39'22"	71°21'03"	llo	llo	
Piura						
Paita	Mayor	05°04'41"	81°06'23"	Paita	Paita	
Talara	Mayor	04°34'13"	81°16'47"	Talara	Pariñas	
Lobitos	Caleta	04°26'15"	81°17'03"	Talara	Lobitos	
Cabo Blanco	Caleta	04°14'34"	81°13'44"	Talara	El Alto	
Negritos	Caleta	04°38'39"	81°19'20"	Talara	La Brea	
Los Órganos	Caleta	04°10'19"	81°08'00"	Talara	Los Órganos	
Máncora	Caleta	04°05'58"	81°03'28"	Talara	Máncora	
Bayóvar	Menor	05°47'24"	81°03'39"	Sechura	Sechura	
Tumbes						
Pizarro	Caleta	03°27'00"	80°24'02"	Tumbes	Tumbes	
Zorritos	Menor	03°39'17"	80°39'41"	Contralmirante Villar	Zorritos	
Boca Pan	Caleta	03°40'54"	80°43'48"	Contralmirante Villar	Zorritos	
Cancas	Caleta	03°56'10"	80°56'18"	Contralmirante Villar	Zorritos	
Punta Sal	Caleta	03°58'35"	80°58'29"	Contralmirante Villar	Zorritos	
Grau	Caleta	03°38'41"	80°38'00"	Contralmirante Villar	Zorritos	
La Cruz	Caleta	03°37'53"	80°35'03"	Tumbes	La Cruz	
			Flu	viales		
Amazonas						
Nazareth	Caleta	05°10'30"	78°20'12"	Bagua	Imaza	
Choros	Caleta	05°55'00"	78°42'00"	Utcubamba	Cumba	
Galilea	Caleta	04°00'20"	77°48'35"	Condorcanqui	Río Santiago	
Huánuco					· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Puerto Inca	Caleta	04°21'24"	74°59'00"	Puerto Inca	Puerto Inca	
Ganso Azul	Caleta	08°29'28"	74°42'30"	Puerto Inca	Honoria	
Loreto		· · ·				
Iquitos	Mayor	03°43'28"	73°14'26"	Maynas	Iquitos	
Yurimaguas	Mayor	05°53'48"	76°06'18"	Alto Amazonas	Yurimaguas	
Andoas	Caleta	02°53'50"	76°23'42"	Datem del Marañón	Pastaza	
América	Caleta	04°43'00"	77°04'00"	Datem del Marañón	Morona	
Barranca	Caleta	04°49'04"	76°42'00"	Alto Amazonas	Barranca	

1.9 PRINCIPALES PUERTOS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Conclusión.

Departamento		Ubicación geográfica		Ubicación política		
Puerto	Categoría	Latitud	Longitud	B	District.	
	ľ	sur	oeste	Provincia	Distrito	
Pijuayal	Caleta	03°20'00"	71°50'36"	Mariscal Castilla	Pebas	
Caballococha	Caleta	03°55'00"	70°34'00"	Mariscal Castilla	Ramón Castilla	
Nauta	Caleta	04°31'00"	73°33'48"	Loreto	Nauta	
Pantoja	Caleta	00°57'40"	75°11'32"	Maynas	Torres Causana	
Tamshiyacu	Caleta	04°00'50"	73°10'00"	Maynas	Fernando Lores	
Franco	Caleta	04°57'00"	73°52'00"	Requena	Requena	
Contamana	Caleta	07°21'54"	75°01'30"	Ucayali	Contamana	
Madre de Dios						
Maldonado	Mayor	12°35'24"	69°10'30"	Tambopata	Tambopata	
Mazuco	Caleta	13°05'16"	70°23'22"	Tambopata	Inambari	
Lagarto	Caleta	12°38'55"	69°49'52"	Tambopata	Laberinto	
Pardo	Caleta	12°30'05"	68°39'28"	Tambopata	Tambopata	
Manu	Caleta	12°16'20"	70°55'30"	Manu	Manu	
Laberinto	Caleta	12°33'05"	69°35'25"	Tambopata	Laberinto	
Alianza	Caleta	12°20'32"	69°49'44"	Tambopata	Inambari	
Victoria	Caleta	13°14'05"	69°39'27"	Tambopata	Inambari	
lñapari	Caleta	10°56'18"	69°35'00"	Tahuamanu	lñapari	
El Colorado	Caleta	12°36'13"	70°24'06"	Manu	Madre de Dios	
Pasco						
Alemán	Caleta	09°49'58"	74°54'15"	Oxapampa	Puerto Bermúdez	
Orellana	Caleta	09°51'30"	74°54'15"	Oxapampa	Puerto Bermúdez	
Victoria	Caleta	09°53'02"	74°56'00"	Oxapampa	Puerto Bermúdez	
Bermúdez	Caleta	10°12'00"	74°54'55"	Oxapampa	Puerto Bermúdez	
San Martín						
Chazuta	Caleta	06°36'54"	76°10'06"	San Martín	Chazuta	
Pelejo	Caleta	06°12'18"	75°48'54"	San Martín	El Porvenir	
Ucayali						
Pucallpa	Mayor	08°23'06"	74°31'00"	Coronel Portillo	Calleria	
Sepahua	Caleta	11°09'40"	73°03'54"	Atalaya	Sepahua	
Inca	Caleta	10°43'54"	73°24'06"	Atalaya	Raimondi	
Atalaya	Caleta	10°43'56"	73°45'30"	Atalaya	Raimondi	
Bolognesi	Caleta	10°04'54"	74°00'30"	Atalaya	Tahuania	
Portillo	Caleta	09°14'19"	72°45'00"	Atalaya	Yurúa	
Breu	Caleta	09°30'33"	72°46'55"	Atalaya	Yurúa	
Iparia	Caleta	09°18'56"	74°25'24"	Coronel Portillo	Iparia	
Masisea	Caleta	08°35'18"	74°18'48"	Coronel Portillo	Masisea	
			Lac	ustres		
Puno						
Puno	Mayor	15°51'11"	70°02'08"	Puno	Puno	
Chucuito	Menor	15°53'27"	69°53'35"	Puno	Chucuito	
Yunguyo	Caleta	16°13'24"	69°06'36"	Yunguyo	Yunguyo	
Juli	Caleta	16°47'35"	69°28'00"	Chucuito	Juli	
llave	Caleta	15°58'12"	69°29'36"	El Collao	llave	
Pomata	Caleta	16°15'44"	69°16'55"	Chucuito	Pomata	

^{1/} Provincia Constitucional (Ley S/N del 22 de abril de 1857).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

1.10 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL DEPARTAMENTAL, ALTITUD Y TEMPERATURA MEDIA DE LA CAPITAL POLÍTICA. 2014

			Densidad	Capital política		
Concepto	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30/Jun/2014 (Habitantes)	poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado) 14/	Nombre	Altitud (Metros)	Tempe- ratura media (Grados Celsius)
Total 1/	1 285 215,60	30 814 175	23,98			
Departamento						
Amazonas	39 249,13	421 122	10,73	Chachapoyas	2 339	14
Áncash 2/	35 889,91	1 142 409	31,81	Huaraz	3 038	17
Apurímac	20 895,79	456 652	21,85	Abancay	2 392	15
Arequipa 3/	63 345,39	1 273 180	20,10	Arequipa	2 337	17
Ayacucho	43 814,80	681 149	15,55	Ayacucho	2 760	15
Cajamarca	33 304,32	1 525 064	45,77	Cajamarca	2 719	13
Cusco	71 986,50	1 308 806	18,18	Cusco	3 414	10
Huancavelica	22 131,47	491 278	22,20	Huancavelica	3 679	9
Huánuco	37 021,07	854 234	23,07	Huánuco	1 898	19
Ica 4/	21 327,83	779 372	36,54	lca	409	23
Junín	44 328,80	1 341 064	30,25	Huancayo	3 245	11
La Libertad 5/	25 499,90	1 836 960	72,04	Trujillo	34	18
Lambayeque 6/	14 479,52	1 250 349	87,86	Chiclayo	34	22
Lima 7/	34 828,12	9 685 490	278,31	Lima	161	18
Loreto	368 799,48	1 028 968	2,79	Iquitos	91	27
Madre de Dios	85 300,54	134 105	1,57	Puerto Maldonado	205	25
Moquegua 8/	15 733,97	178 612	11,35	Moquegua	1 417	20
Pasco	25 025,84	301 988	12,07	Cerro de Pasco	4 342	4
Piura 9/	35 657,50	1 829 496	50,97	Piura	36	24
Puno 10/	71 999,00	1 402 496	19,48	Puno	3 848	5
San Martín	51 305,78	829 520	16,18	Moyobamba	878	23
Tacna 11/	16 075,89	337 583	21,00	Tacna	585	19
Tumbes 12/	4 669,20	234 638	50,25	Tumbes	23	24
Ucayali	102 399,94	489 664	4,78	Pucallpa	157	27
Provincia Constitucional						
del Callao 13/	145,91	999 976	6 803,48	Callao	3	18

Nota: Mediante la aprobación en mayo de 2013 del Reglamento de Arbitraje Territorial, un Tribunal Técnico continuará definiendo la delimitación (precisándose el área superficial) donde exista imprecisión de límites.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

^{1/} Incluye: 4 996,28 km2 que corresponde al lado peruano del lago Titicaca.

Incluye: 12,23 km2 de superficie insular oceánica.

Incluye: 1,46 km2 de superficie insular oceánica.

Incluye: 22,32 km2 de superficie insular oceánica.

Incluye: 4,48 km2 de superficie insular oceánica.

Incluye: 18,00 km2 de superficie insular oceánica. 7/

Incluye: 4,73 km2 de superficie insular oceánica.

Incluye: 0,09 km2 de superficie insular oceánica. Incluye: 1,32 km2 de superficie insular oceánica.

^{10/} Incluye: 14,50 km2 de superficie insular lacustre que no integran los distritos insulares Amantaní (Provincia de Puno) y Anapia (Provincia de Yunguyo); y 4 996,28 km2 de la parte peruana del lago Titicaca.

^{11/} Incluye: 0,16 km2 de superficie insular oceánica.

^{12/} Incluye: 11,94 km2 de superficie insular oceánica.

^{13/} Provincia Constitucional, según Ley S/N del 22 de abril de 1857. Incluye 17,63 km2 de superficie insular oceánica.

^{14/} Las diferencias se deben al redondeo de cifras.

1.11 DISPOSITIVO DE CREACIÓN, NÚMERO DE PROVINCIAS Y DISTRITOS DE LOS DEPARTAMENTOS

Concepto	Dispositivo d	n	27/Abr/2015		
	Nombre	Número	Fecha	Provincia	Distrito
Total	Proclamación (*)		28 Jul 1821	195	1 854
Departamento					
Amazonas	Ley	S/N	21 Nov 1832	7	84
Áncash 1/	Reglamento Provisional	-	12 Feb 1821	20	166
Apurímac	Ley	S/N	28 Abr 1873	7	81
Arequipa	Reglamento de Elecciones	S/N	26 Abr 1822	8	109
Ayacucho 2/	Reglamento de Elecciones	S/N	26 Abr 1822	11	117
Cajamarca	Decreto	S/N	11 Feb 1855	13	127
Cusco	Reglamento de Elecciones	S/N	26 Abr 1822	13	110
Huancavelica	Reglamento de Elecciones	S/N	26 Abr 1822	7	97
Huánuco	Ley	S/N	24 Ene 1869	11	77
lca	Decreto	S/N	30 Ene 1866	5	43
Junín 3/	Reglamento Provisional	-	12 Feb 1821	9	123
La Libertad 4/	Reglamento Provisional	-	12 Feb 1821	12	83
Lambayeque	Ley	S/N	01 Dic 1874	3	38
Lima	Decreto	S/N	04 Ago 1821	10	171
Loreto	Decreto	S/N	07 Feb 1866	8	53
Madre de Dios	Ley	1 782	26 Dic 1912	3	11
Moquegua 5/	Ley	S/N	02 Ene 1857	3	20
Pasco	Ley	10 030	27 Nov 1944	3	29
Piura	Ley	S/N	30 Mar 1861	8	65
Puno	Reglamento de Elecciones	-	26 Abr 1822	13	109
San Martín	Ley	201	04 Set 1906	10	77
Tacna	Ley	S/N	25 Jun 1875	4	27
Tumbes	Ley	9 667	25 Nov 1942	3	13
Ucayali	Decreto Ley	23 099	18 Jun 1980	4	17
Provincia Constitucional del Callao 6/	Decreto	S/N	20 Ago 1836	1	7
Lima Metropolitana 7/	Decreto Supremo	011	25 Abr 1972	2	49

^(*) El General Don José de San Martín proclamó la independencia del Perú del poder español en la Plaza Mayor de la ciudad de Lima. S/N = Sín número.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

^{1/} Este departamento figura en el Reglamento Provisional del 12-Feb-1821 con el nombre Huaylas. Por Ley del 04-Nov-1823 se unió los departamentos Huaylas y Tarma bajo la denominación Huánuco, por decreto del 13-Set-1825 se dio el nombre Junín al departamento Huánuco. El 12-Jun-1835, se expidió un decreto creando nuevamente el departamento Huaylas, con fecha 10-Oct-1836 se promulgó el decreto que divide el departamento Junín en dos: Junín y Huaylas. Por decreto del 28-Feb-1839 se dio el nombre Ancash al departamento Huaylas.

^{2/} En el Reglamento Provisional de Elecciones del 26-Abr-1822 se designa a este departamento con el nombre Huamanga. Por decreto del 15-Feb-1825 se dio el nombre Ayacucho.

^{3/} Este departamento figura en el Reglamento Provisional del 12-Feb-1821 con el nombre Tarma. Por ley del 04-Nov-1823 se unió los departamentos Huaylas y Tarma bajo la denominación Huánuco. Por decreto del 13-Set-1825 se dio a este departamento el nombre Junín.

^{4/} En el Reglamento Provisional del 12-Feb-1821 figura este departamento con el nombre Trujillo. Por Ley del 09-Mar-1825 se le dio la denominación La Libertad.

^{5/} La ley N° 8230 del 03-Abr-1936 volvió a crear el Departamento Moquegua.

^{6/} El decreto del 20-Ago-1836 erigió en Gobierno Litoral los pueblos del Callao y Bellavista. Por ley del 22-Abr-1857 se le dio la denominación de Provincia Constitucional.

^{7/} Según Decreto Supremo N° 011-72, del 25 de abril de 1972, Lima Metropolitana comprende la provincia de Lima del departamento de Lima y la Provincia Constitucional del Callao.

			Densidad	Capital de pro	vincia
Departamento	Superficie	Población	poblacional		Altitud
Provincia	(Kilómetros	proyectada	(Habitantes	Nombre	(Metros
	cuadrados)	30/Jun/2014	por		sobre el
		(Habitantes)	kilómetro		nivel del
			cuadrado)		mar)
Total 1/	1 285 215,60	30 814 175	23,98		
Amazonas	39 249,13	421 122	10,73		
Chachapoyas	3 312,37	55 091	16,63	Chachapoyas	2 339
Bagua	5 652,72	77 135	13,65	Bagua	421
Bongará	2 869,65	33 396	11,64	Jumbilla	1 991
Condorcanqui	17 975,39	53 911	3,00	Santa María de Nieva	222
Luya	3 236,68	51 989	16,06	Lamud	2 307
Rodríguez de Mendoza	2 359,39	30 886	13,09	Mendoza	1 584
Utcubamba	3 842,93	118 714	30,89	Bagua Grande	446
Áncash 2/	35 889,91	1 142 409	31,83	•	
Huaraz	2 493,31	164 768	66,08	Huaraz	3 038
Aija	696,72	7 852	11,27	Aija	3 427
Antonio Raimondi	561,61	16 563	29,49	Llamellín	3 457
Asunción	528,66	8 869	16,78	Chacas	3 336
Bolognesi	3 154,80	32 739	10,38	Chiquián	3 401
Carhuaz	803.95	46 886		Carhuaz	2 632
Carlos Fermín Fitzcarrald	624,25	21 866	,	San Luis	3 079
Casma	2 262,86	47 003	,	Casma	45
Corongo	988,01	8 225		Corongo	3 173
Huari	2 771,90	63 293		Huari	3 110
Huarmey	3 903,82	30 491	,	Huarmey	12
Huaylas	2 292,78	56 332		Caraz	2 278
Mariscal Luzuriaga	730,58	23 804	,	Piscobamba	3 371
Ocros	1 925,43	10 628	,	Ocros	3 311
Pallasca	2 101,21	30 565	,	Cabana	3 231
Pomabamba	914,05	29 322		Pomabamba	3 057
Recuay	2 304,19	19 406		Recuay	3 398
Santa	4 014,33	434 646		Chimbote	13
Sihuas	1 455,97	30 694	21,08		2 784
Yungay	1 361,48	58 457	42,94		2 463
Apurímac	20 895,79	456 652	21,85		
Abancay	3 447,13	106 076	-	Abancay	2 392
Andahuaylas	3 987,00	166 639		Andahuaylas	2 901
Antabamba	3 219,01	13 400		Antabamba	3 640
Aymaraes	4 213,07	32 914	7,81		2 911
Cotabambas	2 612,73	52 414		Tambobamba	3 292
Chincheros	1 242,33	58 390		Chincheros	2 795
Grau	2 174,52	26 819	12.33		3 376
Arequipa 3/	63 345,39	1 273 180	20,10	Onaquibumbina	0010
Arequipa	9 682,02	958 351		Arequipa	2 337
Camaná	3 998,28	58 365		Camaná	15
Caravelí	13 139,86	40 373	3,07	Caravelí	1 776
Castilla	6 914,48	38 782	5,61	Aplao	631
Caylloma	14 019,46	91 603		Chivay	3 632
Condesuyos	6 958,40	18 141	2,61	•	2 935
Islay	3 886,49	52 776	13,58	Mollendo	2 933 52
•				Cotahuasi	2 675
La Unión	4 746,40	14 789	3,12	Cotariuasi	267

Departamento Provincia (Kilómetros cuadrados) Población Provincia (Kilómetros cuadrados) Población Población Provincia (Kilómetros cuadrados) Población Población	
cuadrados 30/Jun/2014 (Habitantes) por cuadrado) sob niver Ayacucho 43 814,80 681 149 15,55 Huamanga 3 099,52 271 411 87,57 Ayacucho 2 Cangallo 1 889,42 33 965 17,98 Cangallo 2 Huanca Sancos 2 862,33 10 386 3,63 Huanca Sancos 3 Huanta 3 879,86 106 566 27,47 Huanta 2 La Mar 4 306,64 88 214 20,48 San Miguel 2 Lucanas 14 494,64 67 739 4,67 Puquio 3 Paúrcar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Vilcas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 3 Cajamarca 33 304,32 1 525 064 45,79 Cajabamba Cajabamba 180,764 80 240 44,79 Cajabamba Cajabarda <th>Departamento</th>	Departamento
Ayacucho 43 814,80 681 149 15,55 Ayacucho 23 814,80 681 149 15,55 Ayacucho 2 271 411 87,57 Ayacucho 2 2 271 411 87,57 Ayacucho 2 2 2 23 3 965 17,98 Cangallo 2 2 2 23 3 965 17,98 Cangallo 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 3 965 17,98 Cangallo 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 965 17,98 Cangallo 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Provincia
Ayacucho 43 814,80 681 149 15,55 Ayacucho Huamanga 3 099,52 271 411 87,57 Ayacucho 2 Cangallo 1 889,42 33 965 17,98 Cangallo 2 Huanca Sancos 2 862,33 10 386 3,63 Huanca Sancos 3 Huanta 3 879,86 106 566 27,47 Huanta 2 La Mar 4 306,64 88 214 20,48 San Miguel 2 Lucanas 14 494,64 67 739 4,67 Puquio 3 Páucar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Victor Fajardo 2 280,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Victas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 3 Cajamarca 2 2979,78 381 725 128,11 Cajabamba 11 Cajabamba 1 807,64 <td< th=""><th></th></td<>	
Ayacucho 43 814,80 681 149 15,55 Huamanga 3 099,52 271 411 87,57 Ayacucho 2 Cangallo 1 889,42 33 965 17,98 Cangallo 2 Huanca Sancos 2 862,33 10 386 3,63 Huanca Sancos 3 Huanta 3 879,86 106 566 27,47 Huanta 2 La Mar 4 306,64 88 214 20,48 San Miguel 2 Lucanas 14 494,64 67 739 4,67 Puquio 3 Paiucar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Victor Fajardo 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Victor Fajardo 2 250,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Ciajamarca 33 304,32 1525 064 45,79 45,79 46,79 46,77 Querobamba 11 Cajamarca<	
Huamanga 3 099,52 271 411 87,57 Ayacucho 2 Cangallo 1 889,42 33 965 17,96 Cangallo 2 Huanca Sancos 2 862,33 10 386 3,63 Huanca Sancos 3 Huanta 3 879,86 106 566 27,47 Huanta 2 La Mar 4 306,64 88 214 20,48 San Miguel 2 Lucanas 14 494,64 67 739 4,67 Puquio 3 Pairancochas 5 968,32 32 838 5,50 Coracora 3 Paicar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Victor Fajardo 2 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Victor Fajardo 2 2 260,19 23 262 19,88 Vicas Huaman 3 Cajamarca 3 3 304,32 1 525 064 45,79 45,79 40,79 40,79 40,79	
Cangallo 1 889,42 33 965 17,98 Cangallo 2 2 862,33 10 386 3,63 Huanca Sancos 3 879,86 106 566 27,47 Huanta 2 862,33 10 366 27,47 Huanta 2 2 20,48 San Miguel 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ayacucho
Huanca Sancos 2 862,33 10 386 3,63 Huanca Sancos 3 Huanta 3 879,86 106 566 27,47 Huanta 2 La Mar 4 306,64 88 214 20,48 San Miguel 2 Lucanas 14 494,64 67 739 4,67 Puquio 3 Parinacochas 5 968,32 32 838 5,50 Coracora 3 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Victor Fajardo 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Vilcas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 3 Cajamarca 2 979,78 381 725 128,11 Cajamarca 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Cohta 3 795,10 165 773 43,68 Chota 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo </td <td>luamanga</td>	luamanga
Huanta	Cangallo
La Mar 4 306,64 88 214 20,48 San Miguel 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Lucanas 14 494,64 67 739 4,67 Puquio 3 Parinacochas 5 968,32 32 838 5,50 Coracora 3 Páucar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Victor Fajardo 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Vilcas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 3 Cajamarca 3 33 04,32 1 525 064 45,79 45,79 46,79 Celandín 2641,59 95 624 46,79 Celendín 10 10 10 11 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12	
Parinacochas 5 968,32 32 838 5,50 Coracora 3 Páucar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Víctor Fajardo 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Vícas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vílcas Huaman 3 Cajamarca 33 304,32 1 525 064 45,79 45,79 45,79 Cajamarca 2 979,78 381 725 128,11 Cajamarca 11 Cajabamba 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,	
Páucar del Sara Sara 2 096,92 11 004 5,25 Pausa 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Sucre 1 785,64 12 082 6,77 Querobamba 3 Victor Fajardo 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Vicas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 3 Cajamarca 33 304,32 1 525 064 45,79 45,79 45,79 Cajamarca 2 979,78 381 725 128,11 Cajabamba 14 Celendín 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutero 3 028,46 141 705 46,79 Cutero 10 Hualgayoc 777,15 10 1 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 38 n Ignacio 13 San Marcos <td></td>	
Victor Fajardo 2 260,19 23 662 10,47 Huancapi 3 Vilcas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 3 Cajamarca 33 304,32 1 525 064 45,79 Cajamarca 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 11 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 2 3 503 34,96 <	
Vilcas Huamán 1 171,32 23 282 19,88 Vilcas Huaman 33 304,32 Cajamarca 2 979,78 381 725 128,11 Cajamarca 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo San Pablo San Ega Santa Cruz 1 417,93 45 486 <td></td>	
Cajamarca 33 304,32 1 525 064 45,79 Cajamarca 2 979,78 381 725 128,11 Cajamarca 11 Cajabamba 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo San Edia 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14	•
Cajamarca 2 979,78 381 725 128,11 Cajamarca 11 Cajabamba 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo San 24,98 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao	
Cajabamba 1 807,64 80 240 44,39 Cajabamba 11 Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 16 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo San Pablo 14 147,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao Callao 90 Cusco 617,0	•
Celendín 2 641,59 95 624 36,20 Celendín 10 Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 96 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 18 Cusco 617,00 442 629 <td>•</td>	•
Chota 3 795,10 165 773 43,68 Chota 10 Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 <td< td=""><td>•</td></td<>	•
Contumazá 2 070,33 32 155 15,53 Contumazá 11 Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Pablo 672,29 2 3 503 34,96 San Pablo 56 349 22,17 San Maguel de Pallaques 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 </td <td></td>	
Cutervo 3 028,46 141 705 46,79 Cutervo 10 Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Miguel 2 542,08 56 349 22,17 San Miguel de Pallaques 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 7 3 675 </td <td></td>	
Hualgayoc 777,15 101 597 130,73 Bambamarca 14 Jaén 5 232,57 198 877 38,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Miguel 2 542,08 56 349 22,17 San Miguel de Pallaques 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo San Pablo 5an Pablo 5anta Cruz 6ab3,38 5anta Cruz de Succhabamba 14 5anta Cruz 6ab3,38 5anta Cruz de Succhabamba 14 5anta Cruz 5anta Cruz 90 5anta Cruz 5anta Cruz 6ab3,38 5anta Cruz de Succhabamba 14 5anta Cruz 5anta Cruz de Succhabamba 14 5anta Cruz 5anta Cruz de Succhabamba 14	
Jaén 5 232,57 198 877 30,01 Jaén 13 San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Miguel 2 542,08 56 349 22,17 San Miguel de Pallaques 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo San Pablo 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 18 18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas <	
San Ignacio 4 977,08 147 465 29,63 San Ignacio 13 San Marcos 1 362,32 54 565 40,05 San Marcos 14 San Miguel 2 542,08 56 349 22,17 San Miguel de Pallaques 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406	
San Miguel 2 542,08 56 349 22,17 San Miguel de Pallaques 14 San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 Cusco 3 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 <td< td=""><td>San Ignacio</td></td<>	San Ignacio
San Pablo 672,29 23 503 34,96 San Pablo 14 Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	San Marcos
Santa Cruz 1 417,93 45 486 32,08 Santa Cruz de Succhabamba 14 Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	San Miguel
Callao 4/ 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18	San Pablo
Callao 145,91 999 976 6 853,38 Callao 90 Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 7 3 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	Santa Cruz
Cusco 71 986,50 1 308 806 18,18 Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco 3 Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
Cusco 617,00 442 629 717,39 Cusco Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
Acomayo 948,22 27 908 29,43 Acomayo 3 Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
Anta 1 876,12 56 638 30,19 Anta 3 Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
Calca 4 414,49 73 675 16,69 Calca 2 Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	•
Canas 2 103,76 39 530 18,79 Yanaoca 3 Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
Canchis 3 999,27 102 406 25,61 Sicuani 3 Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás 3 Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
Chumbivilcas 5 371,08 82 257 15,31 Santo Tomás Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar	
Espinar 5 311,09 68 913 12,98 Espinar 3	
	_a Convención
Paruro 1 984,42 30 847 15,54 Paruro 3	
Paucartambo 6 295,01 50 828 8,07 Paucartambo 3	
Quispicanchi 7 564,79 89 359 11,81 Urcos 3	
Urubamba 1 439,43 64 041 44,49 Urubamba 2	
Huancavelica 22 131,47 491 278 22,20	
Huancavelica 4 215,56 157 031 37,25 Huancavelica 3	
Acobamba 910,82 76 826 84,35 Acobamba 3	
Angaraes 1 959,03 62 454 31,88 Lircay 3	Angaraes
Castrovirreyna 3 984,62 19 286 4,84 Castrovirreyna 3	Castrovirreyna
Churcampa 1 218,42 44 794 36,76 Churcampa 3	Churcampa
Huaytará 6 458,39 23 142 3,58 Huaytará 2	•
Tayacaja 3 384,63 107 745 31,83 Pampas 3	ayacaja

Departamento Provincia Huánuco Huánuco Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	37 021,07 3 591,59 1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	proyectada 30/Jun/2014 (Habitantes) 854 234 307 506 57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Huánuco Ambo La Unión Huacaybamba	Altitud (Metros sobre el nivel del mar) 1 898 2 076 3 210 3 191 3 436
Huánuco Huánuco Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	37 021,07 3 591,59 1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	30/Jun/2014 (Habitantes) 854 234 307 506 57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	por kilómetro cuadrado) 23,07 85,62 36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Huánuco Ambo La Unión Huacaybamba Llata	sobre el nivel del mar) 1 898 2 076 3 210 3 191
Huánuco Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	37 021,07 3 591,59 1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	854 234 307 506 57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	kilómetro cuadrado) 23,07 85,62 36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Ambo La Unión Huacaybamba Llata	nivel del mar) 1 898 2 076 3 210 3 191
Huánuco Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	3 591,59 1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	854 234 307 506 57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	23,07 85,62 36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Ambo La Unión Huacaybamba Llata	1 898 2 076 3 210 3 191
Huánuco Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	3 591,59 1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	307 506 57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	23,07 85,62 36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Ambo La Unión Huacaybamba Llata	1 898 2 076 3 210 3 191
Huánuco Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	3 591,59 1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	307 506 57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	85,62 36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Ambo La Unión Huacaybamba Llata	2 076 3 210 3 191
Ambo Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	1 575,18 1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	57 498 52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	36,50 36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	Ambo La Unión Huacaybamba Llata	2 076 3 210 3 191
Dos de Mayo Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	1 468,07 1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	52 905 22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	36,04 13,02 23,82 26,72 6,58	La Unión Huacaybamba Llata	3 210 3 191
Huacaybamba Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	1 743,70 3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	22 704 74 897 132 352 31 612 71 162	13,02 23,82 26,72 6,58	Huacaybamba Llata	3 191
Huamalíes Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	3 144,50 4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	74 897 132 352 31 612 71 162	23,82 26,72 6,58	Llata	
Leoncio Prado Marañón Pachitea Puerto Inca	4 952,99 4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	132 352 31 612 71 162	26,72 6,58		3 436
Marañón Pachitea Puerto Inca	4 801,50 3 069,02 10 086,56 1 860,49	31 612 71 162	6,58	Tingo María	3 700
Pachitea Puerto Inca	3 069,02 10 086,56 1 860,49	71 162		•	648
Puerto Inca	10 086,56 1 860,49			Huacrachuco	2 893
	1 860,49	24 640	23,19	Panao	2 772
		31 649	3,14	Puerto Inca	210
Lauricocha	707 17	38 543	20,72	Jesús	3 485
Yarowilca	727,47	33 406	45,92	Chavinillo	3 254
lca 5/	21 327,83	779 372	36,54		
lca	7 894,25	358 162	45,37	Ica	409
Chincha	2 988,27	215 170	72,00	Chincha Alta	94
Nazca	5 234,24	58 805	11,23	Nazca	585
Palpa	1 232,88	12 394	10,05	Palpa	351
Pisco	3 978,19	134 841	33,90	Pisco	15
Junín	44 328,80	1 341 064	30,25		
Huancayo	3 561,30	501 384	140,79	Huancayo	3 245
Concepción	3 075,34	57 324	18,64	Concepción	3 286
Chanchamayo	4 725,48	200 426	42,41	La Merced	775
Jauja	3 749,10	85 381	22,77	Jauja	3 389
Junín	2 487,31	26 220	10,54	Junín	4 113
Satipo	19 219,48	264 455	13,76	Satipo	628
Tarma	2 749,16	109 227	39,73	Tarma	3 059
Yauli	3 617,35	43 384	11,99	La Oroya	3 725
Chupaca	1 144,28	53 263	46,55	Chupaca	3 281
La Libertad 6/	25 499,90	1 836 960	72,04	•	
Trujillo	1 766,89	942 729	533,55	Trujillo	34
Ascope	2 658,92	120 534	45,33	Ascope	238
Bolívar	1 718,86	16 690	9,71	Bolívar	3 098
Chepén	1 142,43	86 031	75,31	Chepén	135
Julcán	1 101,39	31 529	28,63	•	3 412
Otuzco	2 110,77	91 913	,	Otuzco	2 660
Pacasmayo	1 125,26	103 331	91,83	San Pedro de Lloc	48
Pataz	4 226,53	87 268	,	Tayabamba	3 290
Sánchez Carrión	2 486,38	152 720		Huamachuco	3 185
Santiago de Chuco	2 658,96	61 441	23,11		3 127
Gran Chimú	1 284,77	31 215	,	Cascas	1 279
Virú	3 218,74	111 559	34,66	Virú	76
Lambayeque 7/	14 479,52	1 250 349	86,35		
Chiclayo	3 288,07	850 484	258,66	Chiclayo	34
Ferreñafe	1 578,60	106 024	67,16	Ferreñafe	42
Lambayeque	9 612,85	293 841	30,57	Lambayeque	20
Lima 8/	34 828,12	9 685 490	278,09		20
Lima	2 616,91	8 751 741	3 344,30	Lima	161
Barranca	1 370,48	145 238	105,98		51

			Densidad	Capital de provincia	
Departamento	Superficie	Población	poblacional		Altitud
Provincia	(Kilómetros	proyectada	(Habitantes	Nombre	(Metros
	cuadrados)	30/Jun/2014	por		sobre el
	ŕ	(Habitantes)	kilómetro		nivel del
		` ,	cuadrado)		mar)
Cajatambo	1 515,21	7 931	5,23	Cajatambo	3 382
Canta	1 731,16	14 971	8,65	Canta	2 833
Cañete	4 577,16	229 693	50,18	San Vicente de Cañete	28
Huaral	3 668,27	187 779	51,19	Huaral	186
Huarochirí	5 657,93	80 854	14,29		2 380
Huaura	4 902,80	217 102		Huacho	37
Oyón	1 888,87	22 593		Oyón	3 619
Yauyos	6 899,33	27 588		Yauyos	3 000
Loreto	368 799,48	1 028 968	2,79		
Maynas	75 069,16	547 459	7,29	·	91
Alto Amazonas	18 839,02	119 257		Yurimaguas	148
Loreto	67 073,26	70 689	1,05		98
Mariscal Ramón Castilla	37 064,54	70 974	,	Caballococha	74
Requena	49 680,46	73 632		Requena	95
Ucayali	29 293,47	72 726		Contamana	134
Datem del Marañón	46 640,93	62 578	1,34		133
Putumayo 9/	45 138,64	11 653	0,26	San Antonio del Estrecho	115
Madre de Dios	85 300,54	134 105	1,57		005
Tambopata	36 268,49	96 938		Puerto Maldonado	205
Manu	27 835,17	23 710	0,85		527
Tahuamanu Maguagua 40/	21 196,88	13 457		lñapari	245
Moquegua 10/ Mariscal Nieto	15 733,97	178 612	11,35	Manuanua	1 417
General Sánchez Cerro	8 671,58	80 600 27 979	9,29 4,92	, ,	2 160
llo	5 681,71 1 380,68	70 033	50,72		13
Pasco	25 025,84	301 988	12,07	IIO	13
Pasco	5 373,88	156 981	29,21	Cerro de Pasco	4 342
Daniel Alcides Carrión	1 884,81	53 028		Yanahuanca	3 199
Oxapampa	17 767,15	91 979	5,18		1 806
Piura 11/	35 657,50	1 829 496	51,31	Охарапіра	1 000
Piura	6 076,79	754 849	124,22	Diura	36
Ayabaca	5 221,39	141 108		Ayabaca	2 748
Huancabamba	4 267,36	126 960		Huancabamba	1 933
Morropón	3 793,14	157 123	-, -	Chulucanas	92
Paita	1 728,71	127 496	,	Paita	36
Sullana	5 458,93	314 969	57,70		64
Talara	2 799,49	132 878	47,47		5
Sechura	6 311,69	74 113	11,74		15
Puno 12/	71 999,00	1 402 496	19,48	Coonard	10
Puno	6 500,36	247 151		Puno	3 848
Azángaro	4 970,01	137 579		Azángaro	3 865
Carabaya	12 266,40	92 801	7,57	Macusani	4 321
Chucuito	3 978,13	147 694	37,13		3 868
El Collao	5 600,51	85 011	15,18		3 862
Huancané	2 805,85	65 782		Huancané	3 848
Lampa	5 791,73	51 366	8.87		3 873
Melgar	6 446,85	77 111	-,-	Ayaviri	3 918
Moho	1 005,25	25 907	25,77	•	3 889
San Antonio de Putina	3 207,38	66 836	20,84		3 861
			•		

Conclusión.

			Densidad	Capital de p	rovincia
Departamento	Superficie	Población	poblacional		Altitud
Provincia	(Kilómetros	proyectada	(Habitantes	Nombre	(Metros
	cuadrados)	30/Jun/2014	por		sobre el
	,	(Habitantes)	kilómetro		nivel del
		,	cuadrado)		mar)
San Román	2 277,63	287 823	126,37	Juliaca	3 832
Sandia	11 862,41	69 777	5,88	Sandia	2 249
Yunguyo	290,21	47 658	164,22	Yunguyo	3 839
San Martín	51 305,78	829 520	16,17		
Moyobamba	3 772,31	144 216	38,23	Moyobamba	878
Bellavista	8 050,90	57 917	7,19	Bellavista	285
El Dorado	1 298,14	39 622	30,52	San José de Sisa	346
Huallaga	2 380,85	25 351	10,65	Saposoa	303
Lamas	5 082,54	84 597	16,64	Lamas	791
Mariscal Cáceres	14 498,73	50 927	3,51	Juanjuí	282
Picota	2 171,41	43 823	20,18	Picota	223
Rioja	2 535,04	125 715	49,59	Rioja	841
San Martín	5 650,42	184 662	32,68	Tarapoto	280
Tocache	5 865,44	72 690	12,39	Tocache	502
Tacna 13/	16 075,89	337 583	21,00		
Tacna	8 066,11	312 311	38,72	Tacna	585
Candarave	2 261,10	8 210	3,63	Candarave	3 460
Jorge Basadre	2 928,72	9 234	3,15	Locumba	596
Tarata	2 819,96	7 828	2,78	Tarata	3 084
Tumbes 14/	4 669,20	234 638	50,25		
Tumbes	1 800,85	162 879	90,45	Tumbes	23
Contralmirante Villar	2 123,22	19 667	9,26	Zorritos	5
Zarumilla	745,13	52 092	69,91	Zarumilla	14
Ucayali	102 399,94	489 664	4,78		
Coronel Portillo	36 815,39	374 033	10,16	Pucallpa	157
Atalaya	38 914,29	52 734	1,36	Atalaya	228
Padre Abad	8 822,50	58 492	6,63	Aguaytía	300
Purús	17 847,76	4 405	0,25	Esperanza	232

Nota: Mediante la aprobación en mayo de 2013 del Reglamento de Arbitraje Territorial, un Tribunal Técnico continuará definiendo la delimitación (precisándose el área superficial) donde exista imprecisión de límites.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

^{1/} Incluye: 4 996,28 km2 que corresponde al lado peruano del lago Titicaca.

^{2/} Incluye: 12,23 km2 de superficie insular oceánica.

^{3/} Incluye: 1,46 km2 de superficie insular oceánica.

^{4/} Provincia Constitucional, Ley S/N del 22 de abril de 1857. Incluye 17,63 km2 de superficie insular oceánica

^{5/} Incluye: 22,32 km2 de superficie insular oceánica.

^{6/} Incluye: 4,48 km2 de superficie insular oceánica.

^{7/} Incluye: 18,00 km2 de superficie insular oceánica.

^{8/} Incluye: 4,73 km2 de superficie insular oceánica.

^{9/} Creada mediante Ley N° 30186 del 5 de mayo de 2014.

^{10/} Incluye: 0,09 km2 de superficie insular oceánica.

^{11/} Incluye: 1,32 km2 de superficie insular oceánica.

^{12/} Incluye: 14,50 km2 de superficie insular lacustre que no integran los distritos insulares Amantaní (Provincia de Puno) y Anapia (Provincia de Yunguyo); y 4 996,28 km2 de la parte peruana del lago Titicaca.

^{13/} Incluye: 0,16 km2 de superficie insular oceánica.

^{14/} Incluye: 11,94 km2 de superficie insular oceánica.