

1 Territorio

Este 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 2013 Editorial Televisa-octubre 2012, Instituto Geográfico Nacional (IGN) e Instituto Nacional de Estadística e Informática.

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 5 000 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	
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 (vertebrados, 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/	
Mínima	353,9 x 10 ³ kilómetros
Media	384,4 x 10 ³ kilómetros
Máxima	421,7 x 10 ³ kilómetros
Inclinación del eje	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 alrededor de la Tierra.
Elementos del globo	
Forma	Esférica
Diámetro medio	12 756 kilómetros
Radio	
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

Continúa...

1.1 CARACTERÍSTICAS DEL GLOBO TERRÁQUEO

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 x 10 ¹⁸ kilogramos
Presión	1 013 milibares ó 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 humo indica el viento)	1-3 nudos (2-5 km/h)
Brisa	
Muy débil (el humo indica presencia de viento)	4-7 nudos (6-11 km/h)
Débil (las hojas y yerbas se mueven, las banderas 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	
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/	
Promedio general	15 grados Celsius
Promedio diario	22 grados Celsius
Lugar más caliente (Valle de la Muerte, EE.UU. - 10-jul-1913)	56,7 grados Celsius
Lugar más frío (Estación Vostok, Antártica - 21-jul-1983)	-89,2 grados Celsius

Continúa...

1.1 CARACTERÍSTICAS DEL GLOBO TERRÁQUEO

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 (Djibouti, Djibouti)	(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, Oceania)	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 Sonene en el Perú; y, Madidi, Pilón Lajas y Apolobamba, en la vecina Bolivia)	40 000 kilómetros cuadrados

Continúa...

1.1 CARACTERÍSTICAS DEL GLOBO TERRÁQUEO

Característica	Unidad o Concepto
Río más caudaloso (Amazonas, Sudamérica)	150 mil metros cúbicos por segundo
Río más largo (Amazonas, Sudamérica) 25/	6 762 kilómetros
Roca más antigua (Gneis Acasta, Canadá)	4 000 millones de años
Roca mayor independiente (Ayers rock, Uluru-Australia)	348 metros de alto
Sistema de arrecifes más grande (La Gran Barrera de Coral, Australia) 26/	2 500 kilómetros
Superficie más antigua (Atacama, Chile)	25 millones de años
Volcán más alto (Ojos del Salado, Chile-Argentina) 27/	6 891 metros
Volcán mayor activo (Mauna Loa, Hawái-EE.UU.)	5 271 kilómetros cuadrados
Volcán submarino más profundo (Fosa de las Caimán, Mar del Caribe)	5 000 kilómetros

Nota: La teoría que prevalece acerca del origen y la evolución de nuestro 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. A inicios 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 centígrados por sobre el cero absoluto y podría tener 300 000 trillones de estrellas.

- 1/ 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 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 y que provoca un aumento en la cantidad de asteroides (aproximadamente 50 millones) que se adentran en nuestro sistema solar y de los riesgos de colisión con la Tierra de uno de estos cuerpos rocosos.
- 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), el dióxido de carbono (CO2), el nitrógeno (N2) y el 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 lo que 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 (Oparin 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 2009 Año de la Astronomía, que celebró el 400 aniversario del uso del telescopio para mirar el cielo por parte de Galileo Galilei, que 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.

Continúa...

1.1 CARACTERÍSTICAS DEL GLOBO TERRÁQUEO

Conclusión

- 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.
- 10/ A fines del 2009, un estudio asegura 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 límite máximo de seguridad en el nivel de dióxido de carbono. Además, las emisiones del dióxido de carbono han incrementado el nivel medio de acidez de las aguas oceánicas, a nivel de la superficie, en todo el mundo alrededor de un 30% superior que antes de la Revolución Industrial. El Perú genera solo 0,4% del total de emisiones de gases en el mundo que originan la elevación de la temperatura de nuestra Tierra.
- 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. La temperatura media del planeta en el año 2012 fue de 14,6 grados Celsius, es decir, 0,6 grados más que a mediados del siglo XX. Desde 1880, el promedio de la temperatura ha subido 1,4 grados centígrados.
- 13/ En 1860 se inició el control de la temperatura de la superficie del planeta y las variaciones en el clima de la Tierra han ocurrido en miles, cientos o sólo decenas de años. En la década de los 90 del siglo pasado, considerada la más calurosa de los últimos mil años, el aumento fue de 0,4 grados Celsius. Actualmente es de 0,13 grados Celsius por década. Al analizar el descongelamiento de 6 000 plataformas de hielo se ha confirmado lo planteado hace más de 50 años: en los últimos 2,5 millones de años la causa de los deshielos fue el cambio en la rotación terrestre y no la acumulación de dióxido de carbono.
- 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%), Suriname (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.
- 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 tiene suficiente agua como para elevar el nivel de 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 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.
- 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.

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, 2012

Países más extensos	Continente (Zona)	Superficie		Población (Millones de habitantes)	Densidad (Habitantes por kilómetro cuadrado)
		(Miles de kilómetros cuadrados)	%		
Total tierras sumergidas		148 900	100,00		
Superficie de los 40 países		110 622	74,29		
1. Rusia, Federación de	Norte de Asia y Europa	17 075	11,47	142,7	8,4
2. Canadá	América (Norte)	9 971	6,70	34,7	3,5
3. Estados Unidos de América	América (Norte)	9 629	6,47	315,8	32,8
4. China	Asia (Oriental)	9 598	6,45	1 353,6	141,0
5. Brasil	América (Sur)	8 514	5,72	198,4	23,3
6. Australia	Oceanía	7 741	5,20	22,9	3,0
7. India	Asia (Sudcentral)	3 288	2,21	1 258,4	382,7
8. Argentina	América (Sur)	2 780	1,87	41,1	14,8
9. Kazajistán	Asia (Sudcentral)	2 717	1,82	16,4	6,0
10. Argelia	África (Norte)	2 382	1,60	36,5	15,3
11. Congo, República Democrática del	África (Central)	2 345	1,57	69,6	29,7
12. Arabia Saudita	Asia (Occidental)	2 150	1,44	28,7	13,3
13. México	América (Centro)	1 958	1,31	116,1	59,3
14. Indonesia	Asia (Sudoriental)	1 905	1,28	244,8	128,5
15. Sudán 1/	África (Norte)	1 861	1,25	35,0	18,8
16. Libia, Jamahiriya Árabe	África (Norte)	1 760	1,18	6,5	3,7
17. Irán, República Islámica de	Asia (Sudcentral)	1 648	1,11	75,6	45,9
18. Mongolia	Asia (Oriental)	1 566	1,05	2,8	1,8
19. Perú 2/	América (Sur)	1 285	0,86	30,1	23,5
20. Chad	África (Central)	1 284	0,86	11,8	9,2
21. Níger	África (Occidental)	1 267	0,85	16,6	13,1
22. Angola	África (Central)	1 247	0,84	20,2	16,2
23. Malí	África (Occidental)	1 240	0,83	16,3	13,1
24. Sudáfrica	África (Sur)	1 221	0,82	50,7	41,5
25. Colombia	América (Sur)	1 139	0,76	47,6	41,8
26. Etiopía	África (Oriental)	1 104	0,74	86,5	78,4
27. Bolivia, Estado Plurinacional de	América (Sur)	1 099	0,74	10,2	9,3
28. Mauritania	África (Occidental)	1 026	0,69	3,6	3,5
29. Egipto	África (Norte)	1 001	0,67	84,0	83,9
30. Tanzania, República Unida de	África (Oriental)	945	0,63	47,7	50,5
31. Nigeria	África (Occidental)	924	0,62	166,6	180,3
32. Venezuela, República Bolivariana de	América (Sur)	912	0,61	29,9	32,8
33. Namibia	África (Sur)	824	0,55	2,4	2,9
34. Mozambique	África (Oriental)	802	0,54	24,5	30,5
35. Pakistán	Asia (Sudcentral)	796	0,53	180,0	226,1
36. Turquía	Asia (Occidental)	779	0,52	74,5	95,6
37. Chile	América (Sur)	757	0,51	17,4	23,0
38. Zambia	África (Oriental)	753	0,51	13,9	18,5
39. Myanmar	Asia (Sudoriental)	677	0,45	48,7	71,9
40. Afganistán	Asia (Sudcentral)	652	0,44	33,4	51,2

1/ Con nueva superficie por la independencia del 25,7 % de su territorio (Sudán del Sur) el 09 de julio del 2011.

2/ 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 2012.

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

Ciudad principal	País o zona	Hora y minuto	Ubicación geográfica	
			Longitud	Latitud
Amsterdam	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
Francfort	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

Continúa...

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

Conclusión

Ciudad principal	País o zona	Hora y Minuto	Ubicación geográfica	
			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 Amsterdam, Bruselas, San Petersburgo, Madrid, Moscú y París ha sido fijada una hora delante de la que correspondería a esas ciudades según el meridiano.

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.

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

B. GEOGRAFÍA Y POBLACIÓN DEL PERÚ

1.4 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA, SEGÚN PUNTO EXTREMO

Punto extremo	Ubicación geográfica		Localización			
	Latitud sur	Longitud oeste	Departamento	Provincia	Distrito	Lugar
Septentrional (Norte)	00°01'48,0"	75°10'29,0"	Loreto	Maynas	Putumayo	Primera curva del río Putumayo, N.O. poblado Güepi
Meridional (Sur)	18°20'50,8"	70°22'31,5"	Tacna	Tacna	Tacna	Hito N° 1 de la Concordia (Pascana del Hueso)
Oriental (Este)	12°30'11,0"	68°39'27,0"	Madre de Dios	Tambopata	Tambopata	Confluencia del río Madre de Dios y río Heath
Occidental (Oeste)	04°40'44,5"	81°19'34,5"	Piura	Talara	La Brea	Punta Balcones, al sur del puerto de Talara

Fuente: Instituto Geográfico Nacional - Dirección de Geografía.

1.5 LONGITUD APROXIMADA DEL PERÍMETRO Y FRONTERAS, SEGÚN PAÍS LIMÍTROFE

País limitrofe	Longitud (Kilómetros)				
	Perímetro	Frontera			
		Terrestre	Fluvial	Lacustre	Litoral
Total	10 153	2 962	3 961	150	3 080
Ecuador	1 529	831	698	-	-
Colombia	1 506	135	1 371 a/	-	-
Brasil	2 822	1 314	1 508 b/	-	-
Bolivia	1 047	513	384 c/	150 d/	-
Chile	169	169	-	-	-
Océano Pacífico (Mar de Grau)	3 080	-	-	-	3 080

Nota:

El Perú tiene plenamente establecido los límites con Ecuador, Colombia, Brasil, Bolivia y Chile.

El Mar de Grau es la porción de 200 millas marítimas del Océano Pacífico sobre el cual Perú tiene soberanía y jurisdicción.

a/ De esta longitud corresponde al río Putumayo 1 257 km y al río Amazonas 114 km.

b/ De esta longitud corresponde al río Amazonas 26 km; al río Yavari 1 048 km; al río Breu 120 km; al río Santa Rosa 96 km; al río Alto Purús 38 km; al afluente Purús 36 km; y al río Acre 144 km.

c/ De esta longitud corresponde al río Heath 217 km; al río Lanza 66 km; al río Suches 88 km y al río Desaguadero 13 km.

d/ Corresponde al lago Titicaca.

Fuente: Instituto Geográfico Nacional - Dirección de Geografía.

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

		Conclusión			
Departamento Cordillera Nevado	Longitud (Kilómetros)	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)	Departamento Cordillera Nevado	Longitud (Kilómetros)	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Áncash			Arequipa		
Cordillera Blanca	200		Cordillera Chilra	100	
Huascarán		6 768	Chillone		6 000
Chopicalqui		6 400	Arequipa-Ayacucho		
Huantsan		6 395	Cordillera Ampato	150	
Tunsho		6 369	Coropuna		6 425
Huandoy		6 356	Ampato		6 310
Rurimachay		6 309	Solimana		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
Chacararaju		6 120	Alcamarinayoc		6 102
Alpamayo		6 120	Jatunhuma		6 094
Pucahirca		6 100	Jatunjampa		6 093
Quituruju		6 036	Huilayoc		6 007
			Cayangate		6 001
			Yayamari		6 000
Áncash-Huánuco	40		Cordillera Vilcabamba	100	
Cordillera			Salkantay		6 271
Huayhuash			Pumasillo		6 070
Yerupajá		6 632	Lasunayoc		6 000
Siulá		6 356			
Sarapo		6 143	Puno		
Jirishjanca		6 126	Cordillera Apolobamba	50	
Rasac		6 040	Chupaorko		6 300
			Palomani		6 100
Cordillera	100		Cordillera Urubamba	50	
Volcánica			Halancoma		6 000
Chachani		6 075			
		Continúa...			

Nota: El Perú tiene más del 70% de los glaciares tropicales del mundo. Hasta 1976 los glaciales 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.

1.7 SUPERFICIE CONTINENTAL, LACUSTRE E INSULAR, SEGÚN DEPARTAMENTO

Concepto	Superficie territorial (Kilómetros cuadrados)					
	Total	Continental	Lacustre	Insular		
				Total	Marítima	Lacustre
Total	1 285 215,60	1 280 085,92	4 996,28	133,40	94,36	39,04
Departamento						
Amazonas	39 249,13	39 249,13	-	-	-	-
Áncash	35 914,81	35 902,58	-	12,23	12,23	-
Apurímac	20 895,79	20 895,79	-	-	-	-
Arequipa	63 345,39	63 343,93	-	1,46	1,46	-
Ayacucho	43 814,80	43 814,80	-	-	-	-
Cajamarca	33 317,54	33 317,54	-	-	-	-
Cusco	71 986,50	71 986,50	-	-	-	-
Huancavelica	22 131,47	22 131,47	-	-	-	-
Huánuco	37 021,47	37 021,47	-	-	-	-
Ica	21 327,83	21 305,51	-	22,32	22,32	-
Junín	44 326,55	44 326,55	-	-	-	-
La Libertad	25 499,90	25 495,42	-	4,48	4,48	-
Lambayeque	14 231,30	14 213,30	-	18,00	18,00	-
Lima	34 801,59	34 796,86	-	4,73	4,73	-
Loreto	368 851,95	368 851,95	-	-	-	-
Madre de Dios	85 300,54	85 300,54	-	-	-	-
Moquegua	15 733,97	15 733,88	-	0,09	0,09	-
Pasco	25 028,26	25 028,26	-	-	-	-
Piura	35 892,49	35 891,17	-	1,32	1,32	-
Puno	71 999,00	66 963,68	4 996,28	39,04	-	39,04
(Lago Titicaca) 1/	5 023,88	-	4 996,28	27,60	-	27,60
(Lago Huifaymarca) 2/	11,44	-	-	11,44	-	11,44
San Martín	51 253,31	51 253,31	-	-	-	-
Tacna	16 075,89	16 075,73	-	0,16	0,16	-
Tumbes	4 669,20	4 657,26	-	11,94	11,94	-
Ucayali	102 399,94	102 399,94	-	-	-	-
Provincia Constitucional del Callao 3/	146,98	129,35	-	17,63	17,63	-

Nota: El Perú tiene soberanía y jurisdicción sobre el mar adyacente a sus costas del territorio nacional, porción del Pacífico denominada Mar de Grau, comprendida entre esas costas y una línea imaginaria paralela a ellas; y trazada sobre el mar a una distancia de doscientas (200) millas marinas, medidas siguiendo la línea de los paralelos geográficos. Respecto de las islas nacionales, esta demarcación se traza señalándose una de mar contigua a la costa de dichas islas hasta una distancia de doscientas millas marinas medidas desde cada uno de los puntos de contorno de estas. Se considera, cualquiera sea su profundidad y la extensión necesaria para reservar, proteger, conservar y utilizar los recursos y riquezas naturales de toda clase que se encuentren en o debajo del mar, sin afectar el derecho de libre navegación de naves de todas las naciones conforme al Derecho Internacional. Esta zona marítima peruana fue declarada en el Decreto Supremo N° 781 del 01 de agosto de 1947.

1/ Incluye el distrito insular Amantani: 15 km², perteneciente a la provincia de Puno.

2/ Incluye el distrito insular Anapia: 9,54 km², perteneciente a la provincia de Yunguyo.

3/ Ley S/N del 22 de abril de 1857.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Nacional de Censos y Encuestas.

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

Departamento Abra y pongo	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)	Departamento Abra y pongo	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Amazonas		Huatuscalla	3 050
Abra		Cajamarca	
Barro Negro	3 680	Abra	
Miguel Pardo	2 930	Coimolache	4 010
Chanchilla	2 212	Cumbre	3 850
Campanquiz	1 200	Comulca	3 800
Pongo		Pumacama	3 750
Manseriche 1/	500	Samangay	3 200
Huaracayo 1/	450	Fila Larga	1 017
Rentema 1/	500		
Umari 1/	450	Cusco	
Dorpin 1/	600	Abra	
Cumbinama o Sasa 1/	450	Chimboya	5 150
Escurrebraga	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
Gara Gara	4 850	Pongo	
Yanash Allash	4 682	Mainique 1/	500
Túnel de Cahuish	4 500	Timpia 1/	500
Conococha (Shoclla)	4 100		
Apurímac		Huancavelica	
Abra		Abra	
Piste	4 800	Huayraccasa	5 000
Tunapita	4 350	Chonta	4 850
Tabla Cruz	4 340	Pampamali	4 250
Cruz Ccasa	4 050	Huamani	4 100
Mitama	3 850	Quisuarccasa	3 500
Pongo		Pongo	
Apurímac	1 500	Mantaro	2 050
Arequipa		Huánuco	
Abra		Abra	
Apo Apacheta	5 100	Raura	4 900
Chucura	4 720	Cuncush	4 660
Visca	4 650	Huamash	4 500
Paty	4 375	Anyana	4 020
Rumualdo	3 550	Ayapitec	3 850
Tiabaya	2 700	Junín	
Ayacucho		Abra	
Abra		Negro Bueno	4 630
Anoccara	4 400	Acopalca	4 600
Condorcencca	4 300	La Cumbre	4 350
Tunzo	4 200	Capillayoc (Capilla)	4 325
Toccloso	4 195	Marcavalle o Marcavalleccasa	3 950
Yanabamba	3 830	Pongos	
Tojiasmayo	3 800	Paquisapango 1/	450
		Utica o Tambo 1/	500

Continúa...

Continúa...

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

		Conclusión	
Departamento Abra y pongo	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)	Departamento Abra y pongo	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Ica			
Abra			
Yana Chacca	4 400	San Antonio	4 800
Rumi Cruz	4 200	La Cruzada	4 650
Quishuar	3 600	Tauli	4 400
Pan de Azúcar	3 100	Piura	
Molletambo	1 900	Abra	
		Suropite (Cuello del Indio)	3 100
		Pena Blanca	2 980
		Ingana	2 950
		Cruz de Huascaray	2 670
		Porcuya	2 144
La Libertad			
Abra			
Togana	4 255	Puno	
Pagrash	4 250	Abra	
Alaska	4 200	Cruz Laca	4 850
El Cóndor	4 200	Sipitlaca	4 800
El Marco	3 630	Iscay Cruz	4 722
		Susuyo	4 375
		Crucero Alto	4 250
Lambayeque			
Abra			
Tembladera	3 650	San Martín	
Queseria	2 550	Abra	
Escalera	1 600	Dos Cruces	4 350
El Cruce (Olmos)	400	Ventanas	4 200
Ñaupe	350	Tahgarana	1 500
Lima			
Abra			
Túnel de Galera	4 950	Pongo	
Antajirca	4 850	Caynarachi	350
Anticona	4 843	De Aguirre 1/	500
Portachuelo	4 800	Tacna	
La Viuda	4 636	Abra	
Tres Cruces	3 900	Campanallane	5 000
Quilmana	850	El Viento	5 000
		Huaytire - Lepiche	4 850
		Quequesane	4 650
		Mataza	4 600
		Mogotito	3 000
Madre de Dios			
Abra			
Señor de los Milagros	540	Tumbes	
Fitzcarrald	469	Abra	
		Laurcano	370
		Canizalillo	350
Moquegua			
Abra			
Quella	4 800	Ucayali	
Yaretane	4 700	Abra	
Suches	4 650	Boquerón del Padre Abad	
Anco Apacheta	4 650	1 000	
Organune	4 600		
Del Caracol	4 200		
Pasco			
Abra			
Anamaray	4 900		
Jaraopa (Juraopata)	4 800		

1/ Con altitud aproximada.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática
- Dirección Nacional de Censos y Encuestas.

Continúa...

1.9 PRINCIPALES PUERTOS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Departamento Puerto	Ubicación geográfica			Ubicación política	
	Cate- goría	Latitud sur	Longitud oeste	Provincia	Distrito
Marítimos					
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					
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					
Salaverry	Mayor	08°13'28"	78°58'54"	Trujillo	Salaverry
Pacasmayo	Menor	07°23'13"	79°35'18"	Pacasmayo	Pacasmayo
Chicama	Menor	07°42'13"	79°27'33"	Ascope	Rázuri
Huanchaco	Caleta	08°04'24"	79°07'24"	Trujillo	Huanchaco
Coscobamba	Caleta	08°39'25"	78°45'40"	Virú	Guadalupito
Guañape	Caleta	08°25'00"	78°53'38"	Virú	Virú
Lambayeque					
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

Continúa...

1.9 PRINCIPALES PUERTOS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Departamento	Puerto	Ubicación geográfica		Ubicación política		
		Categoría	Latitud sur	Longitud oeste	Provincia	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						
	Ilo	Mayor	17°38'29"	71°20'52"	Ilo	Ilo
	Ilo Southern	Mayor	17°38'13"	71°21'02"	Ilo	Ilo
	Pacocha	Caleta	17°16'48"	71°20'36"	Ilo	Pacocha
	Inglés	Caleta	17°39'22"	71°21'03"	Ilo	Ilo
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
Fluviales						
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	Honoría
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

Continúa..

1.9 PRINCIPALES PUERTOS, SEGÚN DEPARTAMENTO

Conclusión

Departamento Puerto	Ubicación geográfica			Ubicación política	
	Cate- goría	Latitud sur	Longitud oeste	Provincia	Distrito
Piujayal	Caleta	03°20'00"	71°50'36"	Mariscal Castilla	Pebas
Cabalcocha	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
Iñapari	Caleta	10°56'18"	69°35'00"	Tahuamanu	Iñapari
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
Lacustres					
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
Ilave	Caleta	15°58'12"	69°29'36"	El Collao	Ilave
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 - Dirección Nacional de Censos y Encuestas.

1.10 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL DEPARTAMENTAL, ALTITUD Y TEMPERATURA MEDIA DE LA CAPITAL POLÍTICA, 2013

Concepto	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30-Jun-2013 (Habitantes)	Densidad poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado)	Capital política		
				Nombre	Altitud (Metros)	Temperatura media (Grados Celsius)
Total 1/	1 285 215,60	30 475 144	23,71			
Departamento						
Amazonas	39 249,13	419 404	10,69	Chachapoyas	2 339	14
Áncash 2/	35 914,81	1 135 962	31,63	Huaraz	3 038	17
Apurímac	20 895,79	454 324	21,74	Abancay	2 392	15
Arequipa 3/	63 345,39	1 259 162	19,88	Arequipa	2 337	17
Ayacucho	43 814,80	673 609	15,37	Ayacucho	2 760	15
Cajamarca	33 317,54	1 519 764	45,61	Cajamarca	2 719	13
Cusco	71 986,50	1 300 609	18,07	Cusco	3 414	10
Huancavelica	22 131,47	487 472	22,03	Huancavelica	3 679	9
Huánuco	37 021,47	847 714	22,90	Huánuco	1 898	19
Ica 4/	21 327,83	771 507	36,17	Ica	409	23
Junín	44 326,55	1 331 253	30,03	Huancayo	3 245	11
La Libertad 5/	25 499,90	1 814 276	71,15	Trujillo	34	18
Lambayeque 6/	14 231,30	1 239 882	87,12	Chiclayo	34	22
Lima 7/	34 801,59	9 540 996	274,15	Lima	161	18
Loreto	368 851,95	1 018 160	2,76	Iquitos	91	27
Madre de Dios	85 300,54	130 876	1,53	Puerto Maldonado	205	25
Moquegua 8/	15 733,97	176 736	11,23	Moquegua	1 417	20
Pasco	25 028,26	299 807	11,98	Cerro de Pasco	4 342	4
Piura 9/	35 892,49	1 814 622	50,56	Piura	36	24
Puno 10/	71 999,00	1 389 684	19,30	Puno	3 848	5
San Martín	51 253,31	818 061	15,96	Moyobamba	878	23
Tacna 11/	16 075,89	333 276	20,73	Tacna	585	19
Tumbes 12/	4 669,20	231 480	49,58	Tumbes	23	24
Ucayali	102 399,94	483 708	4,72	Pucallpa	157	27
Provincia Constitucional del Callao 13/	146,98	982 800	6 686,62	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.

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/ Incluye: 22,32 km² de superficie insular oceánica.

5/ Incluye: 4,48 km² de superficie insular oceánica.

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

7/ Incluye: 4,73 km² de superficie insular oceánica.

8/ Incluye: 0,09 km² de superficie insular oceánica.

9/ Incluye: 1,32 km² de superficie insular oceánica.

10/ Incluye: 14,50 km² de superficie insular lacustre que no integran los distritos insulares Amantani (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.

Fuente: - Instituto Nacional de Estadística e Informática

- Dirección Nacional de Censos y Encuestas.

- Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.

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

Concepto	Dispositivo de creación			03-May-2013	
	Nombre	Número	Fecha	Provincia	Distrito
Total	Proclamación (*)		28 Jul 1821	195	1 840
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	80
Arequipa	Decreto	S/N	26 Abr 1822	8	109
Ayacucho 2/	Reglamento de Elecciones	-	26 Abr 1822	11	113
Cajamarca	Decreto	S/N	11 Feb 1855	13	127
Cusco	Reglamento de Elecciones	-	26 Abr 1822	13	108
Huancavelica	Reglamento de Elecciones	-	26 Abr 1822	7	95
Huánuco	Ley	S/N	24 Ene 1869	11	77
Ica	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	7	51
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	Ley	23 099	18 Jun 1980	4	15
Provincia Constitucional del Callao 6/	Decreto	S/N	20 Ago 1836	1	6
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 = Sin número.

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 Áncash 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, la denominación de Provincia Constitucional.

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

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Nacional de Censos y Encuestas.

1.12 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL Y ALTITUD DE LA CAPITAL, SEGÚN DEPARTAMENTO Y PROVINCIA, 2013

Departamento Provincia	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30-Jun-2013 (Habitantes)	Densidad poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado)	Capital de provincia	
				Nombre	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Total 1/	1 285 215,60	30 475 144	23,71		
Amazonas	39 249,13	419 404	10,69		
Chachapoyas	3 312,37	54 950	16,59	Chachapoyas	2 339
Bagua	5 652,72	77 306	13,68	Bagua	421
Bongará	2 869,65	32 860	11,45	Jumbilla	1 991
Condorcanqui	17 975,39	52 860	2,94	Santa María de Nieva	222
Luya	3 236,68	52 100	16,10	Lamud	2 307
Rodríguez de Mendoza	2 359,39	30 567	12,96	Mendoza	1 584
Utcubamba	3 842,93	118 761	30,90	Bagua Grande	446
Áncash 2/	35 914,81	1 135 962	31,45		
Huaraz	2 492,91	162 889	65,34	Huaraz	3 038
Aija	696,72	7 913	11,36	Aija	3 427
Antonio Raimondi	561,61	16 722	29,78	Llamellín	3 457
Asunción	528,66	8 942	16,91	Chacas	3 336
Bolognesi	3 154,80	32 598	10,33	Chiquián	3 401
Carhuaz	803,95	46 664	58,04	Carhuaz	2 632
Carlos Fermín Fitzcarrald	624,25	21 894	35,07	San Luis	3 079
Casma	2 261,03	46 518	20,57	Casma	45
Corongo	988,01	8 283	8,38	Corongo	3 173
Huari	2 771,90	63 513	22,91	Huari	3 110
Huarmey	3 908,42	30 232	7,74	Huarmey	12
Huaylas	2 292,78	56 222	24,52	Caraz	2 278
Mariscal Luzuriaga	730,58	23 848	32,64	Piscobamba	3 371
Ocros	1 945,07	10 456	5,38	Ocros	3 311
Pallasca	2 101,21	30 553	14,54	Cabana	3 231
Pomabamba	914,05	29 262	32,01	Pomabamba	3 057
Recuay	2 304,19	19 459	8,45	Recuay	3 398
Santa	4 004,99	430 925	107,60	Chimbote	13
Sihuas	1 455,97	30 852	21,19	Sihuas	2 784
Yungay	1 361,48	58 217	42,76	Yungay	2 463
Apurímac	20 895,79	454 324	21,74		
Abancay	3 447,13	105 901	30,72	Abancay	2 392
Andahuaylas	3 987,00	165 165	41,43	Andahuaylas	2 901
Antabamba	3 219,01	13 403	4,16	Antabamba	3 640
Aymaraes	4 213,07	32 823	7,79	Chalhuanca	2 911
Cotabambas	2 612,73	52 047	19,92	Tambobamba	3 292
Chincheros	1 242,33	58 078	46,75	Chincheros	2 795
Grau	2 174,52	26 907	12,37	Chuquibambilla	3 376
Arequipa 3/	63 345,39	1 259 162	19,88		
Arequipa	9 682,02	947 384	97,85	Arequipa	2 337
Camaná	3 997,73	57 776	14,45	Camaná	15
Caravelí	13 139,41	39 843	3,03	Caravelí	1 776
Castilla	6 914,48	38 887	5,62	Aplao	631
Caylloma	14 019,46	89 042	6,35	Chivay	3 632
Condesuyos	6 958,40	18 340	2,64	Chuquibamba	2 935
Islay	3 886,03	52 914	13,62	Mollendo	52
La Unión	4 746,40	14 976	3,16	Cotahuasi	2 675

Continúa...

1.12 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL Y ALTITUD DE LA CAPITAL, SEGÚN DEPARTAMENTO Y PROVINCIA, 2013

Departamento Provincia	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30-Jun-2013 (Habitantes)	Densidad	Capital de provincia	
			poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado)	Nombre	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Ayacucho	43 814,80	673 609	15,37		
Huamanga	3 061,83	266 390	87,00	Ayacucho	2 760
Cangallo	1 916,17	34 135	17,81	Cangallo	2 570
Huanca Sancos	2 862,33	10 430	3,64	Huanca Sancos	3 422
Huanta	3 886,03	104 588	26,91	Huanta	2 642
La Mar	4 304,57	87 696	20,37	San Miguel	2 647
Lucanas	14 494,64	67 462	4,65	Puquio	3 221
Parinacochas	5 968,32	32 432	5,43	Coracora	3 178
Páucar del Sara Sara	2 096,92	11 018	5,25	Pausa	2 518
Sucre	1 785,64	12 170	6,82	Querobamba	3 508
Victor Fajardo	2 260,19	23 940	10,59	Huancapi	3 102
Vilcas Huamán	1 178,16	23 348	19,82	Vilcas Huamán	3 482
Cajamarca	33 317,54	1 519 764	45,61		
Cajamarca	2 979,78	375 227	125,92	Cajamarca	2 719
Cajabamba	1 807,64	80 182	44,36	Cajabamba	2 651
Celendín	2 641,59	95 550	36,17	Celendín	2 645
Chota	3 795,10	166 757	43,94	Chota	2 387
Contumazá	2 070,33	32 385	15,64	Contumazá	2 647
Cutervo	3 028,46	142 716	47,12	Cutervo	2 628
Hualgayoc	777,15	100 822	129,73	Bambamarca	2 580
Jaén	5 232,57	198 661	37,97	Jaén	753
San Ignacio	4 990,30	146 502	29,36	San Ignacio	1 303
San Marcos	1 362,32	54 602	40,08	San Marcos	2 252
San Miguel	2 542,08	56 931	22,40	San Miguel de Pallaques	2 659
San Pablo	672,29	23 698	35,25	San Pablo	2 381
Santa Cruz	1 417,93	45 731	32,25	Santa Cruz de Succhabamba	2 034
Callao 4/	146,98	969 170	6 593,89		
Callao	146,98	982 800	6 686,62	Callao	3
Cusco	71 986,50	1 300 609	18,07		
Cusco	617,00	435 114	705,21	Cusco	3 414
Acomayo	948,22	28 116	29,65	Acomayo	3 221
Anta	1 876,12	56 957	30,36	Anta	3 345
Calca	4 414,49	73 137	16,57	Calca	2 925
Canas	2 103,76	39 757	18,90	Yanaoca	3 910
Canchis	3 999,27	102 630	25,66	Sicuani	3 546
Chumbivilcas	5 371,08	82 078	15,28	Santo Tomás	3 678
Espinar	5 311,09	68 660	12,93	Espinar	3 924
La Convención	30 061,82	179 670	5,98	Quillabamba	1 063
Paruro	1 984,42	31 186	15,72	Paruro	3 068
Paucartambo	6 295,01	50 582	8,04	Paucartambo	3 005
Quispicanchi	7 564,79	89 175	11,79	Urcos	3 158
Urubamba	1 439,43	63 547	44,15	Urubamba	2 869
Huancavelica	22 131,47	487 472	22,03		
Huancavelica	4 215,56	155 418	36,87	Huancavelica	3 679
Acobamba	910,82	75 026	82,37	Acobamba	3 431
Angaraes	1 959,03	61 639	31,46	Lircay	3 271
Castrovirreyna	3 984,62	19 396	4,87	Castrovirreyna	3 958
Churcampa	1 218,42	44 989	36,92	Churcampa	3 275
Huaytará	6 458,39	23 254	3,60	Huaytará	2 712
Tayacaja	3 384,63	107 750	31,84	Pampas	3 251

Continúa...

1.12 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL Y ALTITUD DE LA CAPITAL, SEGÚN DEPARTAMENTO Y PROVINCIA, 2013

Departamento Provincia	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30-Jun-2013 (Habitantes)	Densidad poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado)	Capital de provincia	
				Nombre	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Huánuco	37 021,47	847 714	22,90		
Huánuco	3 591,59	304 487	84,78	Huánuco	1 898
Ambo	1 575,18	57 737	36,65	Ambo	2 076
Dos de Mayo	1 468,07	52 473	35,74	La Unión	3 210
Huacaybamba	1 743,70	22 557	12,94	Huacaybamba	3 191
Huamalies	3 144,50	74 269	23,62	Llata	3 436
Leoncio Prado	4 952,99	131 170	26,48	Tingo María	648
Marañón	4 801,50	31 104	6,48	Huacrachuco	2 893
Pachitea	3 069,02	70 086	22,84	Panao	2 772
Puerto Inca	10 086,56	31 860	3,16	Puerto Inca	210
Lauricocha	1 860,89	38 406	20,64	Jesús	3 485
Yarowilca	727,47	33 565	46,14	Chavinillo	3 254
Ica 5/	21 327,83	771 507	36,17		
Ica	7 894,05	353 611	44,79	Ica	409
Chincha	2 987,35	212 643	71,18	Chincha Alta	94
Nazca	5 234,08	58 819	11,24	Nazca	585
Palpa	1 232,88	12 508	10,15	Palpa	351
Pisco	3 957,15	133 926	33,84	Pisco	15
Junín	44 326,55	1 331 253	30,03		
Huancayo	3 558,10	499 432	140,36	Huancayo	3 245
Concepción	3 067,52	58 138	18,95	Concepción	3 286
Chanchamayo	4 725,48	196 791	41,64	La Merced	775
Jauja	3 749,10	86 957	23,19	Jauja	3 389
Junín	2 487,31	26 965	10,84	Junín	4 113
Satipo	19 219,48	254 488	13,24	Satipo	628
Tarma	2 749,16	110 445	40,17	Tarma	3 059
Yauli	3 617,35	44 613	12,33	La Oroya	3 725
Chupaca	1 153,05	53 424	46,33	Chupaca	3 281
La Libertad 6/	25 499,90	1 814 276	71,15		
Trujillo	1 768,65	928 388	524,91	Trujillo	34
Ascope	2 655,47	120 724	45,46	Ascope	238
Bolívar	1 718,86	16 801	9,77	Bolívar	3 098
Chepén	1 142,43	85 038	74,44	Chepén	135
Julcán	1 101,39	31 966	29,02	Julcán	3 412
Otuzco	2 110,77	92 085	43,63	Otuzco	2 660
Pacasmayo	1 126,67	102 653	91,11	San Pedro de Lloc	48
Pataz	4 226,53	86 484	20,46	Tayabamba	3 290
Sánchez Carrión	2 486,38	151 178	60,80	Huamachuco	3 185
Santiago de Chuco	2 658,96	61 393	23,09	Santiago de Chuco	3 127
Gran Chimú	1 284,77	31 312	24,37	Cascas	1 279
Virú	3 214,54	106 254	33,05	Virú	76
Lambayeque 7/	14 231,30	1 239 882	87,12		
Chiclayo	3 288,07	843 445	256,52	Chiclayo	34
Ferreñafe	1 578,60	105 431	66,79	Ferreñafe	42
Lambayeque	9 346,63	291 006	31,13	Lambayeque	20
Lima 8/	34 801,59	9 540 996	274,15		
Lima	2 670,40	8 617 314	3 226,97	Lima	161
Barranca	1 355,87	144 224	106,37	Barranca	51

Continúa...

1.12 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL Y ALTITUD DE LA CAPITAL, SEGÚN DEPARTAMENTO Y PROVINCIA, 2013

Departamento Provincia	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30-Jun-2013 (Habitantes)	Densidad poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado)	Capital de provincia	
				Nombre	Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
Cajatambo	1 515,21	8 035	5,30	Cajatambo	3 382
Canta	1 687,29	14 820	8,78	Canta	2 833
Cañete	4 574,91	226 260	49,46	San Vicente de Cañete	28
Huairal	3 655,70	185 076	50,63	Huairal	186
Huachirí	5 657,93	80 011	14,14	Matucana	2 380
Huaura	4 891,92	215 138	43,98	Huacho	37
Oyón	1 886,05	22 404	11,88	Oyón	3 619
Yauyos	6 901,58	27 714	4,02	Yauyos	2 900
Loreto	368 851,95	1 018 160	2,76		
Maynas	119 859,40	554 705	4,63	Iquitos	91
Alto Amazonas	18 764,32	118 238	6,30	Yurimaguas	148
Loreto	67 434,12	70 115	1,04	Nauta	98
Mariscal Ramón Castilla	37 412,94	69 051	1,85	Caballococha	74
Requena	49 477,80	73 187	1,48	Requena	95
Ucayali	29 293,47	71 767	2,45	Contamana	134
Datem del Maraón	46 609,90	61 097	1,31	San Lorenzo	133
Madre de Dios	85 300,54	130 876	1,53		
Tambopata	36 268,49	94 463	2,60	Puerto Maldonado	205
Manu	27 835,17	23 313	0,84	Manu	527
Tahuamanu	21 196,88	13 100	0,62	Iñapari	245
Moquegua 9/	15 733,97	176 736	11,23		
Mariscal Nieto	8 671,58	79 745	9,20	Moquegua	1 417
General Sánchez Cerro	5 681,71	27 627	4,86	Omate	2 160
Ilo	1 380,59	69 364	50,24	Ilo	13
Pasco	25 028,26	299 807	11,98		
Pasco	5 373,88	156 636	29,15	Cerro de Pasco	4 342
Daniel Alcides Carrión	1 887,23	52 409	27,77	Yanahuanca	3 199
Oxapampa	17 767,15	90 762	5,11	Oxapampa	1 806
Piura 10/	35 892,49	1 814 622	50,56		
Piura	6 211,16	744 659	119,89	Piura	36
Ayabaca	5 230,68	141 422	27,04	Ayabaca	2 748
Huancabamba	4 254,14	127 204	29,90	Huancabamba	1 933
Morropón	3 817,92	158 317	41,47	Chulucanas	92
Paíta	1 784,24	125 101	70,11	Paíta	36
Sullana	5 423,61	312 307	57,58	Sullana	64
Talara	2 799,49	133 027	47,52	Talara	5
Sechura	6 369,93	72 585	11,39	Sechura	15
Puno 11/	71 999,00	1 389 684	19,30		
Puno	6 492,60	245 925	37,88	Puno	3 848
Azángaro	4 970,01	138 339	27,83	Azángaro	3 865
Carabaya	12 266,40	90 276	7,36	Macusani	4 321
Chucuito	3 978,13	145 186	36,50	Juli	3 868
El Collao	5 600,51	84 941	15,17	Ilave	3 862
Huancané	2 805,85	66 750	23,79	Huancané	3 848
Lampa	5 791,73	51 203	8,84	Lampa	3 873
Melgar	6 446,85	77 235	11,98	Ayaviri	3 918
Moho	1 000,41	26 350	26,34	Moho	3 889
San Antonio de Putina	3 207,38	64 504	20,11	Putina	3 861

Continúa...

1.12 SUPERFICIE, POBLACIÓN, DENSIDAD POBLACIONAL Y ALTITUD DE LA CAPITAL, SEGÚN DEPARTAMENTO Y PROVINCIA, 2013

Departamento Provincia	Superficie (Kilómetros cuadrados)	Población proyectada 30-Jun-2013 (Habitantes)	Densidad poblacional (Habitantes por kilómetro cuadrado)	Capital de provincia		Conclusión Altitud (Metros sobre el nivel del mar)
				Nombre		
San Román	2 277,63	282 043	123,83	Juliaca		3 832
Sandia	11 862,41	69 013	5,82	Sandia		2 249
Yunguyo	288,31	47 919	166,21	Yunguyo		3 839
San Martín	51 253,31	818 061	15,96			
Moyobamba	3 772,31	140 299	37,19	Moyobamba		878
Bellavista	8 050,90	56 870	7,06	Bellavista		285
El Dorado	1 298,14	38 889	29,96	San José de Sisa		346
Huallaga	2 380,85	25 359	10,65	Saposoa		303
Lamas	5 040,67	84 231	16,71	Lamas		791
Mariscal Cáceres	14 498,73	51 221	3,53	Juanjuí		282
Picota	2 171,41	43 100	19,85	Picota		223
Rioja	2 535,04	123 053	48,54	Rioja		841
San Martín	5 639,82	181 946	32,26	Tarapoto		280
Tocache	5 865,44	73 093	12,46	Tocache	Nuevo	502
Tacna 12/	16 075,89	333 276	20,73			
Tacna	8 066,11	307 608	38,14	Tacna		585
Candarave	2 261,10	8 323	3,68	Candarave		3 460
Jorge Basadre	2 928,56	9 437	3,22	Locumba		596
Tarata	2 819,96	7 908	2,80	Tarata		3 084
Tumbes 13/	4 669,20	231 480	49,58			
Tumbes	1 800,15	161 257	89,58	Tumbes		23
Contralmirante Villar	2 123,22	19 428	9,15	Zorritos		5
Zarumilla	733,89	50 795	69,21	Zarumilla		14
Ucayali	102 399,94	483 708	4,72			
Coronel Portillo	36 815,39	370 098	10,05	Pucallpa		157
Atalaya	38 914,29	51 651	1,33	Atalaya		228
Padre Abad	8 822,50	57 630	6,53	Aguaytia		300
Purús	17 847,76	4 329	0,24	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.

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/ Incluye: 0,09 km² de superficie insular oceánica.

10/ Incluye: 1,32 km² de superficie insular oceánica.

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

12/ Incluye: 0,16 km² de superficie insular oceánica.

13/ Incluye: 11,94 km² de superficie insular oceánica.

Fuente: -Instituto Nacional de Estadística e Informática

- Dirección Nacional de Censos y Encuestas.

- Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.

