



1392285-1

**LEY Nº 30456**

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA  
 POR CUANTO:  
 EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;  
 Ha dado la Ley siguiente:

**LEY DE DELIMITACIÓN TERRITORIAL  
 DE LA PROVINCIA DE LA CONVENCION  
 DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO Y DE  
 LAS PROVINCIAS DE MANU, TAMBOPATA  
 Y TAHUAMANU DEL DEPARTAMENTO  
 DE MADRE DE DIOS CON  
 LAS PROVINCIAS DE ATALAYA Y PURÚS  
 DEL DEPARTAMENTO DE UCAYALI**

**Artículo 1. Objeto de la Ley**

La presente Ley tiene por objeto sanear el límite territorial de la provincia de La Convención del departamento de Cusco y las provincias de Manu, Tambopata y Tahuamanu del departamento de Madre de Dios con las provincias de Atalaya y Purús del departamento de Ucayali.

**Artículo 2. Límite territorial de la provincia de La Convención del departamento de Cusco y de las provincias de Manu, Tambopata y Tahuamanu del departamento de Madre de Dios con las provincias de Atalaya y Purús del departamento de Ucayali**

El límite se inicia en la divisoria de cuencas de los afluentes del río Urubamba, margen izquierda, en la cota 775 de coordenadas UTM 672 392,35 m E y 8 741 451,77 m N, continuando en dirección este por la cota 748 de coordenadas UTM 674 413,81 m E y 8 741 976,42 m N, cota 657 de coordenadas UTM 676 876,56 m E y 8 744 578,98 m N, cota 645 de coordenadas UTM 678 480,55 m E y 8 745 924,18 m N, cota 544 de coordenadas UTM 680 259,86 m E y 8 748 435,93 m N, cota 490 de coordenadas UTM 699 922,25 m E y 8 750 962,30 m N, cota 395 de coordenadas UTM 709 355,68 m E y 8 753 117,97 m N, cota 390 de coordenadas UTM 712 177,08 m E y 8 752 341,56 m N, cota 381 de coordenadas UTM 713 811,75 m E y 8 752 834,37 m N, continuando hasta el punto de coordenadas UTM 716 326 m E y 8 757 399 m N; de este punto continúa en línea recta con dirección este hasta la desembocadura del río Mishahua en el río Urubamba, continuando su curso por el thalweg hasta la confluencia de los ríos Mishahua y Vinuya; desde este punto continúa aguas arriba (thalweg) del río Vinuya hasta el punto de coordenadas UTM 800 271,113 m E y 8 744 679,275 m N; de este punto se dirige en línea recta en dirección este hasta el punto de coordenadas UTM 802 000 m E y 8 744 800 m N, establecido como punto tripartito entre

los departamentos de Cusco, Madre de Dios y Ucayali, continuando el recorrido en dirección general noreste por la divisoria de cuencas de los ríos Purús y Sepahua con los ríos Chandles y Las Piedras, pasando por la cota 667 de coordenadas UTM 802 671,21 m E y 8 745 178,24 m N, coordenadas UTM 805 191,51 m E y 8 744 582,56 m N, coordenadas UTM 805 668,40 m E y 8 753 206,40 m N, coordenadas UTM 806 121,01 m E y 8 757 797,7 m N, cota 536 de coordenadas UTM 806 657 m E y 8 761 311 m N, coordenadas UTM 805 088,89 m E y 8 763 525,03 m N, coordenadas UTM 806 505,12 m E y 8 765 245,08 m N, coordenadas UTM 808 401,88 m E y 8 764 955,88 m N, cota 574 de coordenadas UTM 808 924,43 m E y 8 766 170,48 m N, coordenadas UTM 811 886,61 m E y 8 767 439,31 m N, coordenadas UTM 814 721,17 m E y 8 769 676,73 m N, coordenadas UTM 813 454,79 m E y 8 771 047,67 m N, coordenadas UTM 811 344,8 m E y 8 772 881,87 m N, coordenadas UTM 808 216,27 m E y 8 771 772,82 m N, coordenadas UTM 807 510,47 m E y 8 775 291,09 m N, coordenadas UTM 806 758,04 m E y 8 777 235,28 m N, coordenadas UTM 808 714 m E y 8 779 968,01 m N, coordenadas UTM 807 600 m E, 8 781 600 m N, cota 597 de coordenadas UTM 808 912,16 m E y 8 783 050,35 m N, coordenadas UTM 810 750 m E y 8 782 050 m N, cota 530 de coordenadas UTM 812 176,64 m E y 8 783 740,26 m N, coordenadas UTM 813 900 m E y 8 784 750 m N, coordenadas UTM 814 200 m E y 8 783 000 m N, cota 566 de coordenadas UTM 816 425,89 m E y 8 783 276,73 m N, coordenadas UTM 819 000 m E y 8 782 000 m N, cota 550 de coordenadas UTM 823 094,91 m E y 8 782 770,08 m N, coordenadas UTM 826 700 m E y 8 783 750 m N, continuando el trazo del límite en dirección general este en el ámbito de la zona 19 S con la cota 536 de coordenadas UTM 174 784,03 m E y 8 783 417,24 m N, cota 515 de coordenadas UTM 180 510,31 m E y 8 782 896,43 m N, coordenadas UTM 183 600 m E y 8 783 100 m N, cota 575 de coordenadas UTM 187 605,54 m E y 8 782 849,97 m N, cota 574 de coordenadas UTM 190 307,18 m E y 8 781 840,41 m N, coordenadas UTM 191 000 m E y 8 781 300 m N, coordenadas UTM 192 400 m E y 8 782 850 m N, coordenadas UTM 196 100 m E y 8 783 950 m N, coordenadas UTM 197 900 m E y 8 783 550 m N, coordenadas UTM 199 600 m E y 8 783 200 m N, coordenadas UTM 201 500 m E y 8 784 500 m N, cota 582 de coordenadas UTM 202 163,33 m E y 8 784 065,76 m N,

coordenadas UTM 203 100 m E y 8 782 850 m N, coordenadas UTM 204 700 m E y 8 785 600 m N, coordenadas UTM 205 600 m E y 8 785 000 m N, coordenadas UTM 206 900 m E y 8 785 900 m N, coordenadas UTM 208 200 m E y 8 785 260 m N, cota 558 de coordenadas UTM 209 479,96 m E y 8 784 897,42 m N, coordenadas UTM 213 200 m E y 8 785 800 m N, cota 538 de coordenadas UTM 216 294,02 m E y 8 785 804,85 m N, coordenadas UTM 218 600 m E y 8 786 800 m N, cota 547 de coordenadas UTM 220 688,48 m E y 8 786 855,51 m N, coordenadas UTM 223 250 m E y 8 788 200 m N, coordenadas UTM 224 600 m E y 8 787 000 m N, cota 586 de coordenadas UTM 226 119,85 m E y 8 786 764,50 m N, cota 561 de coordenadas UTM 227 812,75 m E y 8 786 799,25 m N, coordenadas UTM 229 000 m E y 8 787 700 m N, coordenadas UTM 229 850 m E y 8 788 070 m N, coordenadas UTM 234 000 m E y 8 787 900 m N, coordenadas UTM 236 520 m E y 8 787 670 m N, coordenadas UTM 238 220 m E y 8 788 900 m N, cota 530 de coordenadas UTM 239 542,41 m E y 8 788 512,88 m N, coordenadas UTM 241 000 m E y 8 788 800 m N, coordenadas UTM 242 000 m E y 8 788 380 m N, coordenadas UTM 243 070 m E y 8 789 190 m N, coordenadas UTM 244 050 m E y 8 790 450 m N, cota 506 de coordenadas UTM 245 566,11 m E y 8 792 925,66 m N, coordenadas UTM 246 910 m E y 8 793 850 m N, cota 495 de coordenadas UTM 247 772 m E y 8 796 631,09 m N, coordenadas UTM 249 150 m E y 8 796 750 m N, cota 491 de coordenadas UTM 250 119,88 m E y 8 797 927,46 m N, coordenadas UTM 251 620 m E y 8 799 600 m N, cota 472 de coordenadas UTM 251 589,95 m E y 8 802 771,95 m N, cota 474 de coordenadas UTM 252 647,68 m E y 8 805 577,67 m N, coordenadas UTM 254 500 m E y 8 807 830 m N, cota 511 de coordenadas UTM 255 312,49 m E y 8 809 502,27 m N, coordenadas UTM 257 070 m E y 8 807 920 m N, cota 517 de coordenadas UTM 256 366,03 m E y 8 809 203,23 m N, coordenadas UTM 257 240 m E y 8 809 530 m N, cota 522 de coordenadas UTM 256 793,70 m E y 8 812 699,78 m N, cota 459 de coordenadas UTM 257 789,44 m E y 8 814 661,89 m N, coordenadas UTM 256 000 m E y 8 816 900 m N, cota 498 de coordenadas UTM 256 644,75 m E y 8 818 917,14 m N, coordenadas UTM 258 350 m E y 8 820 650 m N, cota 428 de coordenadas UTM 258 642,15 m E y 8 821 621,67 m N, coordenadas UTM 257 050 m E y 8 823

# El Peruano

www.elperuano.pe | DIARIO OFICIAL

## FE DE ERRATAS

Se comunica a las entidades que conforman el Poder Legislativo, Poder Ejecutivo, Poder Judicial, Organismos constitucionales autónomos, Organismos Públicos, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales, que conforme a la Ley N° 26889 y el Decreto Supremo N° 025-99-PCM, para efecto de la publicación de Fe de Erratas de las Normas Legales, deberán tener en cuenta lo siguiente:

1. La solicitud de publicación de Fe de Erratas deberá presentarse dentro de los 8 (ocho) días útiles siguientes a la publicación original. En caso contrario, la rectificación sólo procederá mediante la expedición de otra norma de rango equivalente o superior.
2. Sólo podrá publicarse una única Fe de Erratas por cada norma legal por lo que se recomienda revisar debidamente el dispositivo legal antes de remitir su solicitud de publicación de Fe de Erratas.
3. La Fe de Erratas señalará con precisión el fragmento pertinente de la versión publicada bajo el título "Dice" y a continuación la versión rectificadora del mismo fragmento bajo el título "Debe Decir"; en tal sentido, de existir más de un error material, cada uno deberá seguir este orden antes de consignar el siguiente error a rectificarse.
4. El archivo se adjuntará en un disquete, cd rom o USB con su contenido en formato Word o éste podrá ser remitido al correo electrónico [normaslegales@editoraperu.com.pe](mailto:normaslegales@editoraperu.com.pe)

LA DIRECCIÓN

300 m N, coordenadas UTM 258 000 m E y 8 825 000 m N, cota 432 de coordenadas UTM 258 732,77 m E y 8 828 313,03 m N, coordenadas UTM 261 000 m E y 8 830 200 m N, coordenadas UTM 263 000 m E y 8 830 800 m N, coordenadas UTM 263 000 m E y 8 832 910 m N, cota 446 de coordenadas UTM 263 014,68 m E y 8 834 552,01 m N, coordenadas UTM 265 270 m E y 8 835 400 m N, coordenadas UTM 266 100 m E y 8 836 780 m N, coordenadas UTM 268 250 m E y 8 838 300 m N, coordenadas UTM 269 250 m E y 8 837 670 m N, coordenadas UTM 270 300 m E y 8 838 160 m N, coordenadas UTM 273 500 m E y 8 838 840 m N, coordenadas UTM 275 000 m E y 8 839 450 m N, coordenadas UTM 276 420 m E y 8 839 870 m N, coordenadas UTM 278 300 m E y 8 840 900 m N, coordenadas UTM 279 400 m E y 8 842 400 m N, coordenadas UTM 281 000 m E y 8 845 000 m N, cota 388 de coordenadas UTM 282 814,49 m E y 8 848 709,77 m N, cota 392 de coordenadas UTM 285 587,82 m E y 8 850 852,99 m N, coordenadas UTM 285 000 m E y 8 853 530 m N, coordenadas UTM 285 500 m E y 8 856 800 m N, cota 388 de coordenadas UTM 288 410,31 m E y 8 857 148,50 m N, cota 384 de coordenadas UTM 292 236,32 m E y 8 856 664,36 m N, cota 386 de coordenadas UTM 294 775,98 m E y 8 860 740,91 m N, cota 385 de coordenadas UTM 293 809,87 m E y 8 864 332,76 m N, cota 408 de coordenadas UTM 296 121,78 m E y 8 866 017,90 m N, cota 411 de coordenadas UTM 301 217,13 m E y 8 865 869,99 m N, cota 387 de coordenadas UTM 306 318,95 m E y 8 870 468,04 m N, coordenadas UTM 308 000 m E y 8 872 700 m N, coordenadas UTM 310 000 m E y 8 873 580 m N, cota 382 de coordenadas UTM 311 180,42 m E y 8 874 563,74 m N, coordenadas UTM 312 400 m E y 8 876 000 m N, cota 364 de coordenadas UTM 312 891,53 m E y 8 879 098,85 m N, coordenadas UTM 313 950 m E y 8 881 000 m N, cota 369 de coordenadas UTM 315 492,82 m E y 8 881 664,30 m N, coordenadas UTM 315 850 m E y 8 882 800 m N, cota 374 de coordenadas UTM 316 921,08 m E y 8 883 081,66 m N, cota 374 de coordenadas UTM 319 198,89 m E y 8 885 344,81 m N, coordenadas UTM 318 500 m E y 8 887 470 m N, cota 367 de coordenadas UTM 318 940,30 m E y 8 889 703,16 m N, cota 317 de coordenadas UTM 317 339,23 m E y 8 892 580,28 m N, cota 296 de coordenadas UTM 317 211,94 m E y 8 897 365,46 m N, coordenadas UTM 319 350 m E y 8 899 600 m N, cota 299 de coordenadas UTM 319 022,98 m E y 8 901 735,35 m N, coordenadas UTM 320 000 m E y 8 903 540 m N, coordenadas UTM 320 900 m E y 8 905 320 m N, cota 310 de coordenadas UTM 320 227,45 m E y 8 906 929,64 m N, continuando por la divisoria hasta la intersección del límite con la República Federativa del Brasil.

#### DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES

**PRIMERA.** Forma parte de la presente Ley la representación cartográfica de límites político-

administrativos de la provincia de La Convención en el departamento de Cusco y de las provincias de Manu, Tambopata y Tahuamanu del departamento de Madre de Dios con las provincias de Atalaya y Purús del departamento de Ucayali.

**SEGUNDA.** El límite de la provincia de La Convención del departamento de Cusco y de las provincias de Manu, Tambopata y Tahuamanu del departamento de Madre de Dios con las provincias de Atalaya y Purús del departamento de Ucayali, ha sido trazado sobre la base de la carta nacional del Instituto Geográfico Nacional (IGN) a escala 1:100,000, Datum WGS84, Zona 18 y Zona 19, Cartas Nacionales hojas: Sepahua 2248 (23-p), edición 1 IGN, serie J631; Miriá 2348 (23 q), edición 1 IGN, serie J631; Unión 2448 (23-r), edición 2-IGN, serie J631; Varadero 2449 (22-r), edición 1-IGN, serie J631; Río Las Piedras 2548 (23-s), edición 1-IGN, serie J631; Alerta 2549 (22-s), edición 1-IGN, serie J631; Río Cocama 2649 (22-t), edición 1-IGN, serie J631; Balta 2650 (21-t), edición 1-IGN, serie J631; José Gálvez 2750 (21-u), edición 1-IGN, serie J631; Puerto Esperanza 2751 (20-u), edición 2-IGN, serie J631.

#### DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA DEROGATORIA

**ÚNICA.** Deróganse las disposiciones que se opongan a la presente Ley.

Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.

En Lima, a los veintisiete días del mes de mayo de dos mil dieciséis.

LUIS IBERICO NÚÑEZ  
Presidente del Congreso de la República

NATALIE CONDORI JAHUIRA  
Primera Vicepresidenta del Congreso de la República

AL SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

POR TANTO:

Mando se publique y cumpla.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los trece días del mes de junio del año dos mil dieciséis.

OLLANTA HUMALA TASSO  
Presidente de la República

PEDRO CATERIANO BELLIDO  
Presidente del Consejo de Ministros

**El Peruano**  
www.elperuano.pe | DIARIO OFICIAL

### REQUISITO PARA PUBLICACIÓN DE NORMAS LEGALES Y SENTENCIAS

Se comunica a las entidades que conforman el Poder Legislativo, Poder Ejecutivo, Poder Judicial, Organismos constitucionales autónomos, Organismos Públicos, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales, que para efectos de la publicación de sus disposiciones en general (normas legales, reglamentos jurídicos o administrativos, resoluciones administrativas, actos de administración, actos administrativos, etc) con o sin anexos, que contengan más de una página, se adjuntará un diskette, cd rom o USB en formato Word con su contenido o éste podrá ser remitido al correo electrónico [normaslegales@editoraperu.com.pe](mailto:normaslegales@editoraperu.com.pe).

LA DIRECCIÓN

