

ACUERDO Nro. MAATE-MAATE-2025-0008-A

SRA. MGS. MARÍA CRISTINA RECALDE LARREA
MINISTRA DEL AMBIENTE, AGUA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA,
ENCARGADA

CONSIDERANDO:

Que el numeral 7 del artículo 3 de la Constitución de la República del Ecuador establece como uno de los deberes primordiales del Estado ecuatoriano: *“Proteger el patrimonio natural y cultural del país.”*;

Que el artículo 14 de la Constitución de la República del Ecuador dispone que: *“Se reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantice la sostenibilidad y el buen vivir, sumak kawsay. Se declara de interés público la preservación del ambiente, la conservación de los ecosistemas, la biodiversidad y la integridad del patrimonio genético del país, la prevención del daño ambiental y la recuperación de los espacios naturales degradados.”*;

Que el numeral 6 del artículo 83 de la Constitución de la República del Ecuador establece que son deberes y responsabilidades de las ecuatorianas y los ecuatorianos, sin perjuicio de otros previstos en la Constitución y la ley: *“Respetar los derechos de la naturaleza, preservar un ambiente sano y utilizar los recursos naturales de modo racional, sustentable y sostenible”*;

Que el numeral 13 del artículo 83 de la Constitución de la República del Ecuador determina que son deberes y responsabilidades de las ecuatorianas y los ecuatorianos, sin perjuicio de otros previstos en la Constitución y la ley: *“Conservar el patrimonio cultural y natural del país, y cuidar y mantener los bienes públicos.”*;

Que el numeral primero del artículo 154 de la Constitución de la República del Ecuador establece que, a las ministras y ministros de Estado, además de las atribuciones establecidas en la ley, les corresponde: *“Ejercer la rectoría de las políticas públicas del área a su cargo y expedir los acuerdos y resoluciones administrativas que requiera su gestión.”*;

Que el artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador establece que: *“Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución.”*;

Que el numeral 7 del artículo 261 de la Constitución de la República del Ecuador establece que el Estado central tendrá competencias exclusivas sobre: *“Las áreas naturales protegidas y los recursos naturales.”*;

Que el inciso primero del artículo 405 de la Constitución de la República del Ecuador

establece que: *“El sistema nacional de áreas protegidas garantizará la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de las funciones ecológicas. El sistema se integrará por los subsistemas estatal, autónomo descentralizado, comunitario y privado, y su rectoría y regulación será ejercida por el Estado. El Estado asignará los recursos económicos necesarios para la sostenibilidad financiera del sistema, y fomentará la participación de las comunidades, pueblos y nacionalidades que han habitado ancestralmente las áreas protegidas en su administración y gestión.”;*

Que los literales a) y b) del artículo 8 del Convenio de Diversidad Biológica, publicado en el Registro Oficial Nro. 647 de 6 de marzo de 1995, señalan que cada parte contratante, en la medida de lo posible y según proceda establecerá un sistema de áreas protegidas o áreas donde haya que tomar medidas especiales para conservar la diversidad biológica, y cuando sea necesario elaborará directrices para la selección, el establecimiento y la ordenación de áreas protegidas o área donde haya que tomar medidas especiales para conservar la diversidad biológica;

Que el Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas del Convenio de Diversidad Biológica adoptado por la Séptima Conferencia de las Partes realizada en Kuala Lumpur - Malasia del 9 al 20 de febrero de 2004, determinó la necesidad de dirigir acciones para la planificación, selección, creación, fortalecimiento, gestión de sistemas y sitios de áreas protegidas;

Que el artículo 47 del Código Orgánico Administrativo establece que: *“La máxima autoridad administrativa de la correspondiente entidad pública ejerce su representación para intervenir en todos los actos, contratos y relaciones jurídicas sujetas a su competencia. Esta autoridad no requiere delegación o autorización alguna de un órgano o entidad superior, salvo en los casos expresamente previstos en la ley.”;*

Que el artículo 65 del Código Orgánico Administrativo establece que: *“La competencia es la medida en la que la Constitución y la ley habilitan a un órgano para obrar y cumplir sus fines, en razón de la materia, el territorio, el tiempo y el grado.”;*

Que el artículo 23 del Código Orgánico del Ambiente establece que: *“El Ministerio del Ambiente será la Autoridad Ambiental Nacional y en esa calidad le corresponde la rectoría, planificación, regulación, control, gestión y coordinación del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Ambiental.”;*

Que el numeral séptimo del artículo 24 del Código Orgánico del Ambiente establece que la Autoridad Ambiental Nacional la siguiente atribución: *“Declarar las áreas que se integrarán a los subsistemas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, y definir las categorías, lineamientos, herramientas y mecanismos para su manejo y gestión.”;*

Que el primer inciso del artículo 37 del Código Orgánico del Ambiente sobre el Sistema Nacional de Áreas Protegidas señala que: *“El Sistema Nacional de Áreas Protegidas estará integrado por los subsistemas estatal, autónomo descentralizado, comunitario y privado. Su declaratoria, categorización, recategorización, regulación y administración deberán garantizar la conservación, manejo y uso sostenible de la biodiversidad, así como la conectividad funcional de los ecosistemas terrestres, insulares, marinos, marino-costeros y los derechos de la naturaleza.”;*

(...) *“La Autoridad Ambiental Nacional realizará evaluaciones técnicas periódicas con el fin de verificar que las áreas protegidas cumplan con los objetivos reconocidos para las mismas. De ser necesario y considerando los resultados de dichas evaluaciones técnicas, la Autoridad Ambiental Nacional podrá redelimitarlas o cambiarlas de categoría bajo las consideraciones técnicas, según corresponda”.*

Que el artículo 130 del Reglamento al Código Orgánico del Ambiente dispone: *“La redelimitación se realizará a partir de evaluaciones técnicas realizadas por la Autoridad Ambiental Nacional, según lo establecido en la ley. De conformidad con el principio de intangibilidad de las áreas protegidas, la Redelimitación únicamente se empleará para ampliar la extensión del área protegida. Las zonas degradadas de las áreas protegidas deberán ser recuperadas o manejadas bajo criterios de zonificación. Los proyectos, obras o actividades que cuenten con una autorización administrativa ambiental, previo a la redelimitación del área protegida, podrán continuar ejecutando sus actividades conforme lo establecido en dicha autorización administrativa ambiental.”;*

Que el artículo 1 del Decreto Ejecutivo Nro. 1007 de fecha 5 de marzo de 2020 dispone: *“Fusiónese el Ministerio del Ambiente y la Secretaría del Agua en una sola entidad denominada “Ministerio del Ambiente y Agua.”;*

Que mediante Decreto Ejecutivo Nro. 59 de 5 de junio de 2021, el presidente de la República del Ecuador decretó: *“Cámbiense la Denominación del “Ministerio del Ambiente y Agua” por el de ‘Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica’;*

Que mediante Decreto Ejecutivo Nro. 524 de 11 de febrero de 2025, el Señor presidente de la República del Ecuador, designa a María Cristina Recalde Larrea, como Ministra del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Encargada;

Que mediante Resolución N° 002, de 18 de enero de 1996, publicado en Registro Oficial N° 907, de 19 de marzo de 1996 y publicado nuevamente en el Registro Oficial N° 29, de 19 de septiembre de 1996, se crea el Parque Nacional Llanganates.;

Que mediante memorando Nro. MAATE-SPN-2024-1616-M, de 28 de octubre de 2024, de fecha 28 de octubre de 2024, dirigido a la Coordinación General de Asesoría Jurídica la Subsecretaría de Patrimonio Natural *“(...) pone en su consideración el expediente, INFORME TÉCNICO_MAATE-DAPOFC-INF-2024-153 y propuesta de Acuerdo Ministerial, con el fin de que la Coordinación General Jurídica realice su revisión y continuar con la firma del nuevo Acuerdo Ministerial.”*, en referencia a el proceso de redelimitación del Parque Nacional Llanganates, dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas;

Que mediante memorando Nro. MAATE-CGAJ-2024-2085-M de 18 de diciembre de 2024, la Coordinación General de Asesoría Jurídica manifiesta: *“(...) tras la revisión jurídica realizada al proyecto de Acuerdo Ministerial se concluye que, el mismo cumple con la normativa legal establecida para este tipo de procedimientos y no contraviene el ordenamiento jurídico vigente, por lo tanto se recomienda la suscripción.”;*

En ejercicio de las atribuciones que confiere el numeral 01 del artículo 154 de la Constitución de la República del Ecuador y el Art. 17 del Estatuto del Régimen Jurídico y Administrativo de la Función Ejecutiva:

ACUERDA:

Artículo 1.- Redelimitar la extensión del Parque Nacional Llanganates quedando una superficie total de 220172,8 hectáreas, ubicada en las provincias de Cotopaxi, Napo, Pastaza, Tungurahua, los cantones de Baños de Agua Santa, Carlos Julio Arosemena Tola, Latacunga, Mera, Patate, Salcedo, Santiago de Píllaro, Tena y las parroquias de Baquerizo Moreno, Carlos Julio Arosemena Tola, El Triunfo, Emilio María Terán, Latacunga, Los Andes, Marcos Espinel, Mera, Pano, Píllaro, Río Negro, Río Verde, San José De Poaló, San Miguel, Sucre, Tálag y Ulba. En consecuencia, actualizar sus límites, definidos en el sistema de coordenadas Elipsoide WGS 84, Datum WGS 84, proyección UTM, zona 17 sur, comprendidas entre las siguientes descripciones:

Los límites definitivos del Parque Nacional Llanganates, se redelimitan en una superficie de 220172,8 hectáreas, conforme al mapa de límites, elaborado para el efecto, a escalas 1:5.000, 1:50.000 y 1:100.000 y, las coordenadas referidas en este documento, se encuentran en el siguiente Sistema de Referencia: Elipsoide WGS 1984, Datum WGS 1984, proyección UTM, zona 17 sur.

Las coordenadas de los vértices y de los linderos definidos para el límite del Parque Nacional Llanganates se encuentran en el rango de tolerancia previsto para la escala indicada, el mismo que corresponde a $0.0003 \text{ m} \times \text{factor de escala}$.

Los límites definitivos del Parque Nacional Llanganates se describen desde el norte en sentido horario.

Norte

Inicia en el **tramo 001**, en el punto de coordenadas 780693,203 / 9894795,086, ubicado en el cerro Chinibano, continúa por el filo de cumbre, en dirección noreste, pasando por el cerro Tzuambulo, cerro Abra Cruz, cerro Tulín y cerro Cajones, con distancia de 8109,882 metros, hasta el punto de coordenadas 785667,399 / 9898083,847, dando inicio al **tramo 002**; ubicado en el curso de agua, continúa por el filo de cumbre, en dirección noreste, con distancia de 831,061 metros, hasta el punto de coordenadas 786486,239 / 9898123,076, dando inicio al **tramo 003**; ubicado en el margen Norte de la laguna Cutsococha, continúa en línea recta, en dirección sureste, con distancia de 2448,701 metros, hasta el punto de coordenadas 788190,047 / 9896364,333, dando inicio al **tramo 004**; ubicado en el límite Antiguo del SNAP (Resolución No. 002 del 18/01/1996 - Registro Oficial No. 907 del 19/03/1996, mediante el cual se crea el Parque Nacional Llanganates), continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 575,043 metros, hasta el punto de coordenadas 788692,746 / 9896643,563, en el margen Norte de la laguna, dando inicio al **tramo 005**; ubicado en el margen Norte de la laguna Yanacocha, continúa por el margen mencionado, en dirección noreste, con distancia de 149,945 metros, hasta el punto de coordenadas 788814,529 / 9896711,208, dando inicio al **tramo 006**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la laguna Yanacocha,

continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 682,862 metros, hasta el punto de coordenadas 789489,305 / 9896815,988, dando inicio al **tramo 007**; ubicado en el límite Antiguo del SNAP, continúa por el límite mencionado, en dirección noreste, con distancia de 4166,364 metros, hasta el punto de coordenadas 793436,386 / 9898145,743, dando inicio al **tramo 008**; continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 1314,912 metros, hasta el punto de coordenadas 792637,777 / 9899190,358, dando inicio al **tramo 009**; ubicado en la confluencia de la quebrada Pucashpa en el río Retamales, continúa por el curso de la quebrada Pucashpa, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 2285,096 metros, hasta el punto de coordenadas 792052,797 / 9901129,258, dando inicio al **tramo 010**; ubicado en la naciente de la quebrada Pucashpa, una línea recta en dirección noroeste, con distancia de 1256,619 metros, hasta el cerro Languarumi, en la curva de nivel 4200 m.s.n.m., en el punto de coordenadas 791351,962 / 9902172,294, dando inicio al **tramo 011**; ubicado en el filo de cumbre, continúa por el filo de cumbre mencionado, en dirección sureste, pasando por el cerro Languarumi, loma Llanajata, loma Jabusmicuna, cerro Cimarrón, cerro Conga, loma Tambo Grande y lomas Encanto del Sarabia, con distancia de 66358,640 metros, hasta el punto de coordenadas 835596,586 / 9883400,294.

Este

Inicia en el **tramo 012**, en el punto de coordenadas 835596,586 / 9883400,303, ubicado en la confluencia del río Suno en el río Játunyacu, continúa por el filo de cumbre, en dirección suroeste, con distancia de 4705,133 metros, hasta el punto de coordenadas 834210,966 / 9879873,77, dando inicio al **tramo 013**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 13345,792 metros, hasta el punto de coordenadas 834179,154 / 9879874,253, dando inicio al **tramo 014**; ubicado en el margen Este del curso de agua, continúa por el margen Este referido, aguas abajo, en dirección sureste, con distancia de 4857,339 metros, hasta el punto de coordenadas 834846,530 / 9872984,343, dando inicio al **tramo 015**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el río Suno, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 42,907 metros, hasta el punto de coordenadas 834846,493 / 9872941,436, dando inicio al **tramo 016**; ubicado en el margen Sur del río Suno, continúa por el margen referido, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 1195,684 metros, hasta el punto de coordenadas 833912,039 / 9873142,254, dando inicio al **tramo 017**; ubicado en la confluencia del río Ilocullín en el río Suno, continúa por el margen Sur del río Ilocullín, aguas arriba, en dirección suroeste, con distancia de 212,920 metros, hasta el punto de coordenadas 833745,535 / 9873050,419, dando inicio al **tramo 018**; ubicado en la confluencia del curso de agua, continúa por el margen Sur del curso de agua mencionado, aguas arriba, en dirección suroeste, con distancia de 1675,006 metros, hasta el punto de coordenadas 833082,962 / 9871738,288, dando inicio al **tramo 019**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua, continúa por la corriente natural aguas arriba, en dirección suroeste, con distancia de 585,195 metros, hasta el punto de coordenadas 832792,822 / 9871313,359, dando inicio al **tramo 020**; ubicado en el curso de agua, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 274,877 metros, hasta el punto de coordenadas 832663,904 / 9871070,588, dando inicio al **tramo 021**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua, continúa por la corriente natural, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 1146,975 metros, hasta el punto de coordenadas 831862,373 / 9871193,696, dando inicio al **tramo 022**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección

suroeste, con distancia de 32276,442 metros, hasta el punto de coordenadas 828139,464 / 9861652,917, dando inicio al **tramo 023**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección sureste, con distancia de 287,626 metros, hasta el punto de coordenadas 828430,537 / 9861659,097, dando inicio al **tramo 024**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección sureste, con distancia de 1383,638 metros, hasta el punto de coordenadas 828836,196 / 9861652,137, dando inicio al **tramo 025**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 23,816 metros, hasta el punto de coordenadas 828806,68 / 9861637,99, dando inicio al **tramo 026**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 9339,361 metros, hasta el punto de coordenadas 828812,379 / 9861652,137, dando inicio al **tramo 027**; ubicado en el curso de agua, continúa por la corriente natural aguas abajo, en dirección sureste, con distancia de 1127,784 metros, hasta el punto de coordenadas 827942,718 / 9856366,317, dando inicio al **tramo 028**; ubicado en la confluencia de curso de agua en el río Chontayacu, continúa por el margen Norte del curso de agua mencionado, aguas abajo, en dirección noreste, con distancia de 641,032 metros, hasta el punto de coordenadas 828408,081 / 9856454,153, dando inicio al **tramo 029**; ubicado en la intersección del río Chontayacu con la curva de nivel de 1200 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 13079,997 metros, hasta el punto de coordenadas 828415,831 / 9856494,148, dando inicio al **tramo 030**; ubicado en el margen Este del río Yuragayacu Grande, continúa en línea recta, en dirección sureste, con distancia de 1253,335 metros, hasta el punto de coordenadas 828135,939 / 9850035,9388, dando inicio al **tramo 031**; ubicado en la naciente del curso de agua afluente del río Blanco, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 1357,420 metros, hasta el punto de coordenadas 827620,444 / 9848780,209, dando inicio al **tramo 032**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua, continúa por la corriente natural mencionada aguas arriba, en dirección suroeste, con distancia de 1481,945 metros, hasta el punto de coordenadas 826537,018 / 9847980,91, dando inicio al **tramo 033**; ubicado en el curso de agua mencionada, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 694,538 metros, hasta el punto de coordenadas 826415,45 / 9847297,094, dando inicio al **tramo 034**; ubicado en la naciente del río Canchiyacu, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 1641,552 metros, hasta el punto de coordenadas 824958,827 / 9846540,165, dando inicio al **tramo 035**; ubicado en la naciente del curso de agua, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 220,830 metros, hasta el punto de coordenadas 824789,557 / 9846398,342, dando inicio al **tramo 036**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el río Ansu, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 1905,662 metros, hasta el punto de coordenadas 823222,851 / 9845313,454, dando inicio al **tramo 037**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el río Julián, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 1083,502 metros, hasta el punto de coordenadas 822299,878 / 9844745,917, dando inicio al **tramo 038**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el estero La Julita conocido en territorio como la intersección de los ríos Alpayacu y el Consuelo, continúa por el margen Sur del curso de agua que fluye naturalmente, conocido en territorio como río el Consuelo, aguas arriba en dirección noroeste, con distancia de 188,552 metros, hasta el punto de coordenadas 822132,531 / 9844820,089, dando inicio al **tramo 039**; ubicado en la curva de nivel de 1400 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección sureste, con distancia de 617,841 metros, hasta el punto de coordenadas 822194,845 / 9844308,38.

Sur

Inicia en el **tramo 040**; en el punto de coordenadas 822194,85 / 9844308,38, ubicado en el curso de agua, continúa por la corriente natural mencionada aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 2361,089 metros, hasta el punto de coordenadas 820178,549 / 9844669,332, dando inicio al **tramo 041**; ubicado en la naciente del curso de agua, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 879,771 metros, hasta el punto de coordenadas 819425,140 / 9844215,05, dando inicio al **tramo 042**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua, continúa por el margen Norte del curso de la corriente natural, aguas abajo, en dirección sureste, con distancia de 1628,567 metros, hasta el punto de coordenadas 819908,323 / 9843118,821, dando inicio al **tramo 043**; ubicado en el margen este del curso de agua, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 13,980 metros, hasta el punto de coordenadas 819894,343 / 9843118,821, dando inicio al **tramo 044**; ubicado en la confluencia del curso de agua, continúa por la corriente natural mencionada aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 1741,969 metros, hasta el punto de coordenadas 818447,855 / 9843259,139, dando inicio al **tramo 045**; ubicado en el curso de agua, continúa por la curva de nivel de 2000 m.s.n.m., en dirección noroeste, con distancia de 10922,806 metros, hasta el punto de coordenadas 818427,893 / 9843267,134, dando inicio al **tramo 046**; ubicado en el curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 128,416 metros, hasta el punto de coordenadas 816812,118 / 9844631,942, dando inicio al **tramo 047**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua, continúa por la corriente natural aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 629,126 metros, hasta el punto de coordenadas 816948,323 / 9845162,156, dando inicio al **tramo 048**; ubicado en la intersección del curso de agua con la curva de nivel de 2200 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noroeste, con distancia de 3583,824 metros, hasta el punto de coordenadas 817599,896 / 9846604,350, dando inicio al **tramo 049**; ubicado en el curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 389,633 metros, hasta el punto de coordenadas 817663,472 / 9846980,756, dando inicio al **tramo 050**; ubicado en el límite del Área Protegida Privada Zuñag (Fuente: Acuerdo Ministerial No. 30 del 29 de marzo 2022), continúa por el límite del Área Protegida mencionada, en dirección noreste, con distancia de 8237,332 metros, hasta el punto de coordenadas 818203,088 / 9849169,302, dando inicio al **tramo 051**; ubicado en el límite de Área Protegida Privada Zuñag, continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 117,699 metros, hasta el punto de coordenadas 818320,787 / 9849169,302, dando inicio al **tramo 052**; ubicado en la curva de nivel de 2200 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noreste, con distancia de 1325,333 metros, hasta el punto de coordenadas 819202,044 / 9849257,341, dando inicio al **tramo 053**; ubicado en el curso de agua, continúa por la corriente natural mencionada aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 756,410 metros, hasta el punto de coordenadas 819066,881 / 9849920,123, dando inicio al **tramo 054**; ubicado en la confluencia del curso de agua de la corriente natural, continúa por el margen Sur del curso de agua mencionado, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 99,513 metros, hasta el punto de coordenadas 818973,439 / 9849946,708, dando inicio al **tramo 055**; ubicado en el margen Sur del curso de agua mencionado, continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 18,618 metros, hasta el punto de coordenadas 818973,4392 / 9849965,326, dando inicio al **tramo 056**; ubicado en la confluencia del

curso de agua, continúa por el margen Oeste de la corriente natural, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 1010,805 metros, hasta el punto de coordenadas 818943,844 / 9850902,319, dando inicio al **tramo 057**; ubicado en la intersección del margen Oeste del curso de agua con la curva de nivel de 2000 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noroeste, con distancia de 3698,100 metros, hasta el punto de coordenadas 817553,420 / 9851034,80, dando inicio al **tramo 058**; ubicado en el límite del Área Protegida Privada Zuñag, continúa por el límite del Área Protegida mencionada, en dirección noroeste, con distancia de 1177,305 metros, hasta el punto de coordenadas 817243,908 / 9851483,338, dando inicio al **tramo 059**; ubicado en el límite del Área Protegida Privada Zuñag, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 6,084 metros, hasta el punto de coordenadas 817237,824 / 9851483,342, dando inicio al **tramo 060**; ubicado en la curva de nivel de 2000 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noreste, con distancia de 1085,718 metros, hasta el punto de coordenadas 817423,228 / 9852244,971, dando inicio al **tramo 061**; ubicado en el curso de la quebrada Laurel, continúa por el curso de la quebrada mencionada, aguas abajo, en dirección suroeste, con distancia de 391,715 metros, hasta el punto de coordenadas 817079,659 / 9852186,133, dando inicio al **tramo 062**; ubicado en la confluencia de la quebrada Laurel en el río Zuñag, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 39,361 metros, hasta el punto de coordenadas 817040,297 / 9852186,167, dando inicio al **tramo 063**; ubicado en el margen Oeste del río Zuñag, continúa por el margen mencionado, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 368,428 metros, hasta el punto de coordenadas 817206,423 / 9852502,831, dando inicio al **tramo 064**; ubicado en la confluencia del curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 1145,189 metros, hasta el punto de coordenadas 816263,261 / 9852835,324, dando inicio al **tramo 065**; ubicado en el curso de agua, continúa por la curva de nivel de 2380 m.s.n.m., en dirección noroeste, con distancia de 597,707 metros, hasta el punto de coordenadas 816139,933 / 9853091,025, dando inicio al **tramo 066**; continúa por el filo de cumbre, en dirección noroeste, con distancia de 1785,725 metros, hasta el punto de coordenadas 814778,339 / 9853919,601, dando inicio al **tramo 067**; ubicado en la naciente del río León, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 4003,998 metros, hasta el punto de coordenadas 810796,930 / 9853494,882, dando inicio al **tramo 068**; ubicado en la confluencia del río Negro en el río Topo, continúa por el margen Este del río Topo, aguas abajo, en dirección sureste, con distancia de 4273,266 metros, hasta el punto de coordenadas 810854,007 / 9850429,458, dando inicio al **tramo 069**; ubicado en el margen Este del río Topo, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 78,682 metros, hasta el punto de coordenadas 810775,325 / 9850429,558, dando inicio al **tramo 070**; ubicado en la confluencia del curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 1021,645 metros, hasta el punto de coordenadas 809864,126 / 9850798,421 dando inicio al **tramo 071**; ubicado en la intersección del curso de agua con la curva de nivel de 1800 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 4061,955 metros, hasta el punto de coordenadas 807752,660 / 9850156,827, dando inicio al **tramo 072**; ubicado en el curso de agua, continúa por la corriente natural, aguas abajo, en dirección suroeste, con distancia de 106,084 metros, hasta el punto de coordenadas 807721,304 / 9850056,832, dando inicio al **tramo 073**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el río San Carlos, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 698,407 metros, hasta el punto de coordenadas 807208,193 / 9849583,028; dando inicio al **tramo 074**; ubicado en la curva

de nivel de 2050 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 1124,671 metros, hasta el punto de coordenadas 806727,741 / 9848566,144, dando inicio al **tramo 075**; ubicado en la confluencia del río Tigre en la quebrada Las Platas, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 16,545 metros, hasta el punto de coordenadas 806727,741 / 9848549,599, dando inicio al **tramo 076**; ubicado en el margen Sur de la quebrada Las Platas, continúa por el margen referido, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia 1956,429 metros, hasta el punto de coordenadas 805338,933 / 9848599,878, dando inicio al **tramo 077**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada Las Platas, continúa por el curso de la quebrada Las Platas, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia 1305,056 metros, hasta en el punto de coordenadas 804237,204 / 9848932,976, dando inicio al **tramo 078**; ubicado en la confluencia de la corriente natural en la quebrada Las Platas, continúa por el curso del curso de agua mencionada, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 403,636 metros, hasta el punto de coordenadas 803845,782 / 9848935,052, dando inicio al **tramo 079**; ubicado en la intersección del curso de agua con la curva de nivel de 3000 m.s.n.m., continúa en dirección noroeste, con distancia de 18833,339 metros, hasta el punto de coordenadas 800087,762 / 9853517,914, dando inicio al **tramo 080**; ubicado en el curso de la quebrada de La Laguna, continúa por el curso de agua mencionado aguas abajo, en dirección suroeste, con distancia de 677,424 metros, hasta el punto de coordenadas 799440,066 / 9853465,521, dando inicio al **tramo 081**; ubicado en el margen Sur de la quebrada de La Laguna, continúa por el margen Sur mencionado, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 1075,386 metros, hasta el punto de coordenadas 798561,383 / 9853485,396, dando inicio al **tramo 082**; ubicado en la confluencia de la quebrada de La Laguna en el río Verde, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 13,800 metros, hasta el punto de coordenadas 798547,582 / 9853485,369, dando inicio al **tramo 083**; ubicado en el margen Oeste del río Verde, continúa por el margen Oeste mencionado, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 414,998 metros, hasta el punto de coordenadas 798252,661 / 9853737,943, dando inicio al **tramo 084**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el río Verde, continúa por el curso de la corriente natural mencionada, aguas arriba, en dirección suroeste, con distancia de 371,600 metros, hasta el punto de coordenadas 797914,516 / 9853650,669, dando inicio al **tramo 085**; ubicado en la intersección del curso del curso de agua con la curva de nivel de 2600 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 5983,274 metros, hasta el punto de coordenadas 797007,972 / 9851261,003 dando inicio al **tramo 086**; ubicado en el margen Norte de la quebrada el Desesperado, continúa por el margen mencionada, aguas abajo, en dirección sureste, con distancia de 881,619 metros, hasta el punto de coordenadas 797460,104 / 9850891,058, dando inicio al **tramo 087**; ubicado en el margen Este de la quebrada El Desesperado, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 4,435 metros, hasta el punto de coordenadas 797457,064 / 9850887,829, dando inicio al **tramo 088**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada El Desesperado, continúa por la corriente natural mencionada, aguas arriba, en dirección suroeste, con distancia de 1357,942 metros, hasta el punto de coordenadas 796394,478 / 9850850,908, dando inicio al **tramo 089**; ubicado en la intersección del curso de agua con la curva de nivel de 2800 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 8108,924 metros, hasta el punto de coordenadas 795595,425 / 9850283,857, dando inicio al **tramo 090**; ubicado en el curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada, aguas abajo, en dirección suroeste, con distancia de 975,134 metros, hasta el punto de coordenadas 795091,363 / 9849548,491, dando inicio al **tramo 091**; ubicado en

la confluencia del curso de agua formadoras del río Blanco, continúa por el margen Este del río Blanco, aguas abajo, en dirección suroeste, con distancia de 665,001 metros, hasta el punto de coordenadas 794847,484 / 9849007,021, dando inicio al **tramo 092**; ubicado en el margen Este del río Blanco, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 4,429 metros, hasta el punto de coordenadas 794843,521 / 9849005,043, dando inicio al **tramo 093**; ubicado en la confluencia de la quebrada Pila de Oro (conocida como río Santa Ana) en el río Blanco, continúa por el margen Oeste de la quebrada Pila de Oro (conocida como Río Santa Ana), aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 719,593 metros, hasta el punto de coordenadas 794294,744 / 9849408,652, dando inicio al **tramo 094**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada Pila de Oro (conocida como Río Santa Ana), continúa por el curso de la corriente natural mencionada, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 911,453 metros, hasta el punto de coordenadas 793426,21 / 9849618,41, dando inicio al **tramo 095**; ubicado en la intersección del curso de agua con la curva de nivel de 2800 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección suroeste, con distancia de 6635,509 metros, hasta el punto de coordenadas 793454,828 / 9849628,819, dando inicio al **tramo 096**; ubicado en el curso de la quebrada Santa Rosa, continúa por el curso de la quebrada mencionada, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 357,880 metros, hasta el punto de coordenadas 791675,423 / 9848914,084, dando inicio al **tramo 097**; ubicado en el curso de la quebrada Santa Rosa, continúa por la curva de nivel de 3000 m.s.n.m., en dirección noroeste, con distancia de 5360,543 metros, hasta el punto de coordenadas 791337,777 / 9852001,695, dando inicio al **tramo 098**; ubicado en la curva de nivel de 3000 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 14,279 metros, hasta el punto de coordenadas 791323,498 / 9852001,695, dando inicio al **tramo 099**; ubicado en la curva de nivel 3000 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noreste, con distancia de 19985,634 metros, hasta el punto de coordenadas 792436,966 / 9859002,622, dando inicio al **tramo 100**; ubicado en el margen Sur del curso del agua conocido en territorio como Quebrada Tres Cruces continúa por el margen Sur mencionado, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 1518,046 metros, hasta el punto de coordenadas 791201,692 / 9859276,193, dando inicio al **tramo 101**; ubicado en la confluencia del curso de agua en el río Muyo, continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 13,363 metros, hasta el punto de coordenadas 791201,713 / 9859289,556, dando inicio al **tramo 102**; ubicado en el margen Norte del río Muyo, continúa por el margen mencionado, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 94,523 metros, hasta el punto de coordenadas 791285,743 / 9859314,529, dando inicio al **tramo 103**; ubicado en la confluencia de la quebrada Tres Cruces en el río Muyo, continúa por el margen Oeste de la quebrada Tres Cruces conocida en territorio como Quebrada San José, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 17,483 metros, hasta el punto de coordenadas 791278,676 / 9859330,476, dando inicio al **tramo 104**; ubicado en el margen Oeste de la quebrada Tres Cruces, continúa por el filo de cumbre, en dirección noroeste, con distancia de 1527,371 metros, hasta el punto de coordenadas 790002,599 / 9859877,265, dando inicio al **tramo 105**; ubicado en la curva de nivel de 3250 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 665,566 metros, hasta el punto de coordenadas 789356,126 / 9859718,986, dando inicio al **tramo 106**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua afluentes del río del Alisal, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 45,583 metros, hasta el punto de coordenadas 789310,892 / 9859713,35, dando inicio al **tramo 107**; ubicado en la curva de nivel de 3000 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noroeste, con distancia de 1126,966, hasta el

tramo 788719,749 / 9860497,361, dando inicio al **tramo 108**; ubicado en el margen Este del río del Alisal, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 1498,801 metros, hasta el punto de coordenadas 787799,135 / 9859314,62, dando inicio al **tramo 109**; ubicado en la confluencia del río Yururumi en el río Aluleo, continúa por el margen Este del río Aluleo, aguas abajo, en dirección sureste, con distancia de 433,226 metros, hasta el punto de coordenadas 787944,177 / 9858954,376, dando inicio al **tramo 110**; ubicado en el margen Este del río Aluleo, continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 5,34 metros, hasta el punto de coordenadas 787938,837 / 9858954,376, dando inicio al **tramo 111**; ubicado en la confluencia de la quebrada Guarcurrumi en el río Aluleo, continúa por el curso de la quebrada mencionada, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 3184,416 metros, hasta el punto de coordenadas 785241,017 / 9859587,018, dando inicio al **tramo 112**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada Guarcurrumi, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 462,463 metros, hasta el punto de coordenadas 784819,956 / 9859778,275, dando inicio al **tramo 113**; ubicado en la curva de nivel de 3830 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección suroeste, con distancia de 559,283 metros, hasta el punto de coordenadas 784260,702 / 9859772,51, dando inicio al **tramo 114**; ubicado en la naciente de la quebrada Llanganatillo, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 607,922 metros, hasta el punto de coordenadas 783659,998 / 9859865,914.

Oeste

Inicia en el **tramo 115**; en el punto de coordenadas 783659,998 / 9859865,914, ubicado en la curva de nivel de 3800 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noroeste, con distancia de 5187,949 metros, hasta el punto de coordenadas 782427,934 / 9862335,246, dando inicio al **tramo 116**; ubicado en el cerro El Pulpito, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 1244,557 metros, hasta el punto de coordenadas 781483,101 / 9863145,317, dando inicio al **tramo 117**; ubicado en la naciente del curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 688,864 metros, hasta el punto de coordenadas 781255,352 / 9863680,075, dando inicio al **tramo 118**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada Quesería conocida en territorio como Quebrada Chorro Grande, continúa por el margen Sur de la quebrada Quesería conocida en territorio como Quebrada Chorro Grande, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 1236,905 metros, hasta el punto de coordenadas 780334,653 / 9864187,321, dando inicio al **tramo 119**; ubicado en la confluencia de la quebrada Quesería conocida en territorio como Quebrada Chorro Grande en el río Corazón, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 4,492 metros, hasta el punto de coordenadas 780330,958 / 9864189,88}, dando inicio al **tramo 120**; ubicado en el margen Oeste del río Corazón, continúa por el margen referido, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 1214,923 metros, hasta el punto de coordenadas 780977,449 / 9864751,513, dando inicio al **tramo 121**; ubicado en la confluencia de la quebrada Pujín en el río Corazón, continúa por el curso de la quebrada Pujín, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 1888,922 metros, hasta el punto de coordenadas 782039,363 / 9866093,663, dando inicio al **tramo 122**; ubicado en la naciente de la quebrada Pujín, continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 1330,335 metros, hasta el punto de coordenadas 783134,059 / 9866849,593, dando inicio al **tramo 123**; ubicado en la intersección del curso de agua afluente del río Pucahuaycu con la curva de nivel de

3800 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 730,390 metros, hasta el punto de coordenadas 782680,920 / 9867422,425, dando inicio al **tramo 124**; ubicado en la confluencia de los cursos de agua formadoras de la quebrada León Sancha, continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 793,101 metros, hasta el punto de coordenadas 782800,497 / 9868206,46, dando inicio **tramo 125**; ubicado en la intersección de la curva de nivel de 3860 metros con el curso de agua, continúa por la corriente natural mencionada, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 281,370 metros, hasta el punto de coordenadas 782592,191 / 9868351,367, dando inicio al **tramo 126**; ubicado en el curso de agua mencionada conocida en territorio como Quebrada Chinisacha, continúa por curva de nivel de 3800 m.s.n.m., en dirección noreste, con distancia de 15690,474 metros, hasta el punto de coordenadas 782590,371 / 9868328,495, dando inicio al **tramo 127**; ubicado en el curso de agua, continúa por el curso de la corriente natural mencionada conocida en territorio como Quebrada Chinisacha, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 411,061 metros, hasta el punto de coordenadas 784570,023 / 9879816,084, dando inicio al **tramo 128**; ubicado en la intersección del curso de agua con la curva de nivel de 3600 m.s.n.m., continúa por la curva de nivel mencionada, en dirección noreste, con distancia de 2181,151 metros, hasta el punto de coordenadas 784921,698 / 9880429,084, dando inicio al **tramo 129**; ubicado en el curso de la quebrada Tunguilarca, continúa por el curso de la quebrada Tunguilarca, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 824,653 metros, hasta el punto de coordenadas 784355,734 / 9880941,658, dando inicio al **tramo 130**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada Tunguilarca, continúa por el margen Sur de la quebrada Tunguilarca, aguas abajo, en dirección noroeste, con distancia de 1380,364 metros, hasta el punto de coordenadas 783259,703 / 9881597,263, dando inicio al **tramo 131**; ubicado en la confluencia de la quebrada Tunguilarca en el río Yanayacu, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 15,072 metros, hasta el punto de coordenadas 783249,221 / 9881608,094, dando inicio al **tramo 132**; ubicado en el margen Este de la quebrada Yanayacu, continúa por el margen Este mencionado, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 3005,245 metros, hasta el punto de coordenadas 784168,669 / 9883683,139, dando inicio al **tramo 133**; ubicado en la unión de la quebrada Yanayacu con el embalse conocido en territorio como captación para la junta de agua de riego Chagra Sacha, continúa por el margen Oeste del embalse, en dirección noreste, con distancia de 82,273 metros, hasta el punto de coordenadas 784172,488 / 9883763,426, dando inicio al **tramo 134**; ubicado en la unión del embalse con la quebrada Yanayacu, continúa por el margen Oeste de la quebrada Yanayacu, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 1795,503 metros, hasta el punto de coordenadas 785501,762 / 9884224,626, dando inicio al **tramo 135**; ubicado en la confluencia de las quebrada Cuchiguasi y el río Chagrasacha, formadoras de la quebrada Yanayacu, continúa por el margen Oeste de la quebrada Cuchiguasi, aguas arriba, en dirección noreste, con distancia de 7859,173 metros, hasta el punto de coordenadas 786031,593 / 9888480,444, dando inicio al **tramo 136**; ubicado en la intersección del margen Oeste del río Cuchiguasi con la curva de nivel de 3590 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 2689,689 metros, hasta el punto de coordenadas 783550,024 / 9889517,867, dando inicio al **tramo 137**; ubicado en la confluencia del curso de agua en la quebrada Yacupungo, continúa por el curso de la corriente de agua, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 719,338 metros, hasta el punto de coordenadas 783252,561 / 9890106,515, dando inicio al **tramo 138**; ubicado en el curso de agua, continúa en línea recta, en dirección noreste, con distancia de 379,092 metros, hasta el punto de coordenadas 783274,652 / 9890484,964, dando

inicio al **tramo 139**; ubicado en el curso de agua, continúa por la corriente natural, aguas arriba, en dirección noroeste, con distancia de 674,926 metros, hasta el punto de coordenadas 783196,065 / 9891121,023, dando inicio al **tramo 140**; ubicado en la naciente del curso de agua referida, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 223,156 metros, hasta el punto de coordenadas 783020,223 / 9891258,422, dando inicio al **tramo 141**; ubicado en el cerro Tabaco Chupana, en la curva de nivel de 4140 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 1091,617 metros, hasta el punto de coordenadas 782252,669 / 9892034,624, dando inicio al **tramo 142**; ubicado en el Cerro Tundua, en la curva de nivel 4120 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 751,102 metros, hasta el punto de coordenadas 782252,669 / 9892034,623, dando inicio al **tramo 143**; ubicado en el Cerro Falto, en la curva de nivel de 4120 m.s.n.m., continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 1729,150 metros, hasta el punto de coordenadas 780894,865 / 9893880,093, dando inicio al **tramo 144**; ubicado en el cerro Zanjapungo, continúa en línea recta, en dirección noroeste, con distancia de 936,952 metros, hasta el punto de coordenadas 780693,203 / 9894795,086, dando inicio al **tramo 001**; ubicado en el cerro Chinibano.

Artículo 2.- Inscribese el presente acuerdo en el Registro Único de Áreas Protegidas del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica y en el Registro de la Propiedad de los cantones de Baños de Agua Santa, Carlos Julio Arosemena Tola, Latacunga, Mera, Patate, Salcedo, Santiago de Píllaro, y Tena de las provincias de Cotopaxi, Napo, Pastaza, Tungurahua, y remítase copias certificadas del mismo al Ministerio de Agricultura y Ganadería, Ministerio de Turismo, Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda, Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables.

DISPOSICIONES GENERALES:

PRIMERA.- La Subsecretaría de Patrimonio Natural se encargará de realizar la inscripción en el Registro de la Propiedad del cantón Baños De Agua Santa, Carlos Julio Arosemena Tola, Latacunga, Mera, Patate, Salcedo, Santiago de Píllaro, Tena, de las provincias de Cotopaxi, Napo, Pastaza, Tungurahua, del presente Acuerdo Ministerial de ampliación de límites del Parque Nacional Llanganates.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA:

ÚNICA.- En un plazo de 180 días a partir de la publicación del presente instrumento en el Registro Oficial, el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica realizará la actualización del Plan de Manejo y el Mapa de zonificación del Parque Nacional Llanganates. teniendo en cuenta el Acuerdo Ministerial Nro. MAAE-2020-10 sobre la metodología de zonificación del SNAP.

DISPOSICIONES FINALES:

PRIMERA. - La ejecución del presente Acuerdo Ministerial estará a cargo de la Subsecretaría de Patrimonio Natural y la Dirección Nacional de Áreas Protegidas y Otras Formas de Conservación.

SEGUNDA. - De la publicación en el Registro Oficial encárguese a la Coordinación General Administrativa Financiera, a través de la unidad correspondiente.

TERCERA. - De la comunicación y publicación en la página web encárguese a la Dirección de Comunicación Social.

CUARTA. - El presente Acuerdo Ministerial entrará en vigencia a partir de la suscripción del mismo, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

Comuníquese y publíquese.-

Dado en Quito, D.M. , a los 20 día(s) del mes de Febrero de dos mil veinticinco.

Documento firmado electrónicamente

SRA. MGS. MARÍA CRISTINA RECALDE LARREA
MINISTRA DEL AMBIENTE, AGUA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA,
ENCARGADA