



Libertad y Orden
República de Colombia
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES - ANLA -

RESOLUCIÓN N° 00716

(02 de mayo de 2019)

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

EL SUBDIRECTOR DE INSTRUMENTOS, PERMISOS Y TRÁMITES AMBIENTALES DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES - ANLA

En uso de las facultades legales conferidas en la Ley 99 de 1993, el Decreto Ley 3573 de 2011, el Decreto 1076 de 2015, y las Resoluciones 00966 de 2017 y 01603 de 2018, y

CONSIDERANDO

Que la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, otorgó a la Universidad Tecnológica de Pereira, con NIT. 891.480.035-9 y aprobación del Ministerio de Educación Nacional (SNIES) No. 1111, Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, para adelantar proyectos dentro del territorio nacional, por una vigencia de diez (10) años no prorrogables, contados a partir de la ejecutoria del mencionado acto administrativo.

Que mediante Resolución 0060 del 26 de enero de 2016, esta Autoridad modificó los numerales 2.1, 2.2 y 2.3 del Anexo 1 de la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, en el sentido de incluir tres (3) programas académicos, tres (3) grupos de investigación y veintitrés (23) investigadores.

Que mediante Resolución 00686 del 09 de mayo de 2018, esta Autoridad modificó el artículo primero de la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por la Resolución 0060 del 26 de enero de 2016, en el sentido de incluir el grupo de investigación Producción Pecuaria y Sostenible, así como cuatro (4) investigadores asociados al Grupo Polifenoles, y Producción Pecuaria y Sostenible.

Que mediante radicado 2018067404-1-000 del 29 de mayo de 2018, la Universidad Tecnológica de Pereira, solicitó ante esta Autoridad, modificación de la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, con el fin de incluir dos (2) nuevos investigadores, de conformidad con el formato de modificación anexo a la solicitud.

Que mediante Auto 01536 del 05 de abril de 2019, esta Autoridad dio inicio al trámite administrativo ambiental de modificación del Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, otorgado a la Universidad Tecnológica de Pereira mediante la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018.

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Que la Subdirección de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, adelantó el estudio técnico de la solicitud, emitiendo el Concepto Técnico No. 01427 del 11 de abril de 2019, el cual hace parte integral de la presente resolución, en el que concluyó la viabilidad de modificar el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, otorgado a la Universidad Tecnológica de Pereira mediante la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, en los términos y condiciones que se señalarán en la parte resolutive del presente acto administrativo.

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que el Decreto 1376 del 27 de junio de 2013 *“por el cual se reglamenta el permiso de recolección de especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica con fines de investigación científica no comercial”*, actualmente se encuentra compilado en el Decreto 1076 del 26 de mayo de 2015 *“Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”*

Que en el Libro 2, Parte 2, Título 2 *“GESTIÓN AMBIENTAL”*, Capítulo 8 del Decreto 1076 de 2015, se reglamenta el Permiso de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial.

Que el artículo 2.2.2.8.1.5. ibídem, señala las modalidades bajo las cuales puede otorgarse un Permiso de Recolección, encontrándose entre éstas, el Permiso Marco de Recolección, el cual establece en su artículo 2.2.2.8.2.1. que *“Las Instituciones Nacionales de Investigación que pretendan recolectar especímenes de especies silvestres de la diversidad biológica, para adelantar proyectos de investigación científica no comercial, deberán solicitar a la autoridad ambiental competente la expedición de un Permiso Marco de Recolección que ampare todos los programas de investigación científica, que realicen los investigadores vinculados a la respectiva institución”*.

Que de igual manera, el Parágrafo de la citada norma prevé que la recolección de especímenes para fines docentes y educativos a nivel universitario deberá estar amparada por un Permiso Marco de Recolección vigente.

Que con relación a la solicitud de modificación del Permiso Marco de Recolección, se debe indicar que el artículo 2.2.2.8.2.6. del Decreto en mención, señala que *“El titular del Permiso Marco de Recolección, durante la vigencia del permiso, podrá solicitar la inclusión de nuevos programas de investigación o modificar los investigadores nacionales o extranjeros adscritos a cada programa, para lo cual deberá tramitar la modificación del respectivo permiso, atendiendo lo señalado en el Formato de Modificación del Permiso Marco de Recolección”*.

De acuerdo con la norma en cita, la solicitud de modificación presentada por la Universidad Tecnológica de Pereira, consiste en incluir al investigador Santiago Bustamante Sanint al grupo de investigación Gestión en Agroecosistemas Tropicales Andinos - GATA, y al investigador Andrés Prieto Muriel al grupo de investigación Producción Más Limpia.

Bajo ese orden de ideas, la modificación del Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, otorgado a la Universidad Tecnológica de Pereira mediante la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, se fundamenta en el artículo 9° de la precitada Resolución 1133, el cual establece que *“cualquier cambio constituye una modificación al presente permiso y por tanto deberá ser informada previamente y por escrito a la*

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, mediante el Formato de Modificación del Permiso Marco de Recolección para su evaluación y posterior aprobación”.

Que efectuadas las anteriores consideraciones, y conforme al análisis realizado en el Concepto Técnico No. 01427 del 11 de abril de 2019, esta Autoridad considera viable modificar la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, en el sentido de incluir dos (2) nuevos investigadores, tal como quedará expuesto en la parte resolutive del presente acto administrativo.

COMPETENCIA DE ESTA AUTORIDAD

Que el Decreto Ley 3573 del 27 de septiembre de 2011, creó la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, y en el numeral 1 del artículo 3, le asignó la función de otorgar o negar las licencias, permisos y trámites ambientales de competencia del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, de conformidad con la Ley y los reglamentos.

Que en el numeral 2 del artículo 10 del Decreto Ley 3573 del 27 de septiembre de 2011, se asignó en el Despacho del Director General, la función de otorgar o negar las licencias, permisos y trámites ambientales.

Que a su vez, el numeral 1 del artículo 14 del referido Decreto, establece entre otras como función de la Subdirección de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales evaluar las solicitudes de permisos y trámites ambientales para definir la viabilidad ambiental de los proyectos, obras o actividades.

Que mediante Resolución 00966 del 15 de agosto de 2017, la Dirección General de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA, delegó entre otras funciones en el numeral 2 del artículo 3, a la Subdirección de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales, la de otorgar o negar los Permisos de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, la cual comprende la realización de todas las actuaciones y la expedición de los actos administrativos mediante los cuales se adopten decisiones definitivas en la respectiva materia.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO. Modificar el artículo primero de la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, en el sentido de incluir un (1) nuevo investigador al grupo de investigación Gestión en Agroecosistemas Tropicales Andinos - GATA, y un (1) nuevo investigador al grupo de investigación Producción Más Limpia, conforme a lo señalado en la parte motiva del presente acto administrativo, quedando de la siguiente manera:

ARTÍCULO PRIMERO. Otorgar a la Universidad Tecnológica de Pereira, con NIT. 891.480.035-9 y aprobación del Ministerio de Educación Nacional (SNIES) No. 1111, Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, para adelantar proyectos dentro del territorio nacional, conforme a las siguientes tablas que contienen los programas académicos (con su respectivo código SNIES), las líneas de investigación, los grupos de investigación (con su respectivo código Colciencias) y los investigadores aprobados en el Permiso.

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Programas académicos aprobados

Programas Académicos	
Nombre del programa académico	No. aprobación (SNIES)
Administración del Medio Ambiente	273
Tecnología Química	260
Medicina	267
Medicina Veterinaria y Zootecnia	52722
Maestría Ecotecnología	20973
Maestría en Ciencias Ambientales	90776
Doctorado en Ciencias Ambientales	53945

Programas académicos, líneas de investigación y grupos de investigación aprobados

Programas y Grupos de Investigación			
Nombre del Programa o Línea de Investigación	Grupo de Investigación	Código Colciencias	Descripción
Biología Molecular. Bosques, agro ecosistemas y biodiversidad. Cultivo de Tejidos. Fitopatología. Humedales Naturales de la Región. Mejoramiento Genético.	Biodiversidad y Biotecnología	COL0000719	Estudiar la caracterización genética de especies vegetales, desarrollo de métodos de propagación y conservación de germoplasma y caracterización de áreas silvestre y agro ecosistema.
Agroecología y soberanía alimentaria. Ecología del paisaje y servicios eco sistémicos ingeniería ecológica	Ecología, Ingeniería y Sociedad - EIS	COL0079917	Realizar proyectos de investigación y extensión de alto impacto social y ambiental.
Conservación de la biodiversidad con énfasis en flora. Educación ambiental no formal e informal. Gestión ambiental. Investigación aplicada en flora y fauna.	Jardín Botánico	COL0053563	Proteger y conservar la biodiversidad del bosque andino, mediante procesos de conservación de la biodiversidad con énfasis en flora, educación ambiental no formal e informal, investigación aplicada en flora y fauna y gestión ambiental.
Aislamiento y elucidación estructural de compuestos de origen vegetal. Actividad biológica de productos naturales. Transformación química de constituyentes obtenidos a partir de productos naturales. Biotransformación de compuestos de interés biológico.	Grupo Polifenoles	COL0023116	Planear y ejecutar proyectos de investigación científica en el área de química y farmacognosia de productos naturales de origen vegetal. Proporcionar a través de los proyectos de investigación mayores oportunidades académicas e investigativas a los estudiantes de los diferentes programas académicos adscritos a la Facultad.
Enfermedades Infecciosas. Inmunología.	Grupo Infección E Inmunidad	COL0056199	Generar conocimiento a través de actividades de investigación, docencia y extensión, orientados al estudio de patologías infecciosas y/o con base inmunológica prevalentes en la ecorregión cafetera.
Biotecnología Vegetal. Productos Naturales.	Biotecnología. Productos Naturales.	COL0007829	Realizar investigación para la conservación y el fortalecimiento de los bio-recursos de importancia farmacológica y agroindustrial a través de la química orgánica de productos naturales y de procesos biotecnológicos. Líneas de investigación: 1. - Biotecnología Vegetal. 2. Productos Naturales. Misión: Manejar líneas de investigación que permitan explorar el potencial activo de la flora regional, a

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Programas y Grupos de Investigación			
Nombre del Programa o Línea de Investigación	Grupo de Investigación	Código Colciencias	Descripción
			través de la bioprospección, identificación y cuantificación de metabolitos secundarios bioactivos en extractos vegetales, con importancia farmacológica y agroindustrial. De igual manera, participar en las actividades de extensión de la Universidad Tecnológica de Pereira, con los servicios de análisis de azúcares, antioxidantes y ácidos libres por Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia (HPLC), que son ofrecidos a las industrias alimenticias aplicando buenas prácticas de laboratorio, con equipos, insumos y personal capacitado, comprometido con la calidad. Visión: Aportar al avance de la ciencia y la tecnología con los resultados obtenidos en las investigaciones realizadas; además, contribuir en el desarrollo, crecimiento y competitividad de las industrias productoras de alimentos, prestando el servicio de análisis que les permitan cumplir con las normas establecidas en la legislación de cara a la globalización de la economía
Administración del medio Ambiente Diálogo de saberes y gestión cultural ambiental Ecología histórica y patrimonio Cultural.	Gestión en cultura y educación ambiental	COL0020393	En los estudios arqueológicos y paleoecológicos es posible recuperar muestras de restos de plantas o animales que vivieron hace cientos o miles de años. Estos pueden encontrarse en muchos casos carbonizados y las evidencias pueden registrarse en escala microscópica (para las plantas polen, almidones fitofitos) o en escalas medianas, conocidos como macro-restos (semillas, huesos). En cuanto a la línea 2 se efectúan colectas de plantas o animales relacionadas con los saberes tradicionales de sociedades rurales campesinas y saberes étnicos
Administración del medio Ambiente. Maestría Ecotecnología. Maestría en Ciencias ambientales Doctorado en Ciencias Ambientales Inventario, Silvicultura y Planificación de bosques de bambú. Gestión ambiental Rural. Ecología e Indicadores de Calidad Agroecosistémica. Diversidad de animales domésticos y silvestres	Gestión en Agro ecosistemas Tropicales Andinos	COLO006948	Se pretende, entre otros, evaluar los servicios de aprovisionamiento, se muestrearán los macroinvertebrados del suelo y se evaluarán 20 variables asociadas con la fertilidad del suelo. Por consiguiente, es importante contar con el permiso de colecta para determinar los efectos de las prácticas agrícolas en la diversidad biológica del suelo y poder generar indicadores de cambio para la gestión de los recursos del sector rural. Líneas de investigación 1, 2, 3. Recolección de muestras de microorganismos asociados al suelo para análisis de respirometría (indicadores de calidad eco sistémica del suelo) de los estudiarles de pregrado y posgrado, así como de especies vegetales que estén asociadas a los bosques de guadua también para estos mismos

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Programas y Grupos de Investigación			
Nombre del Programa o Línea de Investigación	Grupo de Investigación	Código Colciencias	Descripción
			bosques la recolección de información acerca de especies de aves y otros animales queden cuenta de la salud del ecosistema. Dentro de los procesos que acompaña el grupo se encuentra la certificación forestal voluntaria que en uno de sus principios establece la presencia o no de especies de interés para la conservación lo que justifica los estudios antes mencionados.
Administración del Medio Ambiente. Aguas, Aire, Ruido. Aprovechamiento Sostenible del Recurso Forestal. Arquitectura Bioclimática. Eficiencia Energética. Residuos Sólidos. Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad.	Producción más Limpia.	COL0014995	En algunos proyectos enviados a convocatorias externas se requiere colectar. Por otra parte, es necesario hacer colecta de algunos recursos forestales como la guadua.
Medicina Veterinaria y Zootecnia. Análisis de Alimentos con Potencial en la Alimentación Animal. Enfermedades de Animales. Genética. Mejoramiento animal y modelación estadística, Investigación en Reproducción, Nutrición Animal y Calidad en Leche y Carne, Nutrición y Medio Ambiente, Producción Pecuaria	Producción Pecuaria y Sostenible	COL0111451	El principal capital biológico del mundo es la fauna silvestre y sus respectivas especies son parte fundamental del área que habitan, pues en su forma de vida, ayudan de manera directa al equilibrio ecológico de estos ecosistemas. La desaparición repentina de cualquier especie en su hábitat genera desequilibrio, ya que la relación cazador-presa se puede ver alterada al punto de posibilitar problemas con especies que se convierten en plagas. Por lo anterior las investigaciones en temas reproducción, nutrición y manejo de la especie de fauna silvestre son fundamentales para entender y proteger los ecosistemas, los bienes y servicios ecológicos, la biodiversidad, la conservación y el equilibrio de los ecosistemas

Investigadores aprobados

Investigadores Principales		
Nombre	Identificación	Grupo de investigación
Carlos Eduardo López Castaño	19477639	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Martha Cecilia Cano Echeverri	42889532	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Luz Marina Mora González	32528770	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Carmen Elisa Henao Jiménez	24340506	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Ana Lucia Álvarez	30235225	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Diana Cárdenas Landínez	53063494	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Juan David Arango Ramírez	9872288	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Uriel Hernández Arenas	10228498	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Guillermo Castaño Arcila	7493526	Gestión En Cultura y Educación Ambiental
Juan Carlos Camargo García	79431549	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Alexander Feijoo Martínez	16271088	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
María Constanza Zúñiga Torres	31177150	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Miguel Ángel Dossman Gil	79379378	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Fernando Ramírez Díaz	93384945	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Juliana Muñoz López	1088243279	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Ligia Janneth Molina Rico	52079058	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Beatriz Elena Murillo López	42141079	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Liliana Bueno López	42117893	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Ángela María Arango	1121196253	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Investigadores Principales		
Nombre	Identificación	Grupo de investigación
Elsa Lorena Sánchez Gómez	1112758351	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Santiago Bustamante Sanint	10005977	Gestión En Agroecosistemas Tropicales Andinos
Andrés Alberto Duque Nivia	16 261.944	Biodiversidad y Biotecnología
Liliana Isaza Valencia	42.124.985	Biodiversidad y Biotecnología
Ana María López Gutiérrez	30.331.968	Biodiversidad y Biotecnología
Marta Leonor Marulanda Ángel	42060623	Biodiversidad y Biotecnología
Juan Mauricio Castaño Rojas	10140532	Ecología, Ingeniería y Sociedad- EIS
Juan Carlos Sepúlveda Arias	10272991	Grupo Infección e Inmunidad
Oscar Marino Mosquera Martínez	16584677	Biotecnología- Productos Naturales
Jorge Hugo García	10021071	Jardín Botánico
Nathalya Eugenia Ospina	42130275	Jardín Botánico
Dorian Ruiz Penagos	18512643	Jardín Botánico
Luz Ángela Veloza Castiblanco	30291745	Grupo Polifenoles
Luz Stella Ramírez Aristizábal	30.301.981	Grupo Polifenoles
Francisco Javier Jiménez González	94.230.053	Grupo Polifenoles
Juan Carlos Rincón Flórez	1.036.602.447	Producción Pecuaria y Sostenible
Juan Carlos González Corrales	75.067.015	Producción Pecuaria y Sostenible
Andrés Prieto Muriel	94389342	Producción Más Limpia

ARTÍCULO SEGUNDO. La Universidad Tecnológica de Pereira, deberá tener en cuenta lo definido en el Capítulo 10 del Título 9 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1076 de 2015, adicionado por el artículo 1 del Decreto 1272 de 2016¹, así como también lo establecido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de las Resoluciones 1372 del 22 de agosto de 2016² y 0589 del 09 de marzo de 2017³, respecto de la Tasa Compensatoria por Caza de Fauna Silvestre.

ARTÍCULO TERCERO. Informar a la Universidad Tecnológica de Pereira que los demás términos, condiciones y obligaciones establecidas en la Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, que otorgó el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial, continúan vigentes y sin ninguna modificación.

ARTÍCULO CUARTO. Notificar el contenido del presente acto administrativo a la Universidad Tecnológica de Pereira, a través de su representante legal o apoderado debidamente constituido.

ARTÍCULO QUINTO. Comunicar el contenido del presente acto administrativo al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, al Ministerio del Interior, a Parques Nacionales Naturales de Colombia, al Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt, al Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - SINCHI; a la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y Desarrollo Sostenible - ASOCARS; a la Corporación Autónoma del Alto Magdalena - CAM; a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR; a la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA; a la Corporación Autónoma Regional de Risaralda - CARDER; a la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique - CARDIQUE; a la Corporación Autónoma Regional de Sucre - CARSUCRE; a la Corporación Autónoma Regional de Santander - CAS; a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico - CDA; a la Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga - CDMB; al Área

¹ Por el cual se adiciona un capítulo al Título IX de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la tasa compensatoria por caza de fauna silvestre y se dictan otras disposiciones.

² Por la cual se establece la tarifa mínima de la tasa compensatoria por caza de fauna silvestre y se dictan otras disposiciones.

³ Por la cual se establecen las especies de la fauna silvestre incluidas dentro de las categorías del coeficiente de valoración y el valor correspondiente a las especies establecidas en el numeral 3 de que trata el artículo 2.2.9.10.2.7 del Capítulo 10 del Título 9 de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1076 de 2015, en el cual se reglamenta el artículo 42 de la Ley 99 de 1993 en lo referente a la tasa compensatoria por caza de fauna silvestre.

“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Metropolitana de Bucaramanga - AMB; a la Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó - CODECHOCÓ; al Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente - DAGMA; a la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia - CORANTIOQUIA; al Área Metropolitana del Valle de Aburrá - AMVA; al Establecimiento Público Ambiental “Barranquilla Verde”; al Establecimiento Público Ambiental de Cartagena - EPA Cartagena, a la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare - CORNARE; a la Corporación Autónoma Regional del Magdalena - CORPAMAG; a la Corporación Autónoma Regional de Boyacá - CORPOBOYACÁ; a la Corporación Autónoma Regional de Caldas - CORPOCALDAS; a la Corporación Autónoma Regional del Cesar - CORPOCESAR; a la Corporación Autónoma Regional de La Guajira - CORPOGUAJIRA; a la Corporación Autónoma Regional del Guavio - CORPOGUAVIO; a la Corporación Autónoma de Chivor - CORPOCHIVOR; a la Corporación Autónoma Regional de Nariño - CORPONARIÑO; a la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental - CORPONOR; a la Corporación Autónoma Regional del Tolima - CORTOLIMA; a la Corporación Autónoma Regional del Quindío - CRQ; a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - CRA; a la Corporación Autónoma Regional del Cauca - CRC; a la Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar - CSB; a la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca - CVC; a la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge - CVS; a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina - CORALINA; a la Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena - CORMAGDALENA; a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia - CORPOAMAZONIA; a la Corporación para el Desarrollo Sostenible de la Mojana y el San Jorge - CORPOMOJANA; a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá - CORPOURABÁ; a la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia - CORPORINOQUIA y a la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial la Macarena - CORMACARENA; para su conocimiento y fines pertinentes.

ARTÍCULO SEXTO. Publicar el contenido del presente acto administrativo en la Gaceta de esta Entidad.

ARTÍCULO SÉPTIMO. Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición, el cual podrá ser interpuesto con el lleno de los requisitos legales, de conformidad con lo establecido en los artículos 74, 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los 02 de mayo de 2019



CARLOS ALONSO RODRIGUEZ PARDO

Subdirector de Instrumentos, Permisos y Trámites Ambientales

Ejecutores
LEIDY KATHERINE VANEGAS
PRIETO
Profesional Jurídico/Contratista



“Por la cual se modifica el Permiso Marco de Recolección de Especímenes de Especies Silvestres de la Diversidad Biológica con Fines de Investigación Científica No Comercial otorgado a la Universidad Tecnológica De Pereira mediante Resolución 1133 del 30 de septiembre de 2014, modificada por las Resoluciones 0060 del 26 de enero de 2016 y 00686 del 09 de mayo de 2018, y se toman otras determinaciones”

Revisor / L^{der}
JORGE ANDRES GARZON
PEDROZA
Abogado/Contratista



Expediente No. IDB0371
Concepto Técnico N° 01427 del 11 de abril de 2019
Fecha: 23 de abril de 2019

Proceso No.: 2019055204

Archívese en: IDB0371
Plantilla_Resolución_SILA_v3_42852

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistemas de Información de la ANLA. El original reposa en los archivos digitales de la Entidad.