

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIÓN No. **1046**

(11 OCT 2023)

"Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019"

**LA DIRECTORA DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS
ECOSISTÉMICOS**

En ejercicio de sus facultades legales, en especial las conferidas en el numeral 14 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, la Resolución 1756 del 23 de diciembre de 2022, y

C O N S I D E R A N D O

Que el artículo 81 de la Constitución Política, en el inciso segundo, determina que el Estado es el único ente facultado para regular la utilización, el ingreso o salida de los recursos genéticos del país; es decir que la autorización de acceso a recursos genéticos o el contrato mismo no podrán ser transados por particulares.

Que el artículo 42 del Decreto 2811 del 18 de diciembre de 1974 Código Nacional de los Recursos Naturales señala: (...) pertenecen a la Nación los recursos naturales renovables y demás elementos ambientales regulados por este Código que se encuentren dentro del territorio nacional, sin perjuicio de los derechos legítimamente adquiridos por particulares y de las normas especiales sobre baldíos (...), condición que también se aplica a los recursos genéticos y sus productos derivados, los cuales se encuentran contenidos en los recursos biológicos.

Que el 2 de julio de 1996, la Comunidad Andina, por medio de la Comisión del Acuerdo de Cartagena, aprobó la Decisión 391 – Régimen Común de Acceso a Recursos Genéticos, estableciendo como consideraciones la soberanía de los países en el uso y aprovechamiento de sus recursos, principio que ha sido enunciado por el Convenio sobre la Diversidad Biológica, suscrito en Río de Janeiro en junio de 1992 y refrendado por los cinco Países Miembros.

Que la Decisión Andina 391 de 1996, tiene por objetivo regular el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados, pertenecientes a los Países Miembros a fin de prever condiciones para una participación justa y equitativa en los beneficios derivados del acceso, sentar las bases para el reconocimiento y valoración de los recursos genéticos y sus productos derivados y de sus componentes intangibles asociados, especialmente cuando se trate de comunidades indígenas, afroamericanas o locales; promover la conservación

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”

de la diversidad biológica y la utilización sostenible de los recursos biológicos que contienen recursos genéticos; promover la consolidación y desarrollo de las capacidades científicas, tecnológicas y técnicas a nivel local, nacional y subregional; fortalecer la capacidad negociadora de los Países Miembros.

Que el Gobierno Nacional, mediante Decreto 730 del 14 de marzo de 1997, determinó que el hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, es la Autoridad Nacional Competente para actuar en los términos y para los efectos contenidos en la Decisión Andina 391 de 1996 de la Comisión del Acuerdo de Cartagena.

Que La Pontificia Universidad Javeriana identificada con NIT 860.013.720-1, mediante radicado 4975 del 15 de febrero de 2021 presentó solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de recolección llevadas a cabo sin contar con la correspondiente autorización y las que pretende realizar en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Bioprospección de especies útiles de ocurrencia en Colombia”, solicitud radicada en el marco de lo estipulado en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante radicado 2103-2-0621 del 12 de mayo de 2021 requirió a La Universidad para que aportara información adicional. Mediante radicado E1-2021-19021 del 03 de junio de 2021, la Pontificia Universidad Javeriana dio respuesta a los requerimientos formulados por esta Autoridad en materia de recursos genéticos.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante radicado 2103-2-3020 del 16 de septiembre de 2021, requirió a la Universidad para que informará sobre la participación de otras instituciones mencionadas como asociadas en la ejecución de actividades en desarrollo del proyecto de investigación titulado “Bioprospección de especies útiles de ocurrencia en Colombia”. La Universidad dio respuesta mediante radicado E1-2021-36983 del 21 de octubre de 2021.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible expidió el 331 del 28 de diciembre de 2021, mediante el cual se admitió la solicitud presentada por La Universidad para autorizar autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de recolección realizadas en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Bioprospección de especies útiles de ocurrencia en Colombia”, y a su vez ordenó a la solicitante realizar la publicación de un extracto de la solicitud, y se ordeno a la solicitante publicar un extracto de su solicitud. La Universidad dio cumplimiento a lo ordenado y mediante radicado E1-2022-02019 del 25 de enero de 2022 aportó la correspondiente publicación.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante radicado 2103-E2-

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”

2022-00823 del 28 de febrero de 2022, requirió a la Universidad para que aportara información relacionada con las coordenadas de las áreas de recolección. La Universidad dio respuesta mediante radicado E1-2022-08791 del 14 de marzo de 2022.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante radicados 2103-E2-2022-02402 del 29 de abril y 21032022E2002108 del 22 de julio de 2022, requirió a la Universidad para que informará acerca de los polígonos de recolección solicitados, ya que estos no son coincidentes a las áreas geográficas nombradas en la Resolución Número ST- 0392 del 2 de junio de 2020 expedida por la Dirección Nacional de Consulta Previa del Ministerio del Interior. La Universidad dio respuesta mediante radicado 2022-E-1036089 del 23 de septiembre de 2022.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través del Grupo de Recursos Genéticos emitió Concepto Técnico de Verificación de Coordenadas No. 363 del 21 de noviembre de 2022 en el cual se recomendó autorizar en el marco del artículo 6 de la Ley 1955 de 2019, las actividades de recolección llevadas a cabo dentro de los tres (3) municipios relacionados en la Resolución ST 0392 del 2 de junio de 2020.

La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través del Grupo de Recursos Genéticos emitió Concepto Técnico de Verificación de Coordenadas No. 367 del 25 de noviembre de 2022, en el cual se encuentran descritas las actividades de recolección que la Universidad pretende realizar durante la ejecución del contrato que se suscriba, y que pueden ser autorizadas mediante este.

La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante radicados 21032022E2020822, 21032022E2020749, 21032022E2020751, 21032022E2020754, 21032022E2020761, 21032022E2020782, 21032022E2020785, 21032022E2020791, 21032022E2020793, 21032022E2020794, 21032022E2020796, 21032022E2020797, 21032022E2020798, 21032022E2020799, 21032022E2020800, 21032022E2020803, 21032022E2020804, 21032022E2020806, 21032022E2020809, 21032022E2020810, 21032022E2020812, 21032022E2020813, 21032022E2020816, 21032022E2020817, 21032022E2020818, 21032022E2020806, 21032022E2020788, 21032022E2020808, 21032022E2020819, 21032022E2020765 y 21032022E2020813 de 2022, se solicitó a Corporaciones Autónomas Regionales recomendaciones técnicas para las actividades de recolección futuras.

Mediante radicados 12022-E1-049282, 21032022E2020749, 2022-E1-050147, 21032022E2020812, 21032022E2022499, 12022-E1-050212, 21032022E2020751, 2022E1050485, 21032022E2020754, 2022E1050280, 21032022E2020799, 2022-E1-050318, 21032022E2020806, 21032022E2020785, 21032022E2020817, 21032022E2020809,

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”

21032022E2020782, 21032022E2020788, de 2022, y 12023-E1-000957, 12023-E1-003690, 12023-E1-014438 de 2023, Las Corporaciones hicieron recomendaciones.

Que el responsable técnico del proyecto es el investigador Geison Modesti Costa, con dirección electrónica: modesticosta.g@javeriana.edu.co.

Que en cumplimiento de lo previsto en el artículo 29 de la Decisión Andina 391 de 1996 y las competencias asignadas por el Decreto 3570 de 2011, el Grupo de Recursos Genéticos de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible emitió el Dictamen Técnico Legal No. 340 del 31 de agosto de 2023, en el cual se consideró que (...) con base en el análisis de los componentes técnico y legal se considera que la solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados, y las actividades de recolección del material biológico, en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Bioprospección de especies útiles de ocurrencia en Colombia”, es viable técnica y jurídicamente y se encuentra dentro del marco establecido en la Decisión 391 de 1996 y el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019. En consecuencia, se recomienda a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos su aceptación y el paso a la etapa de negociación de los términos del contrato.. (...)

Que de conformidad con el numeral 20 del artículo 5 de la Ley 99 de 1993, corresponde a esta cartera ministerial coordinar, promover y orientar las acciones de investigación sobre el medio ambiente y los recursos naturales renovables, establecer el Sistema de Información Ambiental y organizar el inventario de biodiversidad y de los recursos genéticos nacionales.

Que el numeral 21 del artículo 5° de la norma citada anteriormente, establece que es función de este Ministerio, conforme a la ley, la obtención, uso, manejo, investigación, importación y exportación, así como la distribución y el comercio de especies y estirpes genéticas de fauna y flora silvestre, y a su vez, el numeral 38 del artículo 5° ibídem señala que es responsabilidad de este Ministerio vigilar que el estudio, exploración e investigación realizada por nacionales y extranjeros con respecto a nuestros recursos naturales renovables respete la soberanía nacional y los derechos de la Nación colombiana sobre sus recursos genéticos.

Que en el Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, se reglamenta la investigación científica sobre diversidad biológica y se contempla, entre otras cosas, que aquellas que involucren actividades que configuren acceso a los recursos genéticos, sus productos derivados o el componente intangible, quedarán sujetas a lo previsto en el mismo y demás normas legales vigentes que regulen el acceso a recursos genéticos.

Que el numeral 14 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, por medio del cual se modifican los objetivos y la estructura del Ministerio de Ambiente

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”

y Desarrollo Sostenible y se integra el Sector Administrativo de Ambiente y Desarrollo Sostenible, determinó como función del Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, la de adelantar el trámite relacionado con las solicitudes de acceso a recursos genéticos, aceptar o negar la solicitud, resolver el recurso de reposición que se interponga y suscribir los contratos correspondientes.

Que el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019, Plan Nacional de Desarrollo 2018 - 2022 “Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad”, señaló: (...) Las personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras, que a la entrada en vigencia de la presente Ley hayan realizado o se encuentren realizando actividades de investigación con fines de prospección biológica, que contemple actividades de acceso a recursos genéticos y/o sus productos derivados sin contar con la autorización del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), tendrán dos años a partir de la entrada en vigencia de la presente Ley, para solicitar ante dicha entidad, el Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados. El Ministerio citado podrá otorgar este contrato, aun cuando los especímenes utilizados para las actividades de acceso a recursos genéticos o sus productos derivados señaladas en el inciso anterior no cuenten con los permisos de colecta (...).

Que La Pontificia Universidad Javeriana aportó comunicación suscrita por el la Vicerrectora de Investigación y Creación de la Universidad de Los Andes, en la cual esta Institución de educación superior se compromete en acompañar a La Universidad solicitante en calidad de Institución Nacional de Apoyo INA.

Que se han reunido los presupuestos técnicos y jurídicos para aceptar la solicitud de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para autorizar la ejecución de actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de recolección de material biológico, llevadas a cabo en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Caracterización molecular del Virus de Papiloma Humano (VPH) en la población colombiana”, y en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019.

Que mediante Resolución No. 1756 de 23 de diciembre de 2022, ADRIANA RIVERA BRUSATIN identificada con cédula de ciudadanía No. 51.919.540, fue nombrada en el cargo de director técnico, Código 0100, Grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de la Planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, y en consecuencia se encuentra facultada para suscribir el presente acto.

En mérito de lo expuesto;

R E S U E L V E

Artículo 1. Aceptar la solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de recolección llevadas a cabo y por realizar en desarrollo del proyecto de investigación denominado

"Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados presentada por la Pontificia Universidad Javeriana, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019"

"Bioprospección de especies útiles de ocurrencia en Colombia", y en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019".

Artículo 2. Acoger en su integridad el Dictamen Técnico Legal No. 340 del 31 de agosto de 2023.

Artículo 3. abierto el proceso de negociación previsto en el artículo 30 de la Decisión Andina 391 de 1996 a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

Artículo 4. Aceptar a La Universidad de Los Andes como la Institución Nacional de Apoyo para que acompañe a La Pontificia Universidad Javeriana en los términos de la Decisión Andina 391 de 1996.

Artículo 5. Informar a La Pontificia Universidad Javeriana que cualquier modificación de las condiciones del proyecto que impliquen alterar lo establecido en los documentos obrantes dentro del presente trámite de acceso a recursos genéticos y productos derivados y de recolección, deberá ser informada previamente a este Ministerio para su evaluación y autorización.

Artículo 6. Notificar el contenido del presente acto administrativo a La Pontificia Universidad Javeriana, a través de su representante legal o de su apoderado debidamente constituido.

Artículo 7. Publicar la presente resolución en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Esto en aplicación de los principios de publicidad y transparencia.

Artículo 8. Recursos. Contra la presente resolución procede el recurso de reposición, el cual podrá ser interpuesto dentro de los diez (10) días siguientes a su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá, D.C. a los 11 OCT 2023



ADRIANA RIVERA BRUSATIN

Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Mónica Lilly Serrato Moreno – Abogada Contratista Grupo de Recursos Genéticos DBBSE Ms.
Revisó: Efraín Torres Ariza – Profesional Especializado Grupo de Recursos Genéticos – DBBSE
Expediente: RGE0404