



**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

RESOLUCIÓN No. 1204

( 12 NOV 2021 )

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados, presentada por la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano”

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

En ejercicio de la función establecida en el Numeral 14 del Artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, la Resolución 320 del 5 de abril de 2021, 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 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

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados, presentada por la a Universidad De Bogotá Jorge Tadeo Lozano”

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 Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, identificada con NIT 860.006.848-6, mediante radicado No.04753 del 12 de febrero de 2021, presentó solicitud de contrato individual de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados, para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de colecta relacionadas, para el desarrollo del proyecto de investigación titulado **“Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del caribe Colombiano”**

Mediante comunicación radicada con No. E1-2021-17297 del 21 de mayo de 2021, la Vicerrectoría Académica de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, dio la respuesta a los requerimientos realizados para la solicitud del proyecto titulado **“Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del caribe Colombiano”**.

La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, mediante Auto No. 193 del 31 de agosto de 2021 admitió la solicitud presentada por La Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de colecta relacionada para la ejecución del proyecto de investigación titulado **“Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del caribe Colombiano”**.

Mediante radicado 2100-2-32931 del 17 de septiembre de 2021, la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano remitió la publicación del Auto No. 194 del 31 de agosto de 2021, del proyecto **“Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del caribe Colombiano”**.

Que el responsable técnico del proyecto es la investigadora Johanna Santamaría Vanegas, identificada con cédula de ciudadanía No. 52.350. 632, y con [dirección electrónica johanna.santamaria@utadeo.edu.co](mailto:johanna.santamaria@utadeo.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. 282 del 11 de noviembre 2021, en el cual consideró que (...) *Con base en el análisis de los componentes técnico y legal este Ministerio considera que la solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por la UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ JORGE TADEO LOZANO para acoger las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados y las actividades de colecta para el desarrollo del proyecto de investigación denominado “Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del caribe colombiano”, es viable técnica y jurídicamente y se encuentra dentro del marco establecido en la Decisión 391 de 1996. En consecuencia, se recomienda a la Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos su aceptación y el paso a la etapa de negociación de los términos del contrato. (...)*

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados, presentada por la a Universidad De Bogotá  
Jorge Tadeo Lozano”

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 5º 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 5º 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 Decreto Ley 3570 del 27 de septiembre de 2011 “establece los objetivos y la estructura del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y se integra el Sector Administrativo de Ambiente y Desarrollo Sostenible”.

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 y sus productos derivados en desarrollo del proyecto de investigación “**Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del Caribe Colombiano**”.

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 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 mediante Resolución No. 320 del 5 de abril de **2021, MARIA DEL MAR MOZO MURIEL** identificada con cédula de ciudadanía No. 38.565.370, fue nombrada en el empleo de Director Técnico Código 100, Grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de la Planta del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, de la planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, tomando posesión del empleo en la fecha 5 de abril de 2021 como consta en acta de posesión No. 38, y en consecuencia se encuentra facultada para suscribir el presente acto.

En mérito de lo expuesto,

“Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados, presentada por la a Universidad De Bogotá Jorge Tadeo Lozano”

## RESUELVE

**Artículo 1.** Aceptar la solicitud de contrato individual de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para autorizar la ejecución de actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados y de colecta relacionada para la ejecución del proyecto de investigación titulado “**Actividad enzimática y producción de compuestos bioactivos en microorganismos epífitos y endófitos de especies macroalgales del caribe Colombiano**”. presentada por la Universidad De Bogotá Jorge Tadeo Lozano, de conformidad con las consideraciones expuestas.

**Artículo 2.** Acoger en su integridad el Dictamen Técnico Legal No. 282 del 11 de noviembre de 2021.

**Artículo 3.** Declarar 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 Corporación Centro de Excelencia en Ciencias Marinas-CEMarin, como la Institución Nacional de Apoyo para que acompañe a la Universidad en los términos de la Decisión Andina 391 de 1996.

**Artículo 5.** Informar a la Universidad De Bogotá Jorge Tadeo Lozano, 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, deberá ser informada previamente a este Ministerio para su evaluación y autorización.

**Artículo 6.** Notificar el contenido del presente acto administrativo a la Universidad De Bogotá Jorge Tadeo Lozano, 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 la ley 1437 de 2011.

## NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C. a los 12 NOV 2021

**MARIA DEL MAR MOZO MURIEL**

Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Daniel Humberto Idarraga Ocampo – Abogado Contratista Grupo de Recursos Genéticos DBBSE  
Revisó y Aprobó: Nathalia Rocío Casas Ortiz – Coordinadora Grupo de Recursos Genéticos – DBBSE  
Expediente. RGE0384

