



AUTO No. 403 DE 11 DIC 2024

"Por medio de la cual se admite una solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS, en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019, basados en la Decisión Andina 391 de 1996"

### **LA DIRECTORA DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS COSISTÉMICOS**

En ejercicio de sus facultades legales conferidas en el numeral 14 del Artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011 y la Resolución 1756 de 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 su inciso segundo, determina que el Estado regulará el ingreso y salida de los recursos genéticos del país, y el uso de estos recursos de acuerdo con el interés nacional.

Que el artículo 42 del Decreto 2811 del 18 de diciembre de 1974 Código Nacional de los Recursos Naturales afirma que "Pertencen 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 (...)", condición que circunscribe a los recursos genéticos y productos sus productos derivados, por encontrarse contenidos en recursos biológicos.

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible es el organismo rector encargado de la gestión del ambiente y de los recursos naturales renovables, impulsando una relación de respeto y armonía del hombre con la naturaleza y definir en los términos de la Ley 99 de 1993, las políticas y regulaciones a las que se sujetarán la recuperación, conservación y protección, ordenamiento, manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables con el propósito de asegurar el desarrollo sostenible.

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 ambiente y los recursos naturales renovables, establecer el Sistema de Información Ambiental y organizar el inventario de biodiversidad de los recursos genéticos nacionales.

Que el numeral 21 del artículo 5° de la norma anteriormente citada, indica que es función de este Ministerio, la obtención, uso, manejo, investigación, importación, 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 ibidem, 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 la Ley 165 del 9 de noviembre de 1994 por la cual se aprobó el Convenio sobre la Diversidad Biológica, tiene como objetivos la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa de los beneficios de se deriven de la utilización de los recursos genéticos, mediante, entre otras cosas, un acceso adecuado a esos recursos y una transferencia apropiada de las tecnologías pertinentes, teniendo en cuenta todos los derechos sobre esos recursos y a esas tecnologías, así como una financiación apropiada.



Por medio de la cual se admite una solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS, en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019, basados en la Decisión Andina 391 de 1996

Que el 2 de julio de 1996, la Comunidad Andina por medio de la Comisión del Acuerdo de Cartagena, aprobó la Decisión Andina 391 (Régimen Común de Acceso a los Recursos Genéticos) instaurando que los países ejercen soberanía sobre sus recursos genéticos y sus productos derivados y en consecuencia determinan las condiciones de su acceso, lo cual rige en armonía con lo enunciado en el Convenio Sobre Diversidad Biológica, suscrito en Rio de Janeiro en junio de 1992.

Que la referida Decisión Andina 391, tiene como objetivo la regulación del acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados pertenecientes a los Países Miembros, con la finalidad de definir las condiciones para una participación justa y equitativa en los beneficios derivados del acceso; cimentar 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 los recursos genéticos; suscitar la consolidación y desarrollo de las capacidades científicas, tecnológicas y técnicas a nivel local, nacional y subregional y fortalecer la capacidad negociadora de los Países Miembros.

Que el artículo 16 ibidem establece que:

(...) Todo procedimiento de acceso requerirá de la presentación, admisión, publicación y aprobación de una solicitud, de la suscripción de un contrato, de la emisión y publicación de la correspondiente resolución y del registro declarativo de los actos vinculados con dicho acceso. (...)

Que el Decreto 730 del 14 de marzo de 1997 estableció que el Ministerio de Ambiente, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, es la autoridad nacional competente en materia de acceso a los recursos genéticos.

Que, el numeral 14 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, por medio del 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 los recursos genéticos, aceptar o negar la solicitud, resolver el recurso de reposición que se interponga y suscribir los contratos correspondientes.

Que el Decreto 1076 de 2015, por el cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, regula 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, quedaran sujetas a lo previsto en el mismo y demás normas legales vigentes que regulen el acceso a los recursos genéticos.

Que el artículo 6° de la ley 1955 de 2019 Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, Pacto por la equidad", señalo:

(...) 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

Por medio de la cual se admite una solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS, en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019, basados en la Decisión Andina 391 de 1996

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 recurso genético o sus productos derivados señaladas en el inciso anterior no cuenten con los permisos de colecta. (...)

Que el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS identificado con NIT 900404482-6 mediante radicado E1-2021-17966 del 27 de mayo 2021, presentó solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados, para autorizar las actividades de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en desarrollo del proyecto de investigación titulado "*Exploración y determinación del potencial de aprovechamiento de la biodiversidad microbiana de los ecosistemas marinos en la Reserva de la Biosfera Seaflower usando metagenómica.*", dentro del cual se pretenden autorizar actividades de acceso a los recursos genéticos, productos derivados y de recolección asociadas al proyecto de investigación indicado para acogerse en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019.

Mediante el radicado N° 2103-2-2357 del 12 de agosto de 2021, La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, requirió al Centro de Bioinformática y Biología Computacional de Colombia - BIOS para que aportara y aclarara información.

Mediante el radicado N° 2103-2-4128 del 17 de noviembre de 2021, La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, remitió un oficio de reiteración de requerimientos.

Mediante el radicado N° E1-2022-00202 del 05 de enero de 2022, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, recibió respuesta parcial a los requerimientos efectuados.

Mediante el radicado N° 2103-E2-2022-00193 del 27 de enero de 2022, La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, remitió nuevos requerimientos.

Se remitió oficio de reiteración de requerimientos mediante el radicado N°2103-E2-2022-04403 del 05 de agosto de 2022 con fecha límite para dar respuesta el 19 de septiembre de 2022.

Mediante el radicado N° 08617 del 11 de marzo de 2022, el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS remite respuesta parcial a los requerimientos.

Mediante el radicado N° 2103-E2-2022-02398 del 29 de abril de 2022 y radicado N° 2103-E2-2022-04389 del 04 de agosto de 2022, La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, remitió nuevos requerimientos.

Mediante el radicado N° 2022E1036646 del 27 de septiembre de 2022, el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS remite respuesta parcial a los requerimientos.

Mediante el radicado N° 21032022E2022928 del 26 de diciembre de 2022, La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo



**Ambiente**

Por medio de la cual se admite una solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS, en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019, basados en la Decisión Andina 391 de 1996

Sostenible, reiteró algunos de los requerimientos planteados en comunicaciones anteriores, específicamente con el literal 5 "Lista de referencia de recursos genéticos, productos derivados y componentes intangibles asociados, a los que pretende acceder (nombre científico, nombre vulgar y número de muestras)" y el pronunciamiento de Mininterior en relación con el proyecto de investigación que se pretende regularizar.

Mediante el radicado N° 2023E1004481 del 08 de febrero de 2023, el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS remite respuesta parcial a los requerimientos.

Mediante el radicado N° 21032023E2010990 del 17 de mayo de 2023, La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, reiteró algunos de los requerimientos planteados.

Finalmente, mediante el radicado N° 2024E1054457 del 16 de octubre de 2024, el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS remite respuesta total a los requerimientos.

Que, una vez analizada la información suministrada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS, esta Autoridad concluyó que la solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada, para el desarrollo del proyecto de investigación denominado "*Exploración y determinación del potencial de aprovechamiento de la biodiversidad microbiana de los ecosistemas marinos en la Reserva de la Biosfera Seaflower usando metagenómica.*", cumple con los requisitos establecidos el artículo 30 de la Decisión Andina 391 de 1996.

Que mediante la 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,

**D I S P O N E**

**Artículo 1.** Admitir la solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados, presentada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS identificado con NIT 900404482-6, en desarrollo de las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados, en desarrollo del proyecto de investigación denominado: "*Exploración y determinación del potencial de aprovechamiento de la biodiversidad microbiana de los ecosistemas marinos en la Reserva de la Biosfera Seaflower usando metagenómica*", de conformidad con lo establecido en la parte considerativa de este proveído.

**Artículo 2.** Inscribir la solicitud presentada por el el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS identificado con NIT 900404482-6, en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos asignado como el expediente **RGE 483**

**Artículo 3.** Notificar el contenido del presente acto administrativo al el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS identificado con NIT 900404482-6.

Por medio de la cual se admite una solicitud de contrato individual de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS, en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019, basados en la Decisión Andina 391 de 1996

**Artículo 4.** Publicar el presente Acto Administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en aplicación de los principios de publicidad y transparencia.

**Artículo 5.** Ordenar al el Centro de Bioinformática y Biología Computacional- BIOS identificado con NIT 900404482-6 para que, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación del presente auto, realice a su costa, la publicación de un extracto de la solicitud en un medio de comunicación, o en el portal web propio ó de su Institución Nacional de Apoyo, la cual deberá contener: el epígrafe, número y fecha del presente auto por medio del cual se admite la solicitud de contrato individual, la información de la Institución y el ámbito de la investigación, indicando que las actividades se llevarán a cabo en el territorio nacional. Copia de esta, o documento que la certifique deberá allegarse a este Ministerio, con destino al expediente **RGE 483**.

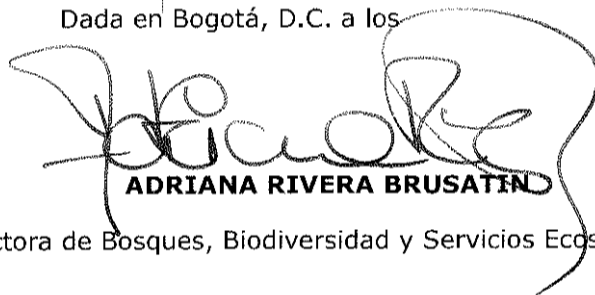
La publicación de que trata el inciso anterior se hace con el propósito de informar a la ciudadanía, e invitar a los interesados a suministrar la información que consideren pertinente sobre el particular.

**Artículo 6.** Recursos. Contra este acto administrativo no procede recurso, conforme lo establece el artículo 75 de la Ley 1437 de 2011.

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**


Dada en Bogotá, D.C. a los

11 DIC 2024




**ADRIANA RIVERA BRUSATIN**

Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Angie Vanessa Liévano Infante- Abogada Contratista del Grupo de Recursos Genéticos - DBBSE. 

Revisó: Andrea Esperanza Hernández Muñoz - Profesional Universitario del Grupo de Recursos Genéticos - DBBSE.

Aprobó: Efraín Torres Ariza - Profesional Especializado del Grupo de Recursos Genéticos - DBBSE. 

**RGE 483**