Ambiente

# RESOLUCIÓN

NÚMERO 0533 DE 28 ABR 2025

"Por la cual se perfecciona el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad CES"

# 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 del 27 de septiembre de 2011, la Resolución 223 del 3 de marzo de 2025, y

#### CONSIDERANDO

#### **ANTECEDENTES**

Que la **UNIVERSIDAD CES** identificada con NIT 890.984.002-6, mediante radicado 43727 del 31 de diciembre de 2020, presentó solicitud en el marco de los establecido en el artículo 6º de la Ley 1955 de 2019 para amparar las actividades de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en desarrollo del proyecto de investigación titulado: "Desarrollo de soluciones de control Biológico como alternativas al manejo químico convencional de las hormigas cortadoras de los géneros *Acromyrmex* y *Atta* (FORMICIDAE: ATTINI)", dentro del cual se pretende normalizar las actividades de acceso a los recursos genéticos, productos derivados y de recolección asociadas al proyecto de investigación indicado.

Que **EL MINISTERIO** mediante Auto No. 143 del 18 de junio de 2024, admitió la solicitud de contrato de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por **UNIVERSIDAD CES**, en desarrollo de las actividades acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados, en ejecución del proyecto de investigación titulado: "Desarrollo de soluciones de control Biológico como alternativas al manejo químico convencional de las hormigas cortadoras de los géneros *Acromyrmex* y *Atta* (FORMICIDAE: ATTINI)", y así mismo, ordenó a la **UNIVERSIDAD CES** realizar la publicación de un extracto de la solicitud.

Que **UNIVERSIDAD CES** dio cumplimiento a lo ordenado, y mediante radicado VITAL con número 3500890984002624001 del 24 de junio de 2024 allegó publicación solicitada en el auto 143 de 2024, dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 28 de la Decisión Andina de 1996 del Acuerdo de Cartagena.

Que mediante la Resolución 1298 del 30 de septiembre de 2024, **EL MINISTERIO** acogió en su integridad el Dictamen Técnico Legal No 357 del 14 de agosto del 2024, en el cual se concluyó que la solicitud de contrato de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados presentada por la

# 0533



"Por la cual se perfecciona el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad CES"

**UNIVERSIDAD CES**, para el amparo de las actividades llevadas a cabo dentro del proyecto de investigación denominado: "Desarrollo de soluciones de control Biológico como alternativas al manejo químico convencional de las hormigas cortadoras de los géneros *Acromyrmex y Atta (FORMICIDAE: ATTINI)"*, es viable técnica y jurídicamente en los términos establecidos en la Decisión Andina 391 de 1996; por lo tanto, se recomendó a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos su aceptación y el paso a la etapa de negociación de los términos del contrato individual y la eventual suscripción de este.

Así mismo, en la Resolución 1298 del 30 de septiembre de 2024 se aceptó a la **UNIVERSIDAD DE MEDELLIN** identificada con NIT. 890.902.920-1, como Institucional Nacional de Apoyo, para acompañar a la **UNIVERSIDAD CES** durante la ejecución del contrato de acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en desarrollo del proyecto de investigación descrito.

Que en cumplimiento de lo establecido en el artículo 30 de la Decisión Andina 391 de 1996, el 08 de noviembre de 2024 y el 22 de noviembre de 2024 la **UNIVERSIDAD CES** y la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible adelantaron la negociación del contrato individual de acceso a los recursos genéticos y productos derivados, la cual quedó consignada en acta de las mismas fechas.

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la **UNIVERSIDAD CES** suscribieron el día 4 de marzo de 2025, el Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y Productos Derivados No. 395, mediante el cual se autorizan las actividades de acceso a los recursos genéticos y productos derivados en desarrollo del programa de investigación titulado: "Desarrollo de soluciones de control Biológico como alternativas al manejo químico convencional de las hormigas cortadoras de los géneros *Acromyrmex y Atta (FORMICIDAE: ATTINI)".* 

Que en cumplimiento de lo establecido en el artículo 38 de la Decisión Andina 391 de 1996, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, procederá a expedir la presente resolución mediante la cual se perfeccione el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024.

### **FUNDAMENTOS LEGALES**

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 "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 (...)", 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

# 0533

Ambiente

"Por la cual se perfecciona el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad CES"

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 que 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.

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 sobre 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 Río de Janeiro en junio de 1992.

Que la 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 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 36 de la Decisión Andina 391 de 1996, concede la posibilidad de celebrar contratos de acceso marco con universidades, centros de investigación o investigadores reconocidos, que amparen la ejecución de varios proyectos, de conformidad con lo previsto en esta Decisión y en concordancia con la legislación nacional de cada País Miembro.

# 0533

"Por la cual se perfecciona el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad CES"

Que el artículo 38 de la referida Decisión Andina 391 de 1996, establece que: "(...) una vez adoptado y suscrito el contrato, en unidad de acto se emitirá la resolución correspondiente, la que se publicará junto con un extracto del contrato en el diario de amplia circulación nacional. A partir de ese momento se entenderá perfeccionado el acceso (...)".

Que el Decreto 730 de 1997, designó como Autoridad Nacional Competente en materia de acceso a los recursos genéticos, al Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en los términos y para los efectos de la Decisión Andina 391 de 1996 de la Comisión del Acuerdo de Cartagena.

Que a su vez, 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 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 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, 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 del 25 de mayo de 2019 por el cual se expidió el plan nacional de desarrollo 2018-2022 "Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad", estableció que:

"(...) 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 los 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 mediante la Resolución No. 0223 del 3 de marzo de 2025, LUZ STELLA PULIDO PÉREZ identificada con cédula de ciudadanía No. 65.710.951, quien se desempeña en el empleo de Profesional Especializado, Código 2028, Grado 19, en el Grupo de Gestión Integral de Bosques y Reservas Forestales Nacionales de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, fue nombrada en encargo 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 por lo tanto, se encuentra facultada para suscribir el presente acto.



"Por la cual se perfecciona el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad CES"

En mérito de lo expuesto,

#### RESUELVE

Artículo 1. Perfeccionar el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados de conformidad con lo establecido en el artículo 38 de la Decisión Andina 391 de 1996 y en el Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la UNIVERSIDAD CES, en desarrollo del proyecto de investigación titulado: "Desarrollo de soluciones de control Biológico como alternativas al manejo químico convencional de las hormigas cortadoras de los géneros Acromyrmex y Atta (FORMICIDAE: ATTINI)"

Artículo 2. Notificar el contenido del presente Acto Administrativo a la UNIVERSIDAD CES identificada con NIT 890.984.002-6, a través de su representante legal o su apoderado, debidamente constituido, al correo electrónico permisosambientalesUCES@ces.edu.co.

Artículo 3. Dispóngase la publicación del presente acto administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en aplicación de los principios de publicidad y transparencia.

Artículo 4. Comunicar a la UNIVERSIDAD DE MEDELLIN identificada con NIT. 890.902.920-1, el contenido de la presente resolución de perfeccionamiento en su calidad de Institución Nacional de Apoyo.

Artículo 5. Contra la presente resolución procede el recurso de reposición, el cual deberá 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, por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE Dada en Bogotá, D.C. a los 28 ABR 2025

Justle Me 8-

LUZ STELLA PULIDO PÉREZ

Directora (E) de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Sergio Alejandro Arias Ríos - Abogado Contratista del Grupo de Recursos Genéticos - DBBSE. Revisó: Andrea E. Hernández Muñoz - Profesional Universitario del Grupo de Recursos Genéticos - DBBSE. AHM Aprobó: Luis Alejandro García Romero - Profesional Especializado- Grupo de Recursos Genéticos - DBBSE. IFF

RGE-00475



Ambieno

"Por la cual se perfecciona el acceso a los recursos genéticos y sus productos derivados en los términos del Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024, suscrito entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad CES"

#### EXTRACTO.

Contrato Individual de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados No. 395 de 2024.

## Objeto del Contrato:

La autorización para las actividades de acceso a recursos genéticos y productos derivados, en desarrollo del proyecto de investigación titulado: "Desarrollo de soluciones de control Biológico como alternativas al manejo químico convencional de las hormigas cortadoras de los géneros *Acromyrmex y Atta* (FORMICIDAE: ATTINI)" de conformidad con lo establecido en el artículo 6° de la ley 1955 de 2019.

# Solicitante:

UNIVERSIDAD CES NIT 890.984.002-6

# Responsable técnico de la investigación:

Diego Mauricio Martínez Rivillas

## Institución Nacional de Apoyo:

Universidad de Medellín

## Plazo de ejecución:

Seis (6) meses

#### Fecha de firma del contrato:

4 de marzo de 2025

# Expediente:

RGE-00475