



Libertad y Orden

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

Auto No. 398

( 19 DIC 2022 )

**“Por el cual se admite una solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por La Universidad Pontificia Bolivariana en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”**

**EL DIRECTOR TECNICO (E) DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**

En ejercicio de sus facultades legales y en especial las conferidas en el Numeral 14 del Artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, la Resolución 1496 de noviembre de 2022, y

**CONSIDERANDO**

Que el artículo 81 de la Constitución Política de Colombia, 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 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible es el organismo rector de la gestión del medio ambiente y de los recursos naturales renovables, encargado de impulsar 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 el numeral 21 del artículo 5 de la Ley 99 de 1993, “Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINA y se dictan otras disposiciones”, establece que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible tiene como función regular, conforme a la ley, la obtención, uso, manejo, investigación, importación, exportación, así como la distribución y el comercio de especies y estirpes genéticas de fauna y flora silvestres; regular la importación, exportación y comercio de dicho material genético, establecer los mecanismos y procedimientos de control y vigilancia, y disponer lo necesario para reclamar el pago o reconocimiento de los derechos o regalías que se causen a favor de la Nación por el uso de material genético.

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.

*“Por el cual se admite una solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por La Universidad Pontificia Bolivariana en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”*

Que la Decisión 391 de 1996 de la Comunidad Andina de Naciones estableció el Régimen Común sobre Acceso a los Recursos Genéticos, cuyo objetivo y fines son regular el acceso a los recursos genéticos de los Países Miembros y sus productos derivados.

Que el artículo 16 ibídem 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 de 1997 designó al Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, su competencia en los términos y para los efectos de la Decisión 391 de 1996 de la Comisión del Acuerdo de Cartagena, relativa al régimen común sobre Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados.

Que el numeral 14 del artículo 16 del Decreto Ley 3570 de 2011, “Por el 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”, señaló, como función de la Dirección 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 Universidad Pontificia Bolivariana identificada, mediante radicado E1-2021-17455 del 24 de mayo de 2021, presentó solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de recolección llevadas a cabo en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Evaluación de la nanocelulosa bacteriana como material encapsulante para la protección y liberación de compuestos naturales y sintéticos para la quimiopreención del cáncer”; trámite que se solicita en el marco de lo establecido 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 2103-2-3203 del 27 de septiembre de 2021 requirió a La Universidad para que aportará y complementará información y documentación faltante. La Universidad allegó información mediante radicados E1-2021-43553 del 13 de diciembre, 43797 del 14 de diciembre del 2021 y E1-2022-06710 del 24 de febrero de 2022.

*“Por el cual se admite una solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por La Universidad Pontificia Bolivariana en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”*

Que mediante radicado E1-2021-23684 del 13 de julio de 2021, la Universidad aportó copia de la Resolución ST-0668 del 3° de junio de 2021, expedida por la Dirección Nacional de Consulta Previa del Ministerio del Interior, en la cual se resolvió que: “para las actividades y características que comprenden el proyecto EVALUACIÓN DE LA NANO CELULOSA BACTERIANACOMO MATERIAL ENCAPSULANTE PARA LA PROTECCIÓN Y LIBERACIÓN DE COMPUESTOS NATURALES Y SINTÉTICOS PARA LA QUIMIO PREVENCIÓN DEL CÁNCER no procede la realización del proceso de consulta previa.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, mediante radicado 2103-E2-2022-01811 del 11 de abril de 2022 negó solicitud de confidencialidad de la universidad. La Universidad mediante radicado E1-2022-17765 del 24 de mayo de 2022 aportó información relacionada con su solicitud de confidencialidad.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, mediante radicado 2103-E2-2022-03834 del 21 de junio de 2022 requirió nuevamente a la Universidad. Mediante radicado 2022E1027828 del 8 de agosto de 2022 la Universidad informó que: “La Universidad no tiene interés en continuar con la solicitud de: guardar o mantener como información confidencialidad los documentos y/o información asociada a la solicitud de celebración de contrato de acceso de recursos genéticos y sus productos derivados tramitada bajo radicado E1-2021-17456 del 24 de mayo de 2021”.

Que, verificada la información presentada por La Universidad, esta cumple con la documentación para admitir 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 que se llevaron a cabo en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Evaluación de la nanocelulosa bacteriana como material encapsulante para la protección y liberación de compuestos naturales y sintéticos para la quimiopreención del cáncer”; lo cual es viable en el marco de lo preceptuado en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019 y en la Decisión Andina 391 de 1996.

Que, en consecuencia, se procederá a ordenar el registro de la solicitud y el inicio de las gestiones administrativas, estudio de la solicitud y a la elaboración del Dictamen Técnico Legal mediante el cual se recomiende a la directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos aceptar o negar la solicitud presentada.

Que mediante Resolución No. 1496 de noviembre de 2022, JAIRO ORLANDO HOMEZ SÁNCHEZ identificado con cédula de ciudadanía No. 79.316.997, fue encargado de las funciones 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 facultado para suscribir el presente acto.

En mérito de lo expuesto,

### **DISPONE**

**Artículo 1.** Admitir la solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por La Universidad Pontificia Bolivariana para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos, sus productos derivados y de recolección

*“Por el cual se admite una solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados presentada por La Universidad Pontificia Bolivariana en el marco de lo establecido en el artículo 6° de la Ley 1955 de 2019”*

llevadas a cabo en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Evaluación de la nanocelulosa bacteriana como material encapsulante para la protección y liberación de compuestos naturales y sintéticos para la quimioprevención del cáncer”, en el marco del artículo 6° de la Ley 1955 de 2019.

**Artículo 2.** Inscribir la solicitud presentada por La Universidad Pontificia Bolivariana en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos asignado como el expediente RGE0465.

**Artículo 3.** Notificar el contenido del presente acto administrativo a La Universidad Pontificia Bolivariana a través de su representante legal o de su apoderado debidamente constituido.

**Artículo 4.** Publicar el presente Acto Administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**Artículo 5.** Ordenar a La Universidad Pontificia Bolivariana 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 su portal web o el 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, la información la Universidad Solicitante y el ámbito de la investigación, indicando que las actividades se llevaron a cabo en el territorio nacional. Copia de esta, o documento que la certifique deberá allegarse a este Ministerio con destino al expediente RGE465.

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

Dado en Bogotá, D.C. a los 19 DIC 2022



**JAIRO ORLANDO HOMEZ SÁNCHEZ**  
Director Técnico (E) de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Mónica Lilly Serrato Moreno – Abogada Contratista Grupo de Recursos Genéticos DBBSE Ms.  
Revisó: Andrea Esperanza Hernández Muñoz – Profesional Universitaria Grupo de Recursos Genéticos – DBBSE  
Expediente: RGE465