



Libertad y Orden

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIÓN N.º

0490

(09 MAY 2022)

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

LA DIRECTORA 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 1292 del 6 de diciembre de 2021, y

CONSIDERANDO

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 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.

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

Que la Universidad de Santander identificada con NIT: 890.902.920-1, mediante radicado No. 22507 del 29 de diciembre de 2020, presento solicitud de contrato individual solicitó de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados en ejecución del proyecto de investigación denominado “Determinantes genéticos relacionados con resistencia a tetraciclina y colistina y factores de virulencia en cepas de *Escherichia coli* aisladas de pollos broiler de granjas de producción en Santander”.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos mediante la comunicación con radicado No. 2103-2-02591 del 30 de agosto de 2021, requirió a la Universidad para que aportara y complementara la información y documentación para el trámite de su solicitud. La Universidad dio respuesta a los requerimientos mediante el radicado No. E1-2021-31204 del 7 de septiembre de 2021.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, mediante Auto No. 252 del 8 de octubre de 2021, admitió la solicitud presentada por Universidad, para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados en desarrollo del proyecto de investigación titulado “Determinantes genéticos relacionados con resistencia a tetraciclina y colistina y factores de virulencia en cepas de *Escherichia coli* aisladas de pollos broiler de granjas de producción en Santander”.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible informó a la Universidad, mediante comunicación con radicado No. 2103-2-3404 del 08 de octubre de 2021, que la Universidad de Boyacá debía suscribir también de manera independiente un contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados con este Ministerio que autorizara las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados que pretende dicha universidad en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Determinantes genéticos relacionados con resistencia a tetraciclina y colistina y factores de virulencia en cepas de *Escherichia coli* aisladas de pollos Broiler de granjas de producción en Santander”.

Que la Universidad de Santander, dando cumplimiento a lo ordenado en el Auto No. 252 del 8 de octubre de 2021, efectuó la publicación en su portal web. Constancia de ello fue allegado a este Ministerio mediante radicado No. E1-2021-36913 del 21 octubre de 2021.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible requirió a la Universidad mediante comunicación con radicado No. 2103-2-4616 del 09 de diciembre de 2021, para que aportara la documentación que pudiera acreditar la procedencia legal de los especímenes objeto de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados, toda vez que, la colección biológica registrada como proveedor del recurso biológico no se encontraba inscrita en el Registro Único Nacional de Colecciones Biológicas administrado por el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Que la Universidad, mediante comunicación con radicado No. E1-2021-44358 del 17 de diciembre de 2021, aportó respuesta a los requerimientos hechos por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante comunicación con radicado No. 2103-2-4616 del 09 de diciembre de 2021.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible requirió a la Universidad, mediante comunicación con radicado No. 2103-E2-2022-00157 del 26 de enero de 2022, para que aportara el certificado de registro de la colección CBUDES ante el Registro Único Nacional de Colecciones Biológicas y el respectivo comunicado del curador de la colección donde constara que dicha colección proveerá las cepas para el desarrollo del proyecto objeto de su solicitud.

Que la Universidad, mediante comunicación con radicado No. E1-2022-04053 del 08 de febrero de 2022, aportó la documentación solicitada por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y

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

Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante comunicación con radicado No. 2103-E2-2022-00157 del 26 de enero de 2022.

Que la responsable técnica del proyecto es la investigadora Nayibe Tatiana Sanchez Alvarez, identificada con cédula de ciudadanía No. 1.098.706.540, y con dirección electrónica nay.sanchez@mail.udes.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. 301 del 19 de abril de 2022 en el cual se consideró (...) “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 Santander – UDES, para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados que se llevaran a cabo en desarrollo del proyecto de investigación denominado “Determinantes genéticos relacionados con resistencia a tetraciclina y colistina y factores de virulencia en cepas de *Escherichia coli* aisladas de pollos Broiler de granjas de producción en Santander”, es viable técnica y jurídicamente en los términos establecidos en la Decisión Andina 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 y a la eventual firma del contrato de acceso a recursos genéticos con la Universidad.(...).

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 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 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 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 La Universidad de Santander, aportó comunicación suscrita por el Director de la Corporación para la Investigación de la Corrosión, en la cual esta se compromete en acompañar a La Universidad de Santander 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 acoger las actividades realizadas en ejecución del proyecto de investigación titulado “Determinantes genéticos relacionados con resistencia a tetraciclina y colistina y factores de virulencia en cepas de *Escherichia coli* aisladas de pollos Broiler de granjas de producción en Santander”

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

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. 1292 del 6 de diciembre de 2021, **ADRIANA LUCIA SANTA MÉNDEZ** identificada con cédula de ciudadanía No. 1.136.879.892, 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, tomando posesión del empleo en la fecha 6 de diciembre de 2021 como consta en acta de posesión No. 079, y en consecuencia se encuentra facultada para suscribir el presente acto.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE

Artículo 1. Aceptar la solicitud de contrato individual de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para autorizar las actividades de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados que se realizaran en desarrollo del proyecto de investigación titulado “Determinantes genéticos relacionados con resistencia a tetraciclina y colistina y factores de virulencia en cepas de *Escherichia coli* aisladas de pollos broiler de granjas de producción en Santander” presentada por la Universidad de Santander.

Artículo 2. Acoger en su integridad el Dictamen Técnico Legal No. 301 del 19 de abril de 2022.

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 para la Investigación de la Corrosión, 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 Santander 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 Santander, 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 los artículos 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011 – Código Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C. a los

"Por la cual se acepta una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados, presentada por la Universidad de Santander"

ADRIANA LUCIA SANTA MÉNDEZ

Directora de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Proyectó: Daniel Humberto Idarraga Ocampo – Abogado Contratista Grupo de Recursos Genéticos DBBSE
Revisó y Aprobó: Natalia Rocio Casas Ortiz – Coordinadora Grupo de Recursos Genéticos – DBBSE
Expediente. RGE0387

