



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

AUTO No. 225

(28 MAY 2018)

"Por el cual se admite una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados para el proyecto: "Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales"

EL DIRECTOR 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 y

CONSIDERANDO:

Que **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER** identificada con el NIT. No. 890.201.213-4, mediante correo electrónico del 9 de junio de 2017 y oficio radicado en este Ministerio con el No. E1-2017-014549 del 12 de junio de 2017, presentó solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados, para el proyecto: *"Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales"*, en el marco del artículo 252 de la Ley 1753 de 2015

Que realizada la revisión de los documentos presentados con la solicitud, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos mediante comunicación radicada con No. E2-2017-020037 del 25 de julio de 2017, remitir el permiso de colecta que amparó dicha actividad para las 28 muestras provenientes del pozo petrolero Campo Cira-Infantas, enviar documento en el cual conste las fechas en las que se habían realizado las actividades de Acceso a los Recursos Genéticos y sus Productos Derivados, indicar si se exportaron muestras biológicas y/o genéticas y/o productos derivados y/o productos de PCR u otro tipo de muestras al exterior para su análisis, remitir el certificado de existencia y representación legal de la Universidad y los contratos accesorios de los administradores o de los propietarios de los predios donde se realizó la colecta.

Que **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER** mediante comunicación con radicado No. E1-2017-021197 del 16 de agosto de 2017, allega el permiso marco de recolección No. 47 del 22 de enero de 2015 y el certificado de existencia y representación legal de la.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de acuerdo a la información remitida por **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, mediante No. de radicado E2-2017-027796 del 20 de septiembre de 2017, le informa que el permiso marco de recolección No. 47 del 22 enero de 2015 es posterior a la fecha en la cual se realizó la colecta,

“Por el cual se admite una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados para el proyecto: “Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales”

adicionalmente la autorización de acceso al campo para la toma de muestras difiere en fecha con el cronograma de actividades allegado.

Que **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER** a través de la comunicación con radicado No. E1-2017-037364 del 07 de noviembre de 2017, solicita plazo adicional para dar respuesta a los requerimientos realizados por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.

Que este Despacho mediante la comunicación con radicado No. E2-2017-037346 del 1 de diciembre de 2017 otorga el plazo adicional solicitado por **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**

Que **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER** mediante comunicación con radicado No. E1-2017-035614 del 26 de diciembre de 2017, allega comunicación en la que se informa que los aislados bacterianos y los fagos fueron depositados en la Colección del Laboratorio de Microbiología y Genética y el Laboratorio de Biología Molecular de la Universidad Industrial de Santander y que dicha colección se encuentra en proceso de registro en el Instituto Alexander von Humboldt y se remite el cronograma de las actividades adelantadas durante el desarrollo del proyecto.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de acuerdo a la información remitida por **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, mediante No. de radicado E2-2018-000066 del 02 de enero de 2018, le informa que la colección debe estar registrada ante el Instituto Alexander von Humboldt.

Que la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos le reitera a **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, mediante No. de radicado E2-2018-003309 del 09 de febrero de 2018 los requerimientos enviados el 2 de enero de 2018 mediante No. de radicado E2-2018-000066.

Que **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER** a través del radicado No. E1-2018-014152 del 17 de mayo de 2018, aporta los documentos necesarios para dar inicio al trámite de solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados para el proyecto: *“Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales”*, de conformidad con lo establecido en la Decisión 391 de 1996 y el Artículo 252 de la Ley 1753 de 2015.

Que verificada la información, **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER** cumple con los requisitos establecidos en el artículo 252 de la Ley 1753 de 2015 por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 *“Todos por un nuevo País”*, tal como se señala a continuación:

- a. *El proyecto de investigación debe haber finalizado o estar en ejecución al momento de entrada en vigencia de la Ley 1753 de 2015, es decir finalizado o en ejecución al 9 de junio de 2015.*
- b. *El proyecto de investigación debe incluir actividades que configuren acceso a recursos genéticos y sus productos derivados, lo anterior de acuerdo con lo señalado en la Decisión Andina 391 de 1996, el Decreto 1076 de 2015 y la Resolución 1348 de 2014 modificada por la 1352 del 11 de julio de 2017, expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible*

"Por el cual se admite una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados para el proyecto: "Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales"

- c. *El solicitante debe haber realizado o debe estar realizando las actividades de acceso a recursos genéticos sin contar con el respectivo contrato.*
- d. *El solicitante debe radicar su solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados, dentro de los dos (2) años siguientes a la entrada en vigencia de la Ley 1753 de 2015, es decir entre el 9 de junio de 2015 y el 9 de junio de 2017.*

Que el investigador Jorge Hernández Torres, es el responsable técnico del proyecto.

Que en consecuencia se procederá a ordenar el registro de la solicitud y el inicio de los trámites correspondientes.

CONSIDERACIONES LEGALES

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, 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 la de 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 medio de la cual se aprueba 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 en 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 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 es regular el acceso a los recursos genéticos de los Países Miembros y sus productos derivados.

Que el artículo 16 *ibidem* establece *"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 la competencia en cabeza del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, 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 del 27 de septiembre de 2011 *"Por el*

“Por el cual se admite una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados para el proyecto: “Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales”

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” asignó a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, la función 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 252 de la Ley 1753 de 2015 por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 “*Todos por un nuevo País*” establece que:

“Artículo 252º. Contratos de acceso a recursos genéticos y/o sus productos derivados. *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 científica no comercial, actividades de investigación con fines de prospección biológica, o actividades con fines comerciales o industriales, que configuren acceso a recursos genéticos y/o sus productos sin contar con la autorización del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, tendrán dos (2) años a partir de la entrada en vigencia de la presente ley para solicitar el contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados.*

Las solicitudes que estén en trámite y que hayan realizado o se encuentren realizando acceso a recursos genéticos y/o sus productos derivados, en las condiciones descritas en el inciso anterior deberán informarlo al Ministerio. Desde la radicación de la solicitud y hasta la celebración y perfeccionamiento del contrato de acceso a recursos genéticos y/o sus productos derivados o hasta la denegación del trámite, el solicitante podrá continuar accediendo al recurso genético y/o sus productos derivados.

(...)”

Que el citado artículo del Plan Nacional de Desarrollo regula de manera específica y transitoria, las condiciones de materia y tiempo en las cuales las personas naturales o jurídicas que realizaron o están realizando actividades de acceso a recurso genéticos y a sus productos derivados pueden adelantar la solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados ante el Ministerio.

Que de conformidad con el procedimiento previsto en el Artículo 252 de la Ley 1753 de 2015, la Decisión Andina 391 de 1996 y la Resolución 620 de 1997 para el trámite de acceso a recurso genético, esta Dirección analizó preliminarmente la solicitud presentada por **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, para el citado proyecto y determinó que cumple con los requisitos señalados para dar inicio al trámite de la solicitud.

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 INDUSTRIAL DE SANTANDER** identificado con NIT. No. 890.201.213-4, para el proyecto: “*Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales*”.

ARTÍCULO 2.- Iniciar el trámite previsto en el Artículo 252 de la Ley 1753 de 2015, la Decisión Andina 391 de 1996 y en la Resolución 620 del 7 de julio de 1997 expedida por este Ministerio y relacionada con el procedimiento de las solicitudes de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados.

"Por el cual se admite una solicitud de Contrato de Acceso a Recursos Genéticos y sus Productos Derivados para el proyecto: "Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales"

ARTÍCULO 3.- Inscribir la solicitud presentada por **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, para el proyecto: *"Evaluación de la capacidad lítica de bacteriófagos relacionados con bacterias sulfatorreductoras para el control de procesos de biocorrosión en sistemas industriales"*, en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos. Expediente RGE 0302.

ARTÍCULO 4.- Notificar el contenido del presente acto administrativo a **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, a través de su representante legal o su apoderado debidamente constituido.

ARTÍCULO 5.- Dispóngase la publicación del presente Acto Administrativo, en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

ARTÍCULO 6.- **LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER**, deberá realizar a su costa y dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación del presente auto, la publicación de un extracto de la solicitud de contrato de acceso a recursos genéticos y sus productos derivados el cual deberá contener cuando menos el número y la fecha del Auto de inicio, la información del solicitante, título del proyecto y ámbito de la investigación, esta publicación la debe hacer en cualquier medio de comunicación de la localidad en donde se hará el acceso a los recursos genéticos. La publicación se realiza a efectos de que cualquier persona interesada suministre la información que considere pertinente. Copia de la publicación deberá allegarse a este Ministerio, con destino al expediente RGE 0302.

ARTÍCULO 7.- Contra este acto administrativo no procede ningún recurso, por tratarse de un acto administrativo de trámite de conformidad con el artículo 75 de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011. *"Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo."*

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los

28 MAY 2018



CÉSAR AUGUSTO REY ÁNGEL

PCV

Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

Expediente RGE 0302

Revisó: Paula Andrea Rojas Gutiérrez-Coordinadora Grupo de Recursos Genéticos. DBBSE 

Proyectó: Juan Fernando Leyva - Abogado Contratista. DBBSE 