



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

Instituto Nacional
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión
de la Innovación
Agraria

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

RESUMEN DE SOLICITUD PRESENTADA PARA EL OTORGAMIENTO DE CONTRATO DE ACCESO A RECURSOS GENÉTICOS

Se hace de conocimiento público que se ha recibido la solicitud para la suscripción de contrato de acceso a recursos genéticos con fines de aplicación industrial o aprovechamiento comercial, para la ejecución del proyecto **"Estudio de Obtención de un extracto de hojas de Molle (*Schinus molle* L) como potencial ingrediente en cosmética"**, la solicitud en extenso se encuentra registrada en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria, del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

Solicitante.- Señor Rubén Pereyra Tovar identificado con DNI 06243509 en representación de la Empresa COSMO INGREDIENTS S.A.C., con domicilio legal en Vasco Núñez de Balboa 659, Distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de COSMO INGREDIENTS S.A.C. en Lima Perú y en Mougins, Francia, dada la relación con la empresa Cosmo International Ingredients.

Objetivos del Proyecto.- Investigar las condiciones de obtención de extractos de hojas de molle (*Schinus molle* L.), evaluar los compuestos contenidos en él y su compatibilidad como ingrediente en formulaciones cosméticas.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de molle.

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se utilizarán hojas de *Schinus molle* L. que serán suministradas por la empresa Vivero Los Inkas S.A., que cultiva esta especie en sus parcelas de Huerta Suricancha de San Jerónimo de Surco provincia de Huarochiri en el Departamento de Lima.

Los métodos a utilizar consisten en: a) Confirmación de la clasificación taxonómica de la especie a usar, por especialistas del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos; b) Reconocimiento de las características fisicoquímicas de la muestra; c) Métodos de extracción por solvente; d) Métodos de separación y purificación; e) Métodos de secado; f) Métodos analíticos de cuantificación de metabolitos y g) Técnicas de evaluación de compatibilidad y otras para confirmar su uso como ingrediente cosmético.

Identificación de riesgos e implicancias del acceso.- No hay riesgos en el proyecto.

Se publica el presente aviso de conformidad con el artículo 28° de la Decisión 391, Régimen Común de Acceso a los Recursos Genéticos.

Plazo para oposición: 30 días hábiles desde la publicación.

La Molina, 13 de Noviembre del 2015

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria

Ing. Roger Becerra Gallardo
Responsable
Regulación del Acceso a Recursos Genéticos

www.inia.gob.pe

Av. La Molina 1981
La Molina. Lima 12. Perú
T: (511) 349-2600 anexo 205
E: dia@inia.gob.pe



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

Instituto Nacional
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión
de la Innovación
Agraria

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

03

RESUMEN DE SOLICITUD PRESENTADA PARA EL OTORGAMIENTO DE CONTRATO DE ACCESO A RECURSOS GENÉTICOS

Se hace de conocimiento público que se ha recibido la solicitud para la suscripción de contrato de acceso a recursos genéticos con fines de aplicación industrial o aprovechamiento comercial, para la ejecución del proyecto **"Estudio de extracto de hojas de Camu camu (*Myrciaria dubia*) como potencial ingrediente en cosmética"**, la solicitud en extenso se encuentra registrada en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria, del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

Solicitante.- Señor Rubén Pereyra Tovar identificado con DNI 06243509 en representación de la Empresa COSMO INGREDIENTS S.A.C., con domicilio legal en Vasco Núñez de Balboa 659, Distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de COSMO INGREDIENTS S.A.C. en Lima Perú y en Mougins, Francia, dada la relación con la empresa Cosmo International Ingredients.

Objetivos del Proyecto.- Investigar las condiciones de obtención de extractos de Camu camu, evaluar sus contenidos de ácido ascórbico y otros antioxidantes ensayando luego su compatibilidad como ingrediente en formulaciones cosméticas.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de Camu camu.

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se utilizarán frutos de Camu camu que serán suministradas por la empresa Ecoandino S.A.C., quien obtiene los frutos de sus fundos ubicados en la provincia de Satipo, departamento de Junín, país Perú.


Los métodos a utilizar consisten en: a) Confirmación de la clasificación taxonómica de la especie a usar, por especialistas del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos; b) Reconocimiento de las características fisicoquímicas de la muestra; c) Métodos de extracción por solvente; d) Métodos de separación y purificación; e) Métodos de secado; f) Métodos analíticos de cuantificación de metabolitos y g) Técnicas de evaluación de compatibilidad, estabilidad, inocuidad del extracto usado como ingrediente cosmético.

Identificación de riesgos e implicancias del acceso.- No hay riesgos en el proyecto.

Se publica el presente aviso de conformidad con el artículo 28° de la Decisión 391, Régimen Común de Acceso a los Recursos Genéticos.

Plazo para oposición: 30 días hábiles desde la publicación.

La Molina, 13 de Noviembre del 2015

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria

Ing. Roger Roberto Canardo
Responsable de
Regulación del Acceso a Recursos Genéticos

www.inia.gob.pe

Av. La Molina 1981
La Molina. Lima 12. Perú
T: (511) 349-2600 anexo 205
E: dia@inia.gob.pe



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

Instituto Nacional
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión
de la Innovación
Agraria

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

RESUMEN DE SOLICITUD PRESENTADA PARA EL OTORGAMIENTO DE CONTRATO DE ACCESO A RECURSOS GENÉTICOS

Se hace de conocimiento público que se ha recibido la solicitud para la suscripción de contrato de acceso a recursos genéticos con fines de aplicación industrial o aprovechamiento comercial, para la ejecución del proyecto **"Estudio de saponinas provenientes de quinuas amargas (*Chenopodium quinoa* wiild) como potencial ingrediente en cosmética"**, la solicitud en extenso se encuentra registrada en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria, del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

Solicitante.- Señor Rubén Pereyra Tovar identificado con DNI 06243509 en representación de la Empresa COSMO INGREDIENTS S.A.C., con domicilio legal en Vasco Núñez de Balboa 659, Distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de COSMO INGREDIENTS S.A.C. en Lima Perú y en Mougins, Francia, dada la relación con la empresa Cosmo International Ingredients.

Objetivos del Proyecto.- Obtener un concentrado de saponinas a partir de cascarilla de quinuas amargas, emplearlo para diseñar un ingrediente con potencial uso en la industria cosmética.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de quinuas amargas.

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se utilizará como materia prima la cascarilla de quinua, producto de la etapa de escarificado de la semilla, proceso que se realiza en molinos. La empresa Cosmo Ingredients S.A.C., adquirirá las cascarillas de quinua del molino de la empresa BIOALIMENTOS, ubicada en Carapongo Lima. Dicho producto se origina como desecho del proceso de escarificado de quinua amarilla que adquiere la empresa BIOALIMENTOS E.I.R.L. a sus clientes provenientes de la región Cusco, Perú.

Los métodos a utilizar consisten en: a) Reconocimiento de las características fisicoquímicas de la cascarilla: color, solubilidad, presencia de saponinas; b) Extracción de saponinas por solvente; c) Métodos de separación y purificación; d) Evaluación de extractos de saponinas por HPLC y otros métodos instrumentales; e) Diseño del ingrediente y pruebas de estabilidad, compatibilidad y toxicidad.


Identificación de riesgos e implicancias del acceso.- No hay riesgos en el proyecto.

Se publica el presente aviso de conformidad con el artículo 28° de la Decisión 391, Régimen Común de Acceso a los Recursos Genéticos.

Plazo para oposición: 30 días hábiles desde la publicación.

La Molina, 13 de Noviembre del 2015

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria


Ing. Roger Becerra Gallardo
Regulación del Acceso a Recursos Genéticos

www.inia.gob.pe

Av. La Molina 1981
La Molina. Lima 12. Perú
T: (511) 349-2600 anexo 205
E: dia@inia.gob.pe



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

Instituto Nacional
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión
de la Innovación
Agraria

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

RESUMEN DE SOLICITUD PRESENTADA PARA EL OTORGAMIENTO DE CONTRATO DE ACCESO A RECURSOS GENÉTICOS

Se hace de conocimiento público que se ha recibido la solicitud para la suscripción de contrato de acceso a recursos genéticos con fines de aplicación industrial o aprovechamiento comercial, para la ejecución del proyecto **"Estudio de extracto de Lúcumá (*Pouteria lucuma*) como potencial ingrediente en cosmética"**, la solicitud en extenso se encuentra registrada en el Registro Público de Acceso a Recursos Genéticos de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria, del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

Solicitante.- Señor Rubén Pereyra Tovar identificado con DNI 06243509 en representación de la Empresa COSMO INGREDIENTS S.A.C., con domicilio legal en Vasco Núñez de Balboa 659, Distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de COSMO INGREDIENTS S.A.C. en Lima Perú y en Mougins, Francia, dada la relación con la empresa Cosmo International Ingredients.

Objetivos del Proyecto.- Investigar las condiciones de obtención de extractos a partir de polvo de pulpa de lúcumá, estudiar los compuestos presentes y determinar las posibles propiedades y usos en formulaciones cosméticas.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de lúcumá.

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se utilizarán muestras de lúcumá en polvo que serán suministradas por la empresa Ecoandino S.A.C., quien obtiene los frutos de lúcumá de sus fundos ubicados en la provincia de Huanta, departamento de Ayacucho, país Perú.

Los métodos a utilizar consisten en: a) Confirmación de la clasificación taxonómica de la especie a usar, por especialistas del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos; b) Reconocimiento de las características fisicoquímicas de la muestra; c) Métodos de extracción por solvente; d) Métodos de separación y purificación; e) Métodos analíticos de identificación final y cuantificación de metabolitos; f) Prueba de eficacia cosmética y g) Técnicas de evaluación de compatibilidad, estabilidad, inocuidad del extracto usado como ingrediente cosmético.

Identificación de riesgos e implicancias del acceso.- No hay riesgos en el proyecto.

Se publica el presente aviso de conformidad con el artículo 28° de la Decisión 391, Régimen Común de Acceso a los Recursos Genéticos.

Plazo para oposición: 30 días hábiles desde la publicación.

La Molina, 13 de Noviembre del 2015

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria

Ing. Roger Becerra Sánchez
Responsable
Regulación del Acceso a Recursos Genéticos

www.inia.gob.pe

Av. La Molina 1981
La Molina. Lima 12. Perú
T: (511) 349-2600 anexo 205
E: dia@inia.gob.pe