



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

Instituto Nacional
de Innovación Agraria

Dirección de Gestión
de la Innovación
Agraria

MINAGRI
SECRETARIA GENERAL

02

"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 "**Elaboración de sachets de una combinación de extractos de maca y yacón: evaluación química y biológica**", 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 Edgar Valencia Tapia identificado con DNI 08719809 en representación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, con domicilio legal en Av. Honorio Delgado N° 430, Urb. Ingeniería, San Martín de Porres, Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de Investigación y Desarrollo de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Objetivos del Proyecto.- Determinar el efecto de la mezcla de yacón con maca en la próstata, glicemia y conteo de espermatozoides mediante estudios histológicos en ratas, así mismo determinar las propiedades biológicas de las mezclas maca negra con yacón y maca roja con yacón.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de maca y yacón.

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se ha utilizado hipocótilos de maca obtenidos en la zona de Junín, y tubérculos de yacón obtenidos en los mercados de Cañete, Oxapampa y Villarrica, los cuales fueron procesados a través de hervido o extracción hidroalcohólica y el extracto es luego procesado para elaborar productos en forma de sachets para consumo humano.

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, 02 de Noviembre del 2015

ROGER BECERRA GALLARDO
Especialista en Acceso a RRGG
Subdirección de Regulación de la Innovación
Agraria – SDRIA - INIA

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
de la Innovación
Agraria

MINAGRI
SECRETARIA GENERAL
03

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

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

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 **"Esfuerzos para el desarrollo de fármacos a partir de plantas medicinales: Maca"**, 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 Edgar Valencia Tapia identificado con DNI 08719809 en representación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, con domicilio legal en Av. Honorio Delgado N° 430, Urb. Ingeniería, San Martín de Porres, Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de Investigación y Desarrollo de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Objetivos del Proyecto.- Obtención de extractos estandarizados de maca con actividad biológica probada y producto piloto con una buena estabilidad (física, química, microbiológica y toxicológica) para su comercialización.

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

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se ha utilizado maca obtenida en Carhuamayo, Junín, localizado a 4125m de altura en los Andes Centrales del Perú, esta maca será sometida a dos tipos de preparaciones, una a través del liofilizado de un extracto acuoso y el segundo a través de una extracción hidroalcohólica (atomizado) de maca pulverizada.

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, 02 de Noviembre del 2015

ROGER BECERRA GALLARDO
Especialista en Acceso a RRG
Subdirección de Regulación de la Innovación
Agraria – SDRIA - INIA

www.inia.gob.pe

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