



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y RiegoInstituto Nacional
de Innovación AgrariaDirección de Gestión
de la Innovación
Agraria*"Año de la Consolidación del Mar de Grau"*

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 **"PRODUCCIÓN DE PELÍCULAS CON PROPIEDADES BIOACTIVAS A PARTIR DE TUBÉRCULOS ANDINOS: MASHUA (*Tropaeolum tuberosum*) Y OLLUCO (*Ullucus tuberosus*)"**, 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.- Señorita Denisse Esther Mallaupoma Camarena, identificada con DNI 41758504, investigadora responsable del Proyecto de tesis de maestría mencionado en el párrafo anterior, con domicilio en el Jr. Los Naranjos 147, Urbanización Entel Perú, Distrito de San Juan de Miraflores, provincia y departamento de Lima, Perú.

Ubicación del trabajo de investigación.- El proyecto se realizará en los laboratorios de Programa de Posgraduación en Química, del departamento de Química de la Facultad de Filosofía, Ciencia y Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) de la Universidad de São Paulo (USP) en Brasil.

Objetivos del Proyecto.- Producción y caracterización de harinas y almidones de Mashua negra y Olluco rosa-amarillo, para luego evaluar la capacidad de estos materiales para producir películas biodegradables bioactivas.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de mashua y olluco.

Materiales y métodos.- Para el presente estudio se utilizarán muestras de tubérculos de mashua negra y de olluco rosa-amarillo, provenientes de los mercados locales de la provincia de Tarma, departamento de Junín – Perú.

Los métodos a utilizar consistente en: a) Extracción de almidón y harinas de mashua negra y olluco rosa-amarillo; b) Caracterización de almidón y harina; c) Producción de películas de almidón y harinas; d) Caracterización de películas y e) Determinación de las condiciones óptimas de la producción de películas bioactivas de almidón y harina.

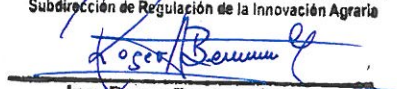
Identificación de riesgos e implicancias del acceso.- No hay riesgos en el proyecto.

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

Plazo para oposición: 30 días hábiles desde la publicación.

La Molina, 29 de Setiembre del 2016

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