



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

## 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 de la especie cultivable "Pacay" o "Guaba" (*Inga feuilleei*) con fines comerciales, para la ejecución del proyecto de investigación denominado "**Procedimiento de Preparación de Loción para el Crecimiento de Cabello Virgen, Detener la caída y eliminación de la caspa**", 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.-** Señora JUANA ROSA SANDOVAL DAMIÁN, identificada con DNI 17619780, en su condición de persona natural y Responsable del Proyecto de Investigación, con domicilio legal en la Calle Los Zorzales 250-Urb. Santa Cecilia, distrito y provincia del Callao, del departamento de Lima, Perú.

**Ubicación del trabajo de investigación.-** El proyecto se realizará en las instalaciones y laboratorio de la BOTICA DERMO CAPILAR, con razón social ROANI ASOCIADOS SANDOVAL S.A.C., cuyo funcionamiento está autorizado mediante la Resolución Directoral Ejecutiva N° 890-2016-GR.LAMB/GERESA-L/DEMDI-ACVS, de fecha 07 de noviembre del 2016, ubicado en la Calle Federico Villarreal N° 399, distrito de Túcume, provincia y departamento de Lambayeque.

### Objetivos del Proyecto.-

El objetivo del proyecto de investigación, es realizar el estudio del extracto de la cáscara de "Pacay" o "Guaba", para determinar sus propiedades antiinflamatoria, antioxidante, antiséptico y cicatrizante, para obtener una loción útil para el crecimiento del Cabello Virgen, detener su caída y eliminación de la caspa.

El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos de "Pacay" o "Guaba".

### Materiales y métodos.-

Para el presente estudio se utilizarán muestras de la cáscara de "Pacay" o "Guaba", que serán suministradas por la señora Juana Rosa Damián Zeña, identificada con D.N.I. N° 17598539, interviniendo como proveedora del recurso biológico. Dicho producto (Pacay) se cosecha en los terrenos de cultivo de su propiedad, ubicados en el Fundo Cabrejos, distrito de Túcume, de la provincia y departamento de Lambayeque, Perú.

Los métodos y técnicas son descritos para el estudio de extracto de la cáscara de "Pacay" o "Guaba" y están referidas a las técnicas de lavado, Trozado, Inmersión, Reposos o macerado y Colado y prensado.

**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: 15 días hábiles desde la publicación.

La Molina, 18 de abril del 2018

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

Ing. ROGER BECERRA GALLARDO

Coordinador  
Área de Regulación en Acceso a los Recursos Genéticos y  
Protección de Obtenidores Vegetales

Av. La Molina 1981 - La Molina - Lima  
T: (511) 240-2100  
www.inia.gob.pe  
www.minagri.gob.pe



Trabajando para  
todos los peruanos