



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

"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 Cacao (*Theobroma cacao*) y microorganismos asociados, con fines de investigación científica no comercial, para la ejecución del proyecto de investigación denominado **Mejora de la calidad de cacao y productos basados en cacao con perfiles de sabor sobre demanda "de la chacra a la barra de chocolate"** CORNET AiF 169 EN, auspiciado por el Ministerio Alemán de Asuntos Económicos y de Energía; 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.**- Dr. BERNWARD BISPING, identificado con PASAPORTE N° C1TYKTVG5, de nacionalidad ALEMÁN, en su condición de Representante del Biocentro Klein Flottbek de la Universidad de Hamburgo de Alemania e investigador principal del Proyecto de Investigación mencionado, con domicilio legal en Windmuhlenweg 37, 22607 Hamburg, Alemania.

**Ubicación del trabajo de investigación.**- El proyecto contempla la colecta de muestras de cacao en los departamentos de Cusco, San Martín, Piura y Huánuco; los análisis y evaluaciones se realizarán en los laboratorios de las Universidades de Hamburgo, Geisenheim, Hamburgo de Ciencias Aplicadas, del país de Alemania; dentro del marco del Acuerdo de Consorcio que se adjunta al expediente relacionado a la presente solicitud.

**Objetivos del Proyecto.-**

El objetivo del proyecto de investigación, es llevar a cabo el aislamiento, identificación y caracterización de los microrganismos involucrados en la fermentación natural del cacao. Su capacidad para producir sustancias importantes para el aroma será probada en las fermentaciones. Genotipado de los árboles de cacao, de las áreas indicadas, para caracterizar el entorno genético de las muestras de cacao. También se tomará en cuenta la diversidad genética y las condiciones ambientales para el crecimiento del cacao. El presente estudio no contempla conocimientos tradicionales relacionados con los recursos genéticos del Cacao.

**Materiales y métodos.-**

Para el presente estudio se utilizarán 150 muestras de hoja de cacao colectadas por región, para lo cual cuentan con la Autorización respectiva de las Autoridades de cada asociación o comunidad. En cada región se analizarán cinco a diez genotipos de 5 plantaciones diferentes de cacao. Por cada clon se muestrearán tres plantas con dos hojas. Una hoja será usada para genotipar en la Universidad de Hamburgo en Alemania y la segunda muestra será depositada como referencia en la Universidad peruana Cayetano Heredia del Perú.

Los métodos y técnicas están referidos a técnicas de análisis físico químico y molecular, con la finalidad de identificar los Microorganismos y clones de los árboles de cacao; así como los compuestos aromáticos.

**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: 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  
Preservación de Otoñales Vegetales

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

