



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

RESUMEN DE LA SOLICITUD DE ACCESO A LOS RECURSOS GENÉTICOS MEDIANTE CONTRATO DE ACCESO

El Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, a través del Área de Regulación en Acceso a Recursos Genéticos y Protección de Obtentores Vegetales – ARAPOV, de la Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria - SDRIA, de la Dirección de la Gestión de la Innovación Agraria - DGIA, de conformidad con lo establecido en el Artículo 28 de la Decisión 391, Régimen Común sobre Acceso a los Recursos Genéticos, de la Comisión del Acuerdo de Cartagena, hoy Comunidad Andina – CAN; pone en conocimiento público que ha recibido la Solicitud de acceso a recursos genéticos de la especie cultivada de cacao (*Theobroma cacao* L.) mediante Contrato de Acceso a Recursos Genéticos, en el marco del proyecto de investigación **“Estudio sobre la prevención y mitigación de la acumulación del cadmio en cacao mediante un mejor uso de la diversidad genética, inoculación de micorrizas y manejo de suelo”**, sin fines comerciales; en ese sentido, se publica un extracto de la referida solicitud; a efectos de, que la persona interesada suministre información al respecto:

Solicitante: Bioversity International con sede en Perú, representado por María Marleni Ramírez, Ph.D

Investigadora Responsable del Proyecto: Evert María Jan Thomas

Proveedor de los recursos biológicos: personas naturales (Agricultores) y jurídicas (Cooperativas, Asociaciones y Universidades).

Lugar de procedencia de los recursos genéticos: Departamentos de Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Tumbes y Ucayali del Perú (Agricultores) y jurídicas (cooperativas, asociaciones e universidad) de los departamentos de Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Tumbes y Ucayali del Perú.

Institución Nacional de Apoyo: Asociación Peruana de Productores de Cacao – APPCACAO, ubicado en el Jr. Sáenz Peña 525, dpto. 605 – Magdalena del Mar – Lima.

Objetivos del Proyecto:

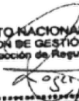
Evaluar la capacidad genética de los genotipos de cacao para evitar la acumulación de cadmio en tejidos aéreos mediante el uso del marcador genético TC-SNP636.

Metodología del Proyecto (métodos y técnicas):

Los métodos y técnicas están referidos a las actividades relacionadas a colecta de muestras de hojas, raíces y granos de cacao; extracción de ADN de muestras de hojas mediante la metodología CTAB (Bromuro Trimetil Amonio de Cetilo) y caracterización molecular (análisis de marcadores SNPs y técnica de PCR).

Plazo para suministrar información al INIA: 10 días hábiles, desde la presente publicación.

La Molina, 10 de agosto de 2020


INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA
Subdirección de Regulación de la Innovación Agraria
Ing. ROGER BECERRA GALLARDO
Cooperante
Área de Regulación en Acceso a los Recursos Genéticos y
Protección de Obtentores Vegetales

Av. La Molina 1981, La Molina
T: (051) 240 2100 anexo 355
www.inia.gob.pe
www.minagri.gob.pe

EL PERÚ PRIMERO