



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

## RESUMEN DE SOLICITUD DE ACCESO A LOS RECURSOS GENÉTICOS MEDIANTE EL ACUERDO DE TRANSFERENCIA DE MATERIALES GENÉTICOS

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 de la Dirección de la Gestión de la Innovación Agraria, de conformidad con lo establecido en el Artículo 28 de la Decisión 391 del Acuerdo de Cartagena de la Comunidad Andina que establece el Régimen Común sobre Acceso a Recursos Genéticos, pone en conocimiento público que ha recibido la Solicitud para el Acuerdo de Transferencia de Material Genético de la especie cultivada de *Capsicum nativos* (ATMG del INIA con fines exclusivamente de investigación científica), en el marco del proyecto **PNIA 081\_PI titulado “Consolidación de las colecciones INIA y UNALM de Capsicum nativos del Perú con una base de datos morfológica, genética, físico-química y culinaria integrada y análisis de las prioridades de conservación y desarrollo”**; en ese sentido, se publica un extracto de la citada solicitud; a efectos de, que la persona interesada suministre información al respecto:

**Solicitante:** Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología – DRGB del INIA

**Investigadora Responsable del Proyecto:** Ing. Mavel Nansi Marcelo Salvador

**Centro de conservación ex situ, proveedor de los recursos genéticos:** Banco de Germoplasma del Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, a través de la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología.

**Lugar de procedencia del recurso genético:** Colección Nacional de Germoplasma de Ajíes de Capsicum nativos conservado en la Estación Experimental Agraria Donoso.

### **Objetivo del Proyecto:**

Caracterización Morfológica, Genética, Físico Química y Culinaria de la Colección de Capsicum del INIA.

### **Metodología del Proyecto:**

Se realizará la identificación del material élite o promisorio a través de la caracterización morfotaxonomía de las de muestras de ajíes, posteriormente se procederá con los análisis moleculares (extracción de ADN), análisis de pungencia (separación y cuantificación de los capsaicinoides) y, el análisis de genotipado.

**Plazo para suministrar información al INIA:** 05 días hábiles, desde la presente publicación.

La Molina, 11 de diciembre de 2019

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

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 Obtentores Vegetales

EL PERÚ PRIMERO