



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

## CURSO VIRTUAL MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DE CHIRIMOYO

### INTRODUCCIÓN

El Chirimoyo (*Annona cherimola* Mill), es una especie frutícola originaria de los valles interandinos ubicados al sur de Ecuador (Loja) y norte de Perú (cuenca del río Marañón); en el Perú, se cultiva desde los años del esplendor de las culturas pre incas Moche y Chimú y durante el apogeo del imperio incaico, su cultivo, se extendió por todos los valles interandinos entre los 1600 y 2600 msnm.

En nuestro país, se ha realizado selecciones tales como la Cumbe que tiene las mejores características de fruto: piel lisa con pocas semillas, siendo esta la que se exporta actualmente a Ecuador y Bolivia.

En Huanchacc (2380 msnm), ubicada a 8 Km. de la ciudad de Huanta – Ayacucho, existe un bosque natural de chirimoyo, aproximadamente de 25 ha., con una gran variabilidad genética, considerada como una zona potencial de producción de esta especie.

Frente a esta situación, el Programa Nacional de Investigación en Recursos Genéticos y Biotecnología, en convenio con el IPGRI y el apoyo financiero del INIA-España, durante los años de 1999 y 2000 se estableció un Banco Nacional de Germoplasma de Chirimoyo, en un área de 2.52 ha. en el Anexo Huanchacc de la Estación Experimental Agraria Canaán, ubicado en la provincia de Huanta, con 340 accesiones, con la finalidad de conservar, caracterizar, identificar los biotipos promisorios y realizar trabajos de mejoramiento genético para la obtención de variedades mejoradas y generar una tecnología acorde para los valles interandinos del país.

Por otra parte, la Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología del INIA, ha identificado 5 biotipos promisorios que vienen siendo introducidos en los diferentes pisos agroecológicos de los valles interandinos de Huancavelica, Ayacucho y Apurímac.

A través del presente curso virtual, se pretende transferir estas experiencias y transmitir a los participantes, los conocimientos básicos y avanzados, respecto al uso de tecnologías apropiadas para la producción de chirimoyo en la región natural de la Sierra, tecnología replicable a nivel de la costa del Perú.

### OBJETIVOS

- Promover la producción del cultivo de chirimoyo en los valles interandinos.
- Desarrollar las competencias de los participantes, con la finalidad de mejorar las técnicas del cultivo de chirimoyo, basado en las experiencias de los últimos años que el INIA ha investigado y desarrollado.

### PONENTES

Ing. Juan Ignacio Tineo Canchari  
Especialista en Recursos Genéticos y Frutales  
Estación Experimental Agraria Canaán - Ayacucho

Ing. Abraham Villantoy Palomino  
Especialista en Manejo Integrado de Plagas  
Estación Experimental Agraria Canaán - Ayacucho

Ing. Ricardo Velásquez Ochoa  
Especialista en Manejo Integrado de Plagas  
Estación Experimental Agraria Donoso – Huaral



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

## **COSTO**

**Inscripción individual:** S/. 180.00 (Ciento ochenta y 00/100 soles) incluido IGV.

**Inscripción corporativa:** S/. 160.00 (Ciento sesenta y 00/100 soles) incluido IGV.  
Aplicable a inscripciones de 5 ó más personas.

## **PARTICIPANTES**

El curso está dirigido a profesionales, técnicos, proveedores de asistencia técnica, estudiantes, productores agrarios y público interesado.

## **CERTIFICACIÓN**

Los participantes que alcancen una calificación entre 11 y 13 en promedio tendrán derecho a un Certificado de Participación, aquellos que logren una promedio ponderado igual o mayor a 14, obtendrán un Certificado de Aprobación.

## **INSCRIPCIÓN**

Los interesados deberán abonar el costo del curso en la cuenta corriente N° 0000-101672 del Banco de la Nación a nombre de CAFAE - INIA, después de esta operación, enviar copia escaneada de la boleta de depósito al E-mail: [cursodistancia@inia.gob.pe](mailto:cursodistancia@inia.gob.pe), para confirmar su inscripción comunicarse a los teléfonos 240-2100 / 240-2350 anexo 230.