



Ministerio  
de Agricultura y Riego



*“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”  
“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”*

## MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DE PALTO

### INTRODUCCIÓN

El cambio de la fruticultura tradicional y de subsistencia a una fruticultura comercial e industrial rentable, se realiza a través de la producción convencional, siguiendo las normas de las Buenas Prácticas Agrícolas - BPA, GLOBALGAP, USAGAP y orgánica de frutas; dando como resultado, mejora de la calidad interna y externa, maduración adecuada, buen sabor y excelente presentación para satisfacer las exigencias actuales de los demandantes y consumidores de frutas, a nivel mundial.

El palto se adecúa a la producción de especies frutícolas de alta rentabilidad económica y también contribuye en las zonas menos favorecidas y de pobreza, y a la seguridad alimentaria.

El cultivo de Palto no tiene problemas de plagas mayores, tal como lo es, el ataque de la mosca de la fruta; pero si, por enfermedades muy serias, debido al manejo ineficiente de los riegos, labranzas inapropiadas, elección de los patrones y semillas inadecuadas y de los sistemas de conducción.

El desarrollo comercial de este cultivo en las zonas rurales, reducirá los altos índices de migración de la población joven campesina a las principales ciudades, en busca de mejores oportunidades y que a la fecha continúa de manera alarmante.

Frente a esta situación el Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA, a través de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario, organiza el presente curso de capacitación virtual, considerando que las herramientas de INTERNET, constituyen un medio adecuado para lograr una mayor participación y cobertura geográfica social y ahorro de recursos humanos y económicos.

### OBJETIVO

Proponer tecnologías apropiadas en el establecimiento y conducción del cultivo del palto, mediante el uso de recursos propios del agricultor, tanto para la producción de plantas y manejo eficiente de los huertos; aprovechando exitosamente, el potencial productivo de los principales valles costeros e interandinos.

### PONENTES

#### **Ing. Juan Ignacio Tineo Canchari**

Especialista en Recursos Genéticos y Frutales  
Estación Experimental Agraria Canaán - Ayacucho

#### **Ing. Abraham Villantoy Palomino**

Investigador en Manejo Integrado de Plagas  
Estación Experimental Agraria Canaán - Ayacucho

#### **Ing. Ricardo Velásquez Ochoa**

Investigador en Manejo Integrado de Plagas  
Estación Experimental Agraria Donoso - Huaral

### 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.

Av. La Molina 1981, La Molina  
T: (051) 240 2100 anexo 262  
[www.inia.gob.pe](http://www.inia.gob.pe)  
[www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)

**EL PERÚ PRIMERO**



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”*

## **PARTICIPANTES**

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

## **CERTIFICACIÓN**

Los participantes que alcancen un promedio entre 11 y 13 tendrán derecho a un Certificado de Participación, aquellos que logren un 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), dirigido al Área de Capacitación Virtual – PNTTayDC. Para confirmar su inscripción comunicarse a los teléfonos 240-2100 / 240-2350 Anexo 230.