



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA "SANTA ANA"

## CURSO MODULAR Y DEMOSTRACION DE METODO

### **"MANEJO TECNIFICADO PARA LA PRODUCCION DE PAPA: ACLIAMATACION DE PLANTULAS IN VITRO"**

- Lugar** : Comunidad Campesina de Pilcollama, distrito de Cochas - provincia de Concepción, región Junín.
- Fecha** : 21 de julio de 2021
- Organiza** : Estación Experimental Agraria Santa Ana – INIA Huancayo.  
• Área de Transferencia de Tecnología Agraria – EEA Santa Ana.  
• Programa Nacional de Raíces y Tuberosas - EEA Santa Ana.  
Agencia Agraria Concepcion  
Programa Nacional País - Cochas.  
Comunidad Campesina de Pilcollama.
- Dirigido a** : Productores, técnicos y profesionales de la zona
- Objetivo** : Transferir tecnologías y capacitar a los productores en el manejo tecnificado del cultivo de papa.
- Informes** : Estación Experimental Agraria Santa Ana – Fundo Santa Ana s/n Hualahoyo  
Km. 8.0 El Tambo - Huancayo.  
Teléfono: 064 246206.  
Email: [santaana@inia.gob.pe](mailto:santaana@inia.gob.pe); [mmayco@inia.gob.pe](mailto:mmayco@inia.gob.pe)  
Web: [www.inia.gob.pe](http://www.inia.gob.pe)

## PROGRAMA

Miércoles, 21 de julio de 2021

- 09:00 a.m.**     **Inscripción de participantes.**  
Área de Transferencia de Tecnología - EEA Santa Ana
- 09:15 a.m.**     **Presentación del evento**  
Ing. Miguel Angel Mayco Toykin  
Especialista del Área de Transferencia Tecnológica Agraria – EEA Santa Ana.
- 09:30 a.m.**     **Palabras de bienvenida y apertura del evento.**  
Ing. Edwin Arroyo Corilloclla  
Director Agencia Agraria Concepción – DRA Junín.
- 09:40 a.m.**     **Tema: Aclimatación de plántulas in vitro**  
Ing. Miguel Angel Mayco Toykin  
Especialista del Área de Transferencia Tecnológica Agraria – EEA Santa Ana.  
Tec. Juan Zamudio Quispe  
Área de Producción de Semilla Pre Básica de Papa
- 04:00 p.m.**     **Clausura del evento.**  
Soc. Liliána Rojas Astuyauri  
Gestor Institucional Programa Nacional País – Cochas