



CURSO INTERNACIONAL:

DESCIFRANDO LA BIODIVERSIDAD DEL TOMATE SILVESTRE EN
LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CHILLÓN, RIMAC Y LURÍN EL LIMA:
OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS.



Mini auditorio D1-5



Miércoles
29 de enero

PROGRAMA

- **08:00 h - 09:20 h**
Registro de participantes
- **09:20 h - 09:40 h**
Inauguración
Autoridades Untels
- **09:40 h - 10:30 h**
Presentación del Proyecto:
Evaluación de la diversidad genética del tomate silvestre (*Solanum* spp) en las cuencas de los ríos Rimac, Chillón y Lurín, Lima, Perú
Dr. Jacinto Joaquín Vértiz Osoreo
Responsable del Proyecto
Docente Investigador
Investigador Titular Bioprosogen Untels
- **10:30 h - 11:20 h**
Línea de base de la diversidad del tomate con fines de bioseguridad
Ing. Tulio Medina Hinostroza
Especialista DRGB Ministerio del Ambiente (MINAM)
- **11:20 h - 12:10 h**
Conferencia magistral
Dr. Odón Román Sánchez Ccoyllo
Investigador Renacyt Untels
GI Contaminación Atmosférica
- **12:00 h - 13:50 h**
Almuerzo
- **13:50 h - 14:40 h**
Clave de identificación de las especies de tomate silvestre
Blgo. Jorge Rodrigo Rijalba Vela Taxónomo
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
- **14:40 h - 15:30 h**
Conferencia Magistral
Dr. Heber Max Robles Castillo
Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas
Investigador Renacyt
Universidad Nacional de Trujillo
- **15:30 h - 16:20 h**
Métodos de estimación de abundancia de poblaciones de plantas
Blgo. Rodrigo Rijalba Vela Taxónomo
Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
- **16:20 h - 16:50 h**
Break
- **16:50 h - 17:40 h**
Conservación de semillas y germoplasma de tomate y sus parientes silvestres
Blga. Elizabeth Fernández Huaytalla
Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)
- **17:40 h - 18:00 h**
Resumen de la primera jornada teórica
MSc. Obert Marín Sánchez
Investigador Titular Bioprosogen Untels



PROGRAMA

- **08:00 h - 08:50 h**
Registro de participantes
- **08:50 h - 09:40 h**
Las cuencas Hidrográficas del Pacífico y el desarrollo sostenible en el Perú
Dr. Guillermo Lorenzo Vilchez Ochoa
Docente principal – Investigador Renacyt Untels
- **09:40 h - 10:30 h**
Conferencia Internacional
Dra. Iris E. Peralta
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Cuyo – Argentina
- **10:30 h - 11:20 h**
Marcadores moleculares asociados a la diversidad de tomate
Blgo. José Antonio Ayala Félix
Especialista en Métodos Moleculares
Grupo de Investigación Bioprosgen
- **11:20 h - 12:10 h**
Conferecia Internacional
MSc. Guillaume Chatel
Instituto Francés de Estudios Andinos
Francia
- **12:10 h - 12:30 h**
Anuncio: Diversidad de tomate y cambio climático
Expositor invitado
- **12:30 h - 13:50 h**
Almuerzo
- **13:50 h - 14:40 h**
Uso de herramientas de geomática e IA para identificación de componente flora
Mg. Ruben Armando Daga López
Investigador Titular Bioprosgen Untels
- **13:50 h - 14:40 h**
Uso de herramientas de geomática e IA para identificación de componente flora
Mg. Ruben Armando Daga López
Investigador Titular Bioprosgen Untels
- **14:40 h - 15:30 h**
Biodiversidad del tomate en el desarrollo sostenible en el Perú
PhD. Robert Richard Rafael Rutte
Decano (e) de la Facultad de Ingeniería Ambiental e Industrial
Investigador Titular Bioprosgen Untels
- **15:30 h - 16:00 h**
Break
- **16:00 h - 16:50 h**
Mesa Redonda: Oportunidades y desafíos frente a la sostenibilidad del tomate silvestre en las cuencas costeras.
Dr. Heber Max Robles Castillo (UNT)
Blgo. Jose Antonio Ayala Felix
Dr. Eric Rendon Schneur (Bioprosgen)
Mg. Alcides Garzón Flores (Bioprosgen)
Mg. Zanhly Valencia Reyes (Bioprosgen)
Moderador: Dr. José Apesteгуía Infantes
- **16:50 h - 17:30 h**
Resumen de la segunda jornada e indicaciones del trabajo encargado.
MSc. Obert Marín Sánchez
Investigador Titular Bioprosgen – Untels
- **17:30 h - 18:00 h**
Clausura de las sesiones teóricas del Curso Internacional
Dr. Angel Fernando Navarro Raymundo
Vicerrector de Investigación
Dra. Gloria Helena Castro León
Directora del Instituto de Investigación
Dr. Jacinto Joaquín Vértiz Osoreo
Responsable del Proyecto Investigador Titular Bioprosgen Untels

QR
Google
Meet





Cuenca media
del río Lurín



Viernes
31 de enero

PROGRAMA

- **08:00 h - 09:00 h**
Preparación de materiales en EVADIB
Grupo de Investigación Bioprosgen.
- **09:00 h - 09:30 h**
Encuentro con especialistas de MINAM
Grupo de Investigación Bioprosgen
Especialistas de MINAM
- **09:30 h - 10:00 h**
Organización de actividades
Grupo de Investigación Bioprosgen
Especialistas de MINAM
- **10:00 h - 13:00 h**
Reconocimiento de la cuenca alta del río Lurín
Grupo de Investigación Bioprosgen
Especialistas de MINAM
- **13:00 h - 14:00 h**
Almuerzo
- **14:00 h - 15:30 h**
Reconocimiento de la cuenca media del río Lurín
Grupo de Investigación Bioprosgen
Especialistas de MINAM
- **15:30 h - 17:00 h**
Reconocimiento de la cuenca baja del río Lurín
Grupo de Investigación Bioprosgen
Especialistas de MINAM
- **17:00 h - 17:30 h**
Planificación de próximas actividades
Grupo de Investigación Bioprosgen
Especialistas de MINAM
- **17:30 h - 18:30 h**
Retorno a EVADIB
Grupo de Investigación Bioprosgen

Organizado por:



Auspiciado por:

Biotecnómica
Innovación, tecnología y calidad