



Tecnologías y Estrategias de Riego y Nutrición Vegetal

18 - 19 - 20
JUNIO 2025

Programa

Junio 2025
Miércoles 18

- 7:00 a.m. **Inscripciones.**
- 8:30 a.m. Bienvenida e Inauguración del Curso de Tecnologías y Estrategias de Riego y Nutrición Vegetal en el ámbito de la JURP:
Ing Luis F. Piza Bermudez.
- 9:00 a.m. Análisis Climatológico 2025 - 2026 en el Ámbito de la Costa Norte del Perú:
MSc. Gustavo Ywanaga Reh.
- 10:00 a.m. **Refrigerio***
- 10:30 a.m. Nuevas Tecnologías para el Control Inteligente y Eficiente en Sistemas de Riego Automatizados: **Mg. César Montoya Quiroz.**
- 11:15 a.m. Fundamentos y Consideraciones Técnicas para la Selección de una Electrobomba para Riego: **Ing. Jonathan Barzola Ramos.**
- 12:00 m. Coagulación y Floculación para el Tratamiento Físico del Agua para Riego: **Ing. Juan Luis Quispe Rivas.**
- 12:45 p.m. **Almuerzo libre.**
- 2:30 p.m. Agua y Nutrientes: Dominando la Calidad Química del Agua para Fertirriego.
MSc. Edgardo Alaluna Gutierrez.
- 3:15 p.m. Conductividad Hidráulica Crítica en el Continuo Atmósfera - Planta - Suelo ante el Calentamiento Global: **MSc. Hilvío Castillo Iglesias.**
- 4:15 p.m. **Refrigerio***
- 4:40 p.m. Herramientas Microbiológicas para la Mitigación del estrés ambiental en la Agroindustria: **MSc. Pedro Castillo del Valle.**
- 5:25 p.m. Situación Actual de los Recursos Hídricos en las Áreas Nuevas del Ámbito de la Junta de Riego Presurizado: **Mg. Alexander Aguilar Angulo.**

Junio 2025
Jueves 19

- 8:30 a.m. Dinámica de Micronutrientes en Agua, Suelo y Planta para una Exitosa Producción Frutícola:
PhD. Oscar Loli Figueroa.
- 9:30 a.m. Manejo de las Condiciones de Estrés en el Cultivo de Palto:
MSc. Federico Ramírez Domínguez.
- 10:30 a.m. **Refrigerio***
- 11:00 a.m. Estrategias Público - Privada para el Abordaje de la Problemática del Cadmio:
Ing. Karina Tokashiki Nakamine.
- 11:45 a.m. Manejo de la Bioestimulación en Floración y Sistema Radicular del Palto para una Producción Uniforme en el Tiempo:
Dr. Thomas Fichet Lagos.
- 12:45 p.m. **Almuerzo libre.**
- 2:15 p.m. Nutrición de Precisión mediante Nutrigenómica e Indicadores Objetivos de la Salud del Suelo:
Biol. Carlos Rodríguez Leo.
- 3:00 p.m. Calidad de Fertilizantes y Manejo de Programas de Fertilización Proporcional:
Mg. Andrés Noreña Girón.
- 4:00 p.m. **Refrigerio***
- 4:30 p.m. Mesa Redonda: Desafíos 2026 Riego, Nutrición y Producción en el Cultivo de Palto.
Ing. Genner Rodríguez (S. Agrícola El Arenal), Ing. Edwin Dávila (Virú S.A.), Ing. Rosario Benites (Camposol). **Moderador: PhD. Jorge Castillo.**

* VISITA STANDS

Junio 2025
Viernes 20

- 8:30 a.m. Importancia del Balance Hídrico en el Desarrollo de los Cultivos:
PhD. Oscar Loli Figueroa.
- 9:30 a.m. Desafíos Técnicos de los Sistemas de Riego por Goteo en Cultivos en Sustrato:
Ing. Víctor Ruiz Pérez.
- 10:30 a.m. **Refrigerio***
- 11:00 a.m. Manejo de las Condiciones de Estrés en el Cultivo de Arándano:
MSc. Federico Ramírez Domínguez.
- 11:45 a.m. Manejo de la Rizósfera y Microorganismos Benéficos para una Agricultura Sostenible: **MSc. Andrés Arce Zapata.**
- 12:30 p.m. **Almuerzo libre.**
- 2:00 p.m. Manejo de Riego y su Relación con las Enfermedades en los Cultivos de Exportación: **PhD. Walter Apaza Tapia.**
- 3:00 p.m. Uso de Imágenes Multiespectrales e Índice LCI para Toma de Decisiones en el Manejo Agrícola: **Ing. Abel Montenegro Alvarado.**
- 4:00 p.m. Mesa Redonda: Desafíos 2026 Riego, Nutrición y Producción en el Cultivo de Arándano.
Mesa Redonda: Ing. Juan Valdivia (Danper), Ing. Jorge Romero (Camposol), Ing. Luis Rodríguez (Hass Perú). **Moderador: PhD. Walter Apaza Tapia.**
- 4:30 p.m. **CLAUSURA.**



www.jriegopresurizado.org.pe