



**II WEBINAR  
PÉRDIDA Y DESPERDICIO DE ALIMENTOS:  
"INNOVACIÓN EN AGRICULTURA"**



**Miércoles 26 de junio 2024 / 17 a 19 horas (Argentina) / Modalidad virtual**

Coordinación:

- **Sylvia E Klinger**, DBA, MS, RDN, CPT. Hispanic Food Communications, Inc. MSc.
- **Marcela Leal**, Red IESVIDAS (Investigación en Estilos de Vida Saludable)

**PROGRAMA:**

✓ **Apertura.** Palabras de bienvenida a cargo de Dra. Norma Guezikaraian, Directora de Carrera Licenciatura en Nutrición de Fundación H.A. Barceló, y Sylvia E Klinger, DBA, MS, RDN, CPT. Hispanic Food Communications, Inc.

✓ **Conferencia I.** "ECONOMIA CIRCULAR: INNOVACIÓN EN EL APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS PROVENIENTES DE FRUTAS Y HORTALIZAS" - INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria), Argentina.

Presenta MSc. **Marcela Leal**, en el marco de la presentación del Libro "La Sustentabilidad de frutas y hortalizas. Minimizando su pérdida y desperdicio". El Capítulo 8: "Aprovechamiento de subproductos frutihortícolas como alternativa para la prevención de pérdidas y desperdicios de alimentos"; es de autoría del Dr. Gustavo Polenta.

Disertante: **Dr. Gustavo Alberto Polenta.** Bioquímico y Doctorado con Especialidad Bioquímica Vegetal. Integrante de la Red Latinoamericana y Caribeña de Expertos de FAO para la Reducción de Pérdidas y Desperdicios de Alimentos. Coordinador de la Plataforma Alérgenos en Alimentos, en el Instituto de Ciencia y Tecnología de los Sistemas Alimentarios Sustentables (ICyTeSAS), Unidad Ejecutora de Doble Dependencia (UEDD), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

✓ **Conferencia II.** "UNA MIRADA SOCIAL DE LAS PÉRDIDAS Y EL DESPERDICIO ALIMENTARIO: RESCATE DE FRUTAS & HORTALIZAS, Y SU DISTRIBUCIÓN A LOS BANCOS DE ALIMENTOS". NODO (Rescate de excedentes).

Disertante: **Agustín Giaquinto.** Director Ejecutivo de NODO. Master Profesional en Gestión de Proyectos de Desarrollo Social (BID). Posgrado Ejecutivo en Proyectos Sustentables y de Energías Renovables (Centro de Sustentabilidad para Gobiernos Locales) Posgrado en Energías Renovables (UCA). Posgrado en formación de Líderes Energéticos (ITBA-Consejo Mundial de Energía).

✓ **Conferencia III.** "MÁS ALIMENTOS POR MÁS TIEMPO: INNOVACIÓN AGRÍCOLA PARA DISMINUIR LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS". Bayer Crop Science

Disertante: MSc. **Juan Pablo Luppi.** Licenciado en Ciencias Biológicas, Biología Molecular y Biotecnología (UBA). Posgrado en Comunicación Científica, Médica y Ambiental (Universitat Pompeu Fabra-UPF, Barcelona-España). Cargo Actual: Bayer S.A., Scientific Affairs Latam. Tech Acceptance & Scientific Engagement Latam Manager en Bayer Crop Science.