

# 2<sup>a</sup> JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

## PRODUCCIÓN DE YERBA MATE

### PROGRAMA

Miércoles 09 de Marzo de 2022

13:30 – 14:00

Acreditación

#### Bloque 1: Fisiología, sanidad y nutrición

14:00 - 14:45

**Cambio climático: Resiliencia y producción de la Yerba Mate.**  
Pedro Sansberro

14:45 – 15:05

**Evaluación de la nutrición mineral en la etapa de plantación de la yerba mate (*Ilex paraguariensis*, St. Hill.).**

Alberto Sosa; Valeria Morales; Sandra Molina; Luis Munaretto.

15:05 – 15:25

**Extracción de feromona sexual y atraktividad de machos y hembras de *Gyropsylla spegazziniana* (Hemiptera: Aphalaridae).**

Coracini, Miryan; Alves, Luis; Schapovaloff, María; Bustamante, Karina; Fidelina, Silva

15:25 – 15:45

Mate-break

15:45 – 16:05

**Comportamiento de *Gyropsylla spegazziniana* en función de las condiciones meteorológicas.**

Silva, Fidelina; Schapovaloff, María; Alves, Luis; Bustamante, Karina; Aquino, Diego.

16:05 – 16:25

**Fluctuación poblacional de *Gyropsyllas pegazziniana* en plantaciones orgánicas de Yerba Mate en Montecarlo, Provincia de Misiones.**

Bustamante, Karina; Schapovaloff, María; Alves, Luis; Silva, Fidelina; Aquino, D.; Elizaúl, J.

#### Bloque 2: Biotecnología

16:25 – 17:20

**Conferencia “Biotecnología de Yerba Mate”.**

Liliana Talavera

17:20 – 17:40

**Sobrevivencia a campo de plantines de *Ilex paraguariensis* inoculados con *Bacillus* spp. promotores del crecimiento vegetal.**

Cortese, Iliana; Onetto, Andrea; Castrillo, María; Laczeski, Margarita

17:40 – 18:00

**Generación de un bioinsumos para viveros de Yerba Mate.**

Lopez, A.C., Alvarenga, A.E., Madrassi, L.M., Vereschuk, M.L., Morales, V., Patzer G.A., Zapata, P.D.

18:00 – 19:30

Acto inaugural



Misiones  
PROVINCIA

Ministerio  
del Agro y  
la Producción

# 2<sup>a</sup> JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

## PRODUCCIÓN DE YERBA MATE

### PROGRAMA

Jueves 10 de Marzo de 2022

#### Bloque 3: Mejoramiento Genético y Propagación (Semillas y Clonal)

8:30 – 9:15	<b>Conferencia: “Reproducción por semillas de Yerba Mate”.</b> Guadalupe Galíndez
9:15 – 9:35	<b>Producción de plantines de Yerba Mate (<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.- Hil.), a partir de semillas</b> González, Cecilia; Eibl, Beatriz; Cortes, Jorge; De la Vega, Marcelo; Krausemann, Heidy; Ortiz, G.; Ortega, Mariela; Kornuta, José; Gnass, Fernando; Ramos. R.; Hessler, Hernán; Stej, Paola; Lorenzon, Gerónimo; Kiefl, J.; Ebert, R.; Sackser, A., Angermeier, Karen; Gasser, Nicolás
9:35 – 10:20	<b>Comportamiento fisiológico en el almacenamiento y potencialidad de aplicación de técnicas de ultrasecado en semillas de <i>Ilex paraguariensis</i> A. St.- Hil.</b> González, Cecilia; Eibl, Beatriz; Erbeta, Diego; Krausemann, Heidy; Ortiz, G.; Ortega, M.; Ramos, R.; Lorenzon, Gerónimo; Ebert, R., Bauer, S.; Mattje, A.
9:35 – 10:20	<b>Conferencia: “Mejoramiento genético de Yerba Mate”.</b> Valderes Aparecida de Souza
15:25 – 15:45	<b>Mate-break</b>
10:40 – 11:10	<b>Estimación de parámetros genéticos en la población de mejora de Yerba Mate (<i>Ilex paraguariensis</i> St. Hil.) del INTA.</b> Schoffen, Vanesa; Belaber, Ector; Kryvenki, Mario; Gauchat, María.

#### Bloque 1 continuación: Fisiología, sanidad y nutrición

11:10 – 12:30	<b>Conferencia: “Sanidad de la Yerba Mate”.</b> Luis Alves
12:30 – 14:00	<b>Almuerzo</b>

#### Bloque 4: Sistemas de cultivos y manejo

14:00 – 14:40	<b>Conferencia: “Manejo de Sistema Agroforestales”.</b> Beatriz Eibl
14:40 – 15:00	<b>Los sistemas agroforestales protegen al cultivo de yerba mate de condiciones ambientales extremas sin modificar los metabolitos secundarios.</b> Di Francescantonio, Débora; Villagra, Mariana; Fernandez, Patricia; Foletto, Fernando; Buteler, Micaela.
15:00 – 15:20	<b>Evaluación fenológica de <i>Ilex paraguariensis</i> como base para un modelo predictivo de hoja verde.</b> Batalla, Andrés; Rybak, María; Gimenez, Laura.
15:20 – 16:00	<b>Mate-break</b>

#### Bloque 5: Extensión, Vinculación Tecnológica y Transferencia

16:00 – 17:00	<b>Mesa redonda Extensión, Vinculación Tecnológica y Transferencia.</b> UNaM; INYM; INTA; MAYP
17:30 – 19:00	<b>Reunión de investigadores del sector yerbatero</b>

Viernes 11 de Marzo de 2022

7:30 – 12:00	<b>Visita a sistemas productivos de yerba mate (EAE-Plocher)</b>
--------------	--



Misiones  
PROVINCIA

Ministerio  
del Agro y  
la Producción