

PROGRAMA



“CAMBIANDO PARADIGMAS EN LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA DE LA ACADEMIA AL CAMPO”

SEMINARIO DE CIERRE – ASUNCION, 08 DE MARZO 2019

CARMELITAS CENTER

PROYECTO DE ADOPCION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA CULTIVOS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL PARAGUAY

08:00 h - Palabras de bienvenida (Maestro de Ceremonias FCA-UNA)

08:05 – 08:40 h

“Paquete tecnológico: Aplicando un concepto diferente para la extensión rural en el marco del programa de cooperación de JICA al Paraguay”

- **Funcionario de JICA Paraguay (08:05 – 08:20 hs)**

“Estrategias de transferencia del conocimiento para el mejoramiento de la producción”

- **Prof. Dr.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba, Vice Decano – Facultad de Ciencias Agrarias, UNA (08:20 – 08:40 h)**

08: 40 - 08:50 h - Acto protocolar

Entrega oficial de las Guías Técnicas elaboradas en el marco del Proyecto

- **Lic. Norio Yonezaki – Representante Residente JICA Paraguay (o Lic. Kondo)**
- **Prof. Ph.D.Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado Chamorro – Decano Facultad de Ciencias Agrarias UNA**

08:55 – 09:30 h - Palabras de Reconocimiento y reflexiones (35 minutos):

- **Prof. Ph.D.Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado Chamorro, Decano Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción (08:55 a 09:05 h)**
- **Lic. Norio Yonezaki, Representante Residente / ó / Lic. Nobutaka Kondo, RR Adjunto Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Oficina en Paraguay (09:05 a 09:15 h)**
- **Lic. Denis Lichi, Ministro / ó / Ing. Agr. Nicasio Romero, Viceministro de Agricultura - Ministerio de Agricultura y Ganadería (09:15 a 09:30 h)**

09:30 – 09:45 h - RECESO (15 minutos)



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

PROGRAMA



09:50 – 10: 55 h - Disertaciones sobre la experiencia de transferencia de paquetes tecnológicos a través del Proyecto PPT

“Experiencia en la transferencia del paquete tecnológico en los cultivos de poroto, cebolla y maíz” --- 09:50 a 10:05 hs

- **Prof.Dr.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay, Docente Investigador - Facultad de Ciencias Agrarias, UNA**

“Experiencias en la transferencia de los paquetes tecnológicos en los cultivos de caña de azúcar y yerba mate”

- **Prof. M.Sc. Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez, Ing. Agr. Natalia de Jesús Zelada Cardozo - Facultad de Ciencias Agrarias UNA - 10:05 a 10:20 h**

“Experiencias en la transferencia de paquetes tecnológicos en el cultivo de mandioca”

- **Prof. Ing. Agr. César Arnaldo Caballero Mendoza - Facultad de Ciencias Agrarias UNA - 10:20 a 10:35 h**

“Fitosanidad: clave para el fortalecimiento de la producción de cítricos en Paraguay”

- **Prof. M.Sc.Ing.Agr. Luis Alberto González Segnana, Docente Investigador – Facultad de Ciencias Agrarias UNA --- 10:35 a 10:55 h**

11:00 a 11:15 h - ESPACIO PARA PREGUNTAS (15 minutos)

11:20 – 11:50 h - Disertación de Invitado Internacional

“Formando extensionistas con visión integrada a una ruralidad enfocada en el crecimiento mutuo del vínculo productor-técnico rural”

- **Especialistas de la Universidad Nacional de Jujuy, Facultad de Ciencias Agrarias**

11:50 – 12:00 h - ESPACIO PARA PREGUNTAS (10 minutos)

12:00 h – PALABRAS DE CIERRE (cargo y contenido a confirmar)

12:30 h - FIN DEL SEMINARIO.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción,

y

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA)

Oficina en Paraguay

*Se complacen en invitar a todos los interesados en el campo de la extensión agrícola a participar del Seminario **"CAMBIANDO PARADIGMAS EN LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA DE LA ACADEMIA AL CAMPO"** a llevarse a cabo en la ciudad de Asunción, el día **8 de marzo** del corriente año a las **08:00 hs AM**, en el marco de las actividades de culminación del PROYECTO DE ADOPCION DE PAQUETES TECNOLOGICOS PARA CULTIVOS PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL PARAGUAY.*

*Salón Josefina – **CARMELITAS CENTER***

Dr. Felipe Molas López esquina Pastor Filártiga, Asunción Paraguay



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias