

PRESIDENCIA

Nota Presidencia N° 56 /25.

Asunción, 24 de enero del 2025.

Señor

Prof. Dr. Jorge Daniel Villalba, Decano

Facultad de Ciencias Agrarias – Universidad Nacional de Asunción - U.N.A.

Presente

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, se dirige atentamente a la **FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**, en referencia a la organización del primer **“Taller Internacional sobre Análisis de Riesgo de Plagas”** en Paraguay, por lo que nos complace invitarlo y por su intermedio a los docentes investigadores Adans Colmán y Arnaldo Esquivel.

Cabe señalar que, este taller se organiza en conjunto con el Servicio de Inspección Sanitaria de Plantas y Animales (APHIS) de los Estados Unidos de América y el proyecto "Sistemas y Tecnología Agrícolas para Facilitar el Comercio en Paraguay" (T-FAST) del programa Food for Progress del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

El objetivo principal de este taller, además de actualizar los conceptos sobre el tema a ser tratado, es reforzar los conocimientos de todos aquellos profesionales en el área de Análisis de Riesgo de Plagas.

El taller será desarrollado por expertos del Sistema de Protección y Cuarentena Vegetal (PPQ) del APHIS - USDA y se llevará a cabo en la Ciudad de Asunción del 10 al 14 de marzo del 2025.

Para la confirmación de participación, consulta o consideración referente al evento, se elevan a su disposición los siguientes contactos vía correo electrónico: cuarentena.senave@gmail.com, neyder.moreira@senave.gov.py y pablo.cardozo@senave.gov.py. Se ruega que las confirmaciones de asistencia sean realizadas a más tardar hasta el día viernes 7 de febrero del corriente|.

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, hace propicia la oportunidad para reiterar a la **FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**, las expresiones de su distinguida consideración.

ING. AGR. PASTOR EMILIO SORIA MELO
PRESIDENTE

