

NOTA PR SENAVE N° 268/25

2 mensajes

Secretaría General - Senave <secretariasenave@gmail.com>

9 de abril de 2025, 9:27 a. m.

Para: jorge.angel@ica.gov.co

CC: alfredog@senave.gov.py

Por este medio, la Secretaría General del SENAVE, cumple en remitir la **NOTA PR SENAVE N° 268/25**.

;;Se solicita acuse de recibo del presente correo y/o mesa de entrada generada!!

Sin otro particular, nos despedimos

Secretaría General
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)

 **NOTA PR SENAVE N° 268_2025_ICA.pdf**
360K

Jorge Evelio Ángel Díaz <jorge.angel@ica.gov.co>

9 de abril de 2025, 10:42 a. m.

Para: Secretaría General - Senave <secretariasenave@gmail.com>

Buen día,

Cordial saludo, acuso recibido.

Atentamente,

**Jorge Evelio Ángel Díaz**

Director Técnico de Análisis y Diagnóstico Agrícola
Subgerencia de Análisis y Diagnóstico
Instituto Colombiano Agropecuario – ICA
Oficinas Nacionales
Dirección: Avenida Carrera 20 # 83-20, Edificio NeoPoint 83 – Piso 7
Teléfono: 6017944492
www.ica.gov.co

De: Secretaria General - Senave <secretariasenave@gmail.com >

Enviado: miércoles, 9 de abril de 2025 8:27 a.m. metro.

Para: Jorge Evelio Angel Diaz <jorge.angel@ica.gov.co >

Cc: alfredog@senave.gov.py <alfredog@senave.gov.py >

Asunto: NOTA PR SENAVE N° 268/25



PRESIDENCIA

Nota Presidencia N° 268/25.

Asunción, 08 de abril del 2025.

Señor

Doctor Jorge Evelio Ángel Díaz

Director Técnico de Análisis y Diagnóstico Agrícola

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Presente

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, se dirige atentamente al **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA)**, en ocasión de hacer referencia a una cooperación para el entrenamiento técnico de nuestro personal en el reconocimiento e identificación de especies de moscas de la fruta de importancia cuarentenaria, el proceso de montaje de insectos, escama y reconocimiento de estructuras de relevancia taxonómica y microscopía óptica, para la toma de datos morfométricos, edición y apilado de imágenes.

Es ese contexto, se solicita la cooperación para la realización de ensayos de Intercomparación Laboratorial en la Identificación taxonómica de especies de moscas de la fruta (Diptera: *Tephritidae*) así como el reconocimiento e identificación de géneros y especies asociadas a daños del botón floral (Diptera: *Lonchaeidae*) mediante caracteres morfológicos, teniendo en cuenta que nuestro laboratorio, cuenta con equipos ópticos (Zeiss Pimo Star y Stei 508) recientemente adquiridos, que requieren de profesionales técnicos especializados en su utilización.

Para este fin, solicitamos por el M.Sc. Pedro Alexander Rodríguez de vuestra prestigiosa institución, ya que en los últimos años ha desarrollado capacidades muy elevadas en el diagnóstico y detección de esta plaga y estamos en conocimiento que tiene experiencia en la utilización de equipos de similares características que los nuestros, además mencionar que ha cooperado con nuestra institución en años anteriores.

Cabe resaltar que el SENAVE se compromete en absorber los costos que demanden su traslado y estadía en nuestro país. Conforme a lo dispuesto se aguarda respuesta en relación a esta cooperación, que nosotros la tenemos prevista del 5 al 10 de mayo del presente año.

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, hace propicia la oportunidad para reiterar al **INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO (ICA)**, las expresiones de su distinguida consideración.



ING. AGR. PASTOR EMILIO SORIA MELO
PRESIDENTE



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

