

PRESIDENCIA

Nota Presidencia N° 295 /2025

Asunción, 24 de noviembre de 2025

Señor

Dr. Benjamín Barán Cegla, Presidente
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Presente

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)** se dirige atentamente al **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)**, en respuesta a vuestra nota PR/CONACYT/SG/ N° 449/2025 de fecha 07 de noviembre de 2025, ingresada por Mesa de Entrada Única del SENAVERO bajo el Expediente MEU N° 7528/25, con fecha 14 de noviembre de 2025. Mediante esta se solicita la designación de una persona del SENAVERO en el marco del **“Tercer relevamiento nacional de equipos de laboratorios dedicados a la investigación Científica y Tecnológica en Paraguay, EQUILAB 2025”**.

Debido a lo expuesto, la finalidad del pedido es obtener datos estadísticos y proporcionar información necesaria para la toma de decisiones en cuanto a la política a ser implementada para fortalecer la infraestructura científico-tecnológica nacional existente y diseñar instrumentos para la renovación, ampliación y racionalización que permita alcanzar la excelencia y disminuir la brecha distante en ello con otros países de la región.

A tal efecto, el SENAVERO designa oficialmente a la funcionaria de la Dirección de Laboratorios, a cargo de la Dra. Jadiyi Torales (jadiyi.torales@senave.gov.py), para participar en los procedimientos y actividades vinculadas al relevamiento mencionado:

- **Lic. Stella Villalba**, con correo electrónico stella.villalba@senave.gov.py

La designada será responsable de coordinar las tareas solicitadas, proveer los datos técnicos correspondientes y acompañar el proceso conforme a los requerimientos establecidos por el CONACYT.

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)** hace propicia la oportunidad para reiterar al **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)** las expresiones de su distinguida consideración.

ING. AGR. RAMIRO SAMANIEGO MONTIEL
PRESIDENTE

RS/mc/cg/ec

