



Asunción, 13 de marzo de 2017

Nota SENAC N°: 119

Señor

Ing. Agr. Óscar Esteban Cabrera Narváez, Presidente
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)

Presente:

La Abg. María Soledad Quiñonez Astigarraga, Ministra Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Nacional Anticorrupción, se complace en poner a su conocimiento que esta Secretaría se encuentra abocada a la organización del "Taller de apoyo para el diseño del Plan Anual Institucional de Transparencia y Anticorrupción", que se llevará a cabo el día jueves 16 de marzo de 2017 de 2016, de 09:00 a 11:00 horas en el Salón Auditorio de la SENAC (El Paraguayo Independiente 515 c/ 14 de Mayo, Piso 12 "A", Edificio Don Carlos).

El presente taller constituye la primera parte del Plan de Capacitación de la SENAC, cuyo contenido incluye una gama de temas relativos al fortalecimiento de las capacidades de las UTAs, como resultado de las necesidades de formación detectadas. Serán abordados temas como "Metodología de diseño y componentes del Plan, Elaboración de la Matriz del Plan Anual Institucional de Transparencia y Anticorrupción y Monitoreo del Plan Anual Institucional en materia de transparencia y anticorrupción."

En atención a la importancia del evento, se solicita respetuosamente tenga a bien disponer la participación del responsable de la Unidad de Transparencia y Anticorrupción de su institución, quien deberá suscribirse hasta el día martes 14 de marzo de 2017 en el siguiente enlace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSemR6Mk-7wPXQkzrGue-JxpiEO0Hq8guBnVYIvL9Phu1O4AUA/viewform>

Así también, a los fines organizativos puede comunicarse vía correo electrónico a la dirección capacitacion@senac.gov.py con la Abg. Mirtha Morínigo, a en los teléfonos 450001/2.

En la seguridad de contar con la participación de su institución, hago propicia la ocasión para expresarle la seguridad de mi consideración más distinguida.



Abg. María Soledad Quiñonez Astigarraga
Ministra Secretaria Ejecutiva
Secretaría Nacional Anticorrupción