



MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD VEGETAL
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA FITOSANITARIA

Handwritten signature and date: 02/10/18

Panamá, 1 de octubre de 2018
Nota No. 081 / DVF / AB / 18

Ingeniero
ANIBAL ORTÍZ
Oficina de Cooperación Técnica Internacional
E. S. D.

Respetado Ing. Ortiz:

Reciba un cordial saludo y deseo de éxitos en sus labores diarias. Tengo a bien informarle sobre los resultados y compromisos adquiridos de mi participación en la misión oficial en el exterior: *Seminario - Taller "Gestión del riesgo. Buenas prácticas en toma de decisiones y muestreo basado en el riesgo: hacia su implementación"*

- Intercambio de experiencia con gestores de riesgo fitosanitario e inspectores de los países Latinoamericano, además de afianzar conceptos y conocer de avances y retos en cuanto a la aplicación de Medidas Fitosanitarias para mitigar los riesgos asociados al comercio internacional de productos y sub productos de origen vegetal.
- Se estableció un grupo de trabajo y red virtual para el intercambio de información técnica, respecto a situaciones fitosanitarias y alertas de plagas emergentes en los diferentes países, así como los avances en la implementación del Muestreo Basado en Riesgo (MBR).
- Evaluación de los beneficios de realizar buenas prácticas en la gestión del riesgo, donde las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) deben trabajar en base a las Normativas Nacionales e Internacionales, considerando el Análisis de Riesgo de Plaga como información fundamental para identificar riesgos fitosanitarios asociados al comercio internacional, que es la base científica para definir junto a Cuarentena Agropecuaria los parámetros para el Muestreo Basado en Riesgo (MBR).
- Es fundamental para las ONPF, establecer alianzas con las instituciones de investigación, las universidades y el sector privado, para optimizar esfuerzos y recursos, en pro de definir diversas opciones de mitigación de riesgos fitosanitarios para la importación y exportación.

- Definir un eficiente sistema de comunicación entre las áreas de análisis de riesgo, vigilancia epidemiológica, certificación de exportaciones e inspección de cuarentena, que juegan un rol importante al momento de definir medidas y aplicar de mitigación, así como el MBR.
- Análisis de los datos históricos de intercepciones y evaluación de las condiciones actuales de muestreo y recursos disponibles en los puntos de ingreso del país, para establecer para el próximo año, un plan piloto de MBR en Panamá.

La implementación del Muestreo Basado en Riesgo para Panamá, será una actividad de mediano a largo plazo, ya que se requiere definir previamente aspectos metodológicos y de logística en puntos de ingreso.

Adjunto certificado de participación.

Agradecido por toda la colaboración brindada y reiterando mi alta estima y consideración.

Cordialmente,

Arquimedes Barahona
Ing. Arquimedes Barahona
Coordinador de Programa Fitosanitario
Dpto. Vigilancia Fitosanitaria
MIDA-DNSV

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ARQUIMEDES J. BARAHONA P.
ING. AGRÓNOMO-QDQ. ACAD. DE LIC.
IDONEIDAD # 7,375-13



Sanidad Vegetal, Tapia Tocumen, Panamá
Teléfonos (507) 290-6710, 220-7979, 220-0733, 266-4803



**COMUNIDAD
ANDINA**
SECRETARÍA GENERAL



IICA



El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
en alianza con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la
Secretaría General de la Comunidad Andina
otorgan el presente certificado a:

Arquímedes Barahona

Por haber completado satisfactoriamente el Taller:

*“Gestión del riesgo. Buenas Prácticas en toma de
decisiones y Muestreo Fundamentado en el Riesgo:
hacia su implementación”*

Realizado en la ciudad de Lima, Perú del 25 al 27 de setiembre de 2018

Robert Ahern
Lider de SAlA
IICA

Luz Marina Monroy
Secretaría General a.i.
SGCAN

Robert Griffin
Enlace Internacional
USDA-APHIS