

Bogotá D.C., 23 de Marzo de 2021

INVITACIÓN

Taller “Fortalecimiento de los Laboratorios Nacionales: Medición de Residuos de Plaguicidas en Alimentos”.
5 al 7 de Abril de 2021.

Reciba un cordial saludo,

El Instituto Nacional de Metrología (INM) y el proyecto ColombiaMide “*Calidad para la competitividad- Reduciendo las brechas de calidad en Micro, Pequeñas y Medianas Empresas en regiones de Colombia (ColombiaMide)*”, proyecto financiado por la Unión Europea y ejecutado por el Instituto Alemán de Metrología (*Physikalisch-Technische Bundesanstalt*, PTB por su nombre en alemán) en nombre del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Mincomercio), con el apoyo en su implementación del Instituto Nacional de Metrología y del Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC), quiere extender la invitación al taller virtual denominado “**Fortalecimiento de los Laboratorios Nacionales: Medición de Residuos de Plaguicidas en Alimentos**”, el cual se desarrollará del 05 al 07 de abril del 2021 entre las 08:00 h y 11:00 h (GMT-5), por la plataforma Zoom.

Este taller tiene como objetivo socializar por parte de expertos recomendaciones para el control de calidad, validación de métodos, desarrollo de materiales de referencia y en general experiencias en la medición de residuos de plaguicidas.

A continuación, encontrará la agenda propuesta para este taller.

Programa del evento: Descripción de las sesiones propuestas para las conferencias técnicas en el marco del Taller de Cierre del ensayo de aptitud de residuos de análisis de plaguicidas.

Hora	Tema	Conferencista
Día 1: 5 de abril		
8:00	Apertura del evento	Edwin Arvey Cristancho-Pinilla <i>Instituto Nacional de Metrología</i>
8:10	Presentación de proyecto “Calidad para la competitividad – Reduciendo las brechas de calidad en Micro, Pequeñas y Medianas Empresas en regiones de Colombia”	Laura López Fonseca <i>Coordinadora Nacional de Proyecto ColombiaMide PTB- INM- Icontec</i>
8:30	Discusión del Documento No. SANTE/12682/ 2019	Francisco José Díaz Galiano <i>European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues in Fruit & Vegetables</i>
10:30	Guía ISO 80: Preparación de materiales de referencia “in house”	Juliana Barrios Guío <i>Instituto Nacional de Metrología</i>
Día 2: 6 de abril		
8:00	Herramientas para el aseguramiento de la calidad de los resultados en análisis de residuos de plaguicidas: participación en ensayos de aptitud	Francisco José Díaz Galiano <i>European Union Reference Laboratory for Pesticide Residues in Fruit & Vegetables</i>
9:30	Lecciones aprendidas durante 15 años de organización de Ensayos de Aptitud en la Unión Europea	Amadeo Rodríguez Fernández-Alba <i>Universidad de Almería</i>
10:30	Experiencias en la producción de materiales de referencia de plaguicidas en material vegetal	Andrés Sebastián Salinas <i>Instituto Nacional de Metrología</i>
Día 3: 7 de abril		

8:00	Development of Reference Materials for Pesticide Residues as part of NIST's Food Safety Program	Jacolin Murray <i>Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST)</i>
8:45	Métodos de screening en residuos de plaguicidas	Julio César España <i>Universidad Nacional de Colombia</i>
9:30	Aspectos prácticos en la validación de métodos para la cuantificación de residuos de plaguicidas.	Jamer Ricardo Jiménez <i>Agrosavia</i>
10:15	Experiencias del Ministerio de Desarrollo Agropecuario en la detección de residuos de plaguicidas.	Brenda Itzel Checa <i>Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá</i>
11:00	FORO: retos en la medición de residuos de plaguicidas en Colombia.	Moderador: Juliana Barrios Guío. <i>Instituto Nacional de Metrología</i>

El evento tendrá un cupo limitado, por lo cual me permito extender esta invitación a máximo dos personas de su institución o invitar a la Institución que crea pertinente.

Esperamos contar con su valiosa participación y le solicitamos el favor de confirmar su asistencia o las personas a quién delegue en el siguiente [link](https://forms.gle/bG4HLyuRfP7B8MQs7).

<https://forms.gle/bG4HLyuRfP7B8MQs7>

Cordialmente,



DIEGO ALEJANDRO AHUMADA FORIGUA
Subdirector de Metrología Química y Biología
Instituto Nacional de Metrología (INM)

Revisó: Laura López, coordinadora nacional proyecto ColombiaMide