



RED DE LABORATORIOS AMBIENTALES DEL URUGUAY (*Rlau*)



Reunión Plenaria

Abril 2019

Q. F. Natalia Barboza

División Laboratorio Ambiental

DINAMA MVOTMA

AGENDA DE ACTIVIDADES



9:30 – 9:45	Registro de los participantes
9:45 – 10:00	Apertura por parte de Autoridades. Introducción a la agenda del día. Q.F. Natalia Barboza - Laboratorio Ambiental de DINAMA
10:00 – 10:10	Intercambios con miembros de la Rlau – 2018. Q.F. Natalia Barboza
10:10 – 10:20	Convenios Rlau – otros actores. Ing.Agr.(M.Sc.) Patricia Barreto – Facultad de Agronomía- UdelaR
10:20 – 10:30	Ensayo de aptitud 2019. Q.F. Patricia Simone - Laboratorio Ambiental – DINAMA
10:30 – 11:00	Fortalecimiento de las capacidades para la gestión ambientalmente adecuada de Plaguicidas. Qco. Alfonso Rodríguez – Laboratorio Ambiental – DINAMA
11:00 – 11:30	Registro de Laboratorios Ambientales. MSc. Analía Sanabria – Laboratorio Ambiental – DINAMA
11:30 – 12:00	Elección de nuevas autoridades de la Unidad de Coordinación. Coordinador: Q.F. Patricia Simone
12:00 – 12:30	Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología - Manual de capacitación para la detección e identificación OGMs. Ing. Agr. Elisa Dalgalarro - División Biodiversidad – DINAMA
12:30 – 13:00	Proyecto para la gestión ambientalmente adecuada del ciclo de vida de los productos que contienen Mercurio y sus desechos. Ing. Civ. H/A Griselda Castagnino. MVOTMA – PNUD

Actividades en el marco de la RLAU – seguimiento



- Capacitaciones y entrenamientos

Organismos genéticamente modificados

La Dirección Nacional de Medio Ambiente (MVOTMA) es el responsable de la gestión operativa del Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB/BCH), teniendo con marco el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología. En 2018, cada país ratificante del convenio, realizó un relevamiento de laboratorios nacionales con una breve descripción de sus actividades específicas relacionadas a esta temática y cuáles son las capacidades en la detección e identificación de OVMs.

La Ing.Agr. Elisa Dalgarrondo, de la División Biodiversidad de DINAMA nos contará en que etapa se encuentra este proceso.



Actividades en el marco de la RLAU – seguimiento



- Capacitaciones y entrenamientos

Con el antecedente del Seminario Regional “Monitoreo & Análisis de Mercurio en diferentes matrices ambientales”, realizado en marzo 2017, la DINAMA solicitó a JICA el financiamiento de un nuevo curso de entrenamiento.

Se aprobó el follow up presentado a partir de lo cual, en diciembre de 2018 se realizó una instancia de entrenamiento titulado “SEMINARIO REGIONAL - SITUACION DE MERCURIO EN LA REGION, CON ENFOQUE EN DETERMINACIONES ANALITICAS. Donde participaron laboratorios miembros de la RLAU y laboratorios de países de la región (Argentina, Perú, Ecuador, Chile, etc.)

Actividades en el marco de la RLAU – seguimiento



- Capacitaciones y entrenamientos

Asistencia para el fortalecimiento de Laboratorios Nacionales en el análisis y acreditación ISO/IEC 17025 de ensayos multiresiduos de plaguicidas en matrices ambientales, biológicas y alimentarias, en el marco del proyecto GCP/URU/031/GFF "*Fortalecimiento de la gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas incluyendo COPs*". Financiado por la organización de las naciones unidas para la agricultura y la alimentación.

Mas adelante el Qco. Alfonso Rodriguez nos dará una presentación del estado de situación de este proyecto con implicancia en laboratorios de la RLAU.



PLENARIA RLAU 2019 – Temas a tratar



- Nueva reglamentación

La Ing.Qca Griselda Castagnino nos dará una charla con respecto a la reciente aprobación del reglamento para la adecuada gestión de los residuos con mercurio derivados de ciertos artículos.

Muchas gracias por su atención

<http://www.dinama.gub.uy/rlau/>
rlaudinama@gmail.com

