



RED DE LABORATORIOS AMBIENTALES DEL URUGUAY (*Rlau*)



Reunión Plenaria

Abril 2017

Actividades previstas 2017

Capacitaciones y talleres

- Seminario regional de “Monitoreo y Análisis de Mercurio en muestras ambientales. Se realizó en Marzo 2017 y contó con la participación de Argentina, Chile, Nicaragua, Paraguay, Perú, y laboratorios nacionales pertenecientes a la rlau.
- Mayo 22 al 25 – Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales para análisis de COP, con énfasis en los nuevos COPs
- Talleres de discusión, enfoque plaguicidas. En el marco del proyecto FAOGCP/URU/031/GEF
- Otros talleres que surjan necesidades con la UCR.

Manual de metodologías analíticas de referencia.



- Manual vigente. Versión 2 del 2009. Resolución ministerial 110/2010.
- Contenido actual: 72 procedimientos, clasificados en 8 secciones.



Manual de metodologías analíticas de referencia. Actualización.

- Nueva versión (2017) incorporara al menos lo siguiente:
 - 10 nuevos procedimientos (incluyen plaguicidas, automatización en la determinación de nutrientes, automatizaciones de aniones por IC, entre otros)
 - Actualización de las versiones existentes
- Cantidad de procedimientos previstos: 85

FUTURAS ACTIVIDADES DE LA UCR

- Reuniones presenciales y vía web de temas relevados de interés.
 - Revisión de estatutos.
 - Estudiar la conveniencia de conformar un nuevo grupo de estudio para nuevas subfamilia de parámetros.
- 
- 

FUTURAS ACTIVIDADES DE LA UCR

- Identificar la necesidad o no de realizar un acuerdo con el OUA y analizar el alcance del mismo a los efectos de fortalecer capacidades.
- Continuar con la difusión de cursos, así como la identificación y realización de algunos posibles mediante proyectos.
- Interlaboratorio:
 - relevamiento de interés de participación de los miembros de los distintos grupos.
 - participación en cuanto a la definición de parámetros.

INTERLABORATORIO 2017

- Criterios para la selección de parámetros
 - Necesidades identificadas a nivel país debido a:
 - Normativas vigentes
 - Convenios internacionales: Estocolmo
 - Proyectos en curso: FAO, anterior OIEA
 - Relevancia para la DINAMA fortaleciendo exigencias en Impacto y Control Ambiental, y atendiendo a denuncias

INTERLABORATORIO 2017

- Gestión:
 - Identificación de los distintos grupos de parámetros
 - Relevamiento por los integrantes de la UCR de la intención de participación de sus representados
 - Interacción con proveedores
 - Evaluación si hacer el ejercicio en una sola etapa o en dos
 - Adquisición del ejercicio

INTERLABORATORIO 2017

- Gestión:
 - Distribución de las muestras
 - Análisis por parte de cada laboratorio participante
 - Ingreso de los datos on line por parte de cada uno

A tomar en cuenta:

- Participación en el ejercicio sirve no sólo para contar con un resultado para presentar en una auditoría. También puede servir en la validación de una metodología analítica

INTERLABORATORIO 2017

- Participación:
 - Parámetros pre- seleccionados:
 - Demanda de oxígeno
 - Nutrientes
 - Microbiología
 - Plaguicidas
 - Clorados: relevancia por Convenio de Estocolmo y Proyecto GMP
 - Herbicidas ácidos: por tendencia en el uso a nivel país

INTERLABORATORIO 2017

- Participación:
 - Sólo podrán participar aquellos laboratorios que estén ingresados en el Directorio.
- Consultas sobre el ejercicio? Comentarios?
Aportes?

GRACIAS!!

Patricia Simone

patricia.simone@mvtma.gub.uy

Natalia Barboza

natalia.barboza@mvtma.gub.uy

