

INFORME DE AVANCES

Período (julio/agosto/setiembre)

GCP/URU/031/GFF - Fortalecimiento de las Capacidades para la Gestión Ambientalmente adecuada de Plaguicidas incluyendo COPs

A modo informativo, resumimos algunos de los avances producidos en el proyecto;

CAMPO LIMPIO (CL)

Se cerró en agosto el desarrollo de la consultoría que trabajó en la elaboración del **Plan de Gestión de Existencias de Obsoletas (PGE0)**. Posteriormente a la presentación y aprobación del mismo, se prevén actividades de difusión.

Fortalecimiento a los Centros de Acopio; se está en proceso de entrega de 4 **turbinas** para Centros de Acopio que aún no contaban con este equipamiento.

MONITOREO DE PLAGUICIDAS

En el mes de setiembre se lanzó un llamado con el fin de ejecutar un **Programa de Monitoreo de Plaguicidas** en la Laguna del Cisne.

CAPACIDADES ANALÍTICAS

Se acordaron los términos de apoyo para fortalecer las **capacidades analíticas a nivel nacional de los plaguicidas**, en los **Laboratorios** de DINAMA y DGSA.

✉ samanta.stebniki@mvotma.gub.uy

REGISTRO

Se realizó en agosto, en función a los TORs ajustados por el Grupo de Trabajo, la selección de un **Consultor Internacional**. Posterior al proceso de contratación, comenzará a trabajar en una **propuesta** para la mejora de la **Evaluación de Riesgo Ambiental** - Registro Nacional de Plaguicidas.

NORMATIVA

Se están desarrollando **líneas de trabajo** en busca de mejoras en la normativa, relativas a **Transporte y Almacenamiento** de plaguicidas con las autoridades, para ser discutidas.

BIOMARCADORES

Está en curso un llamado a una consultoría, con el fin de **identificar** nuevos biomarcadores de exposición humana a plaguicidas, con potencial de **ser implementados**.

✉ gabriel.guala@mvotma.gub.uy

ACTIVIDADES DE CAMPO

Cuenca San Salvador: en predios demostrativos de la zona de Dolores, el **Grupo de Malherbología** de la Facultad de Agronomía de la UdelaR, está evaluando el impacto de distintas especies de **cultivos de cobertura** como herramienta de **control de malezas difíciles**.

Finalizó la Licitación para: **“Evaluación de estrategias e impactos asociados al uso de insecticidas en el control de plagas, en soja”** a desarrollarse esta campaña.

Colonia Valdense: durante julio y agosto se realizó con el *Proyecto Más Tecnologías* una **jornada teórica y práctica** para los productores participantes del proyecto y se realizó un **taller técnico** a cargo de INIA, sobre: **“Ajustes en el manejo regional de plagas, prioridad Grafolita”**.

TALLER TÉCNICO “Ajustes en el manejo de plagas, prioridad Grafolita”



Cuenca Santa Lucía: se ajustaron los detalles con Fac. Agronomía por la Carta de Acuerdo sobre **“Evaluación de Agentes de Control Biológico, en sistemas de producción de tomate bajo invernadero”**

Se están coordinando actividades según el **Plan de Actividades** de Campo, en las zonas que el proyecto está trabajando, hasta fin de año.

LECHOS BIOLÓGICOS

Está en curso un llamado con el fin de **validar y evaluar** en predios comerciales, el uso de Lechos Biológicos para la degradación de plaguicidas, en la producción de frutas y hortalizas.

✉ sebastian.falco@mvotma.gub.uy
✉ emili.righi@mvotma.gub.uy