

## BOLETÍN INFORMATIVO

Junio, julio y agosto

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

A modo informativo, resumimos algunos avances del proyecto

### CAMPO LIMPIO (CL)

**Piloto de Recolección Móvil de envases.** Busca mejorar la eficiencia y ampliar la cobertura en complemento a los Centros de Acopio primarios (CA). Luego de 4 meses de implementación se evalúa positivamente la medida que permitió, según CL, aumentar cinco veces la eficiencia de transporte, pudiendo vaciar más rápido los CA, aumentando la capacidad de recibo y viabilizando la apertura de otros centros.



**1er Jornada de Recolección de envases del agro.** Se realizó los días 7 y 10 de agosto, en 4 sitios de Canelones. Es una iniciativa de DIGEGRA, con CL y el Proyecto, como apoyo al programa de implementación de las BPA en Granja. Algunos datos: **254 productores**, más de **15.000 kg** de envases recolectados. Fue valorado muy positivamente por los productores e instituciones participantes. Se explora como otra alternativa que complementa a los CA, [Ver nota.](#)



### MONITOREO DE PLAGUICIDAS

**Programa de Monitoreo de Plaguicidas** en la Laguna del Cisne (Canelones). Con 5 **campanas realizadas** de las 12 previstas, continua desarrollándose el monitoreo, ajustando la metodología y los protocolos de trabajo entre instituciones para evaluar la dinámica que permita implementarlo en otras cuencas.



✉ [samanta.stebniki@mvotma.gub.uy](mailto:samanta.stebniki@mvotma.gub.uy)

### REGISTRO

En julio finalizó la 1er consultoría con el fin de mejorar la **Evaluación de Riesgo Ambiental en el Registro Nacional de Plaguicidas**. Se aprovechó la misión final para socializar el trabajo realizado con los Grupos de Trabajo y los pasos a seguir hacia delante.

### NORMATIVA

Las Bases Técnicas elaboradas para la reglamentación del **Almacenamiento** ambientalmente adecuado de plaguicidas están siendo cerradas por el grupo de trabajo convocado por DINAMA, con participación de actores públicos y privados. La misma metodología se aplicó para convocar a elaborar las bases técnicas sobre **transporte** ambientalmente adecuado de plaguicidas.

✉ [gabriel.guala@mvotma.gub.uy](mailto:gabriel.guala@mvotma.gub.uy)

### ESTRATEGIAS DE MANEJO:

#### \*CONTROL DE PLAGAS EN SOJA (ENEMIGOS NATURALES)

A pesar de la severa sequía ocurrida en el verano 2018, se obtuvieron resultados promisorios respecto al **control biológico** por parte de los **EENN** sobre soja. El hecho de realizar un monitoreo estricto, basado en umbrales de daño y la elección de productos específicos para el control de las diferentes especies plaga, evidenciaron un efectivo control biológico que permitió **reducir hasta un 12%** el total de plaguicidas utilizados durante este ciclo (en chacras comerciales) y un aumento significativo de la biodiversidad de la fauna de artrópodos.



#### \*CONTROL DE MALEZAS (CULTIVOS DE SERVICIO)

El 1er año de evaluación (acuerdo con F. Agro) evidenció diferencias en la efectividad de diversas especies de coberturas para el control de malezas. Se constataron **disminuciones** de hasta un **85%** del enmalezamiento invernacional, lo que permitiría **reducir hasta el 20%** del total de plaguicidas utilizados en un ciclo productivo promedio. Durante este 2do año de validación, se complementó el estudio, evaluando y cuantificando la **eficacia del rolado** como herramienta de control mecánico para la desecación de estos cultivos de servicio, en **sustitución** del control químico convencional. En ese marco se realizó, el 29/8, **una Jornada de Campo en Paysandú** con el fin de compartir resultados preliminares.



#### LECHOS/CAMAS BIOLÓGICAS

En acuerdo con F. Química se evalúa a nivel de campo la efectividad de **degradación** en más de **30 Principios Activos** en **tomate, morrón y maíz**. Esta herramienta busca brindar una alternativa para la eliminación ambientalmente adecuada de líquidos luego de la aplicación (ej. agua de lavado).



#### MANEJO SEGURO Y EFECTIVO DE PLAGUICIDAS

El 13/8 la **Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSA-MGAP)**, inició un **curso** semi-presencial (teórico-práctico) en el **uso correcto, seguro y efectivo de fitosanitarios**, dirigido a Ing. Agrónomos especializados en agricultura extensiva, a través de la plataforma digital del Plan Agropecuario y con financiamiento del proyecto. [Ver nota.](#)

✉ [sebastian.falco@mvotma.gub.uy](mailto:sebastian.falco@mvotma.gub.uy)  
✉ [emilio.righi@mvotma.gub.uy](mailto:emilio.righi@mvotma.gub.uy)