

# Manejo ambiental de plaguicidas

**Dora Patricia Carvajal**

**Practicante Gestión Ambiental COLANTA**

Hay que tener en cuenta que el empleo inadecuado de plaguicidas puede provocar serios desequilibrios ecológicos debido a que no sólo eliminan a la especie que constituye la plaga, sino que también afecta a muchas otras especies benéficas.

## **Recomendaciones**

-No aplique productos químicos si una recomendación

técnica o sin leer y entender la etiqueta del producto.

-Antes de adquirir un plaguicida se debe conocer para que tipo de plaga o cultivo sirve, cuáles son los riesgos que corre al aplicarlo, qué cantidades debe usar y cuáles son las normas establecidas para el manejo.

-Mantenga los equipos de fumigación en excelentes condiciones, para lograr mayor eficiencia.

-Lave los equipos de fumigación alejado de fuentes de agua para no contaminarlas y fumigue procurando no destruir la fauna benéfica (hormigas-mariposas).

-Antes de descartar los envases enjuáguelos 3 veces,

vierta el enjuague al equipo de fumigación, perforo el envase y disponga en relleno sanitario, entierre o devuelva al proveedor. Nunca reutilice los envases vacíos de productos que hayan contenido agroquímicos.

Con la implementación de buenas prácticas agrícolas como el uso de abonos orgánicos, control integrado de plagas, desyerbe manual, rotación de cultivos, se tienen mejores cosechas y se reduce el uso de plaguicidas y por ende la contaminación y la destrucción de los recursos naturales.

**“No existen pesticidas seguros,  
sino formas seguras de utilizarlos”**