

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
ESTACION EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT

**IMPLEMENTACION DE BPA**

**MANEJO DE MALEZAS Y COBERTURAS**

1. Considerar la presencia y dominancia de ciertas malezas en un lote para tener un criterio más amplio del tipo de lote en el que trabajará. Además se pueden conocer factores ligados a la retención de humedad del lote, riesgo de erosión, y planificar el control de las coberturas según el tipo de cultivo que se desee sembrar y la dominancia de las malezas.
2. Actualizar la base de datos con información de las principales coberturas presentes en los lotes al menos dos veces por año, y observar el efecto de la estación climática sobre la aparición de ciertas malezas o el efecto de un cultivo sobre la dinámica poblacional de diferentes especies.
3. Llevar un control de las tendencias de los lotes en cuanto a la selección de una especie en particular. Esta información será útil para tomar decisiones acerca del tipo de cultivo a sembrar en el lote y enfocar el control de malezas dominantes.
4. Relacionar el levantamiento de maleza con datos de suelo directamente para establecer interrelaciones entre variables del suelo, como la humedad o factores químicos de suelo con la aparición de una determinada maleza.
5. Generar mapas que muestren la ubicación de las principales malezas presentes en la EEAFBM y su posible desplazamiento hacia otras áreas menos infectadas.
6. Relacionar la aparición de una determinada maleza en un lugar, con la aparición o incidencia de una plaga o enfermedad. Además, relacionar la incidencia de una determinada maleza y su efecto alelopático sobre el cultivo.