

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
ESTACION EXPERIMENTAL AGRICOLA FABIO BAUDRIT

**GUIA PARA LA IMPLEMENTACION DE LAS
BUENAS PRÁCTICAS AGRICOLAS**

MANEJO DE COBERTURAS Y MALEZAS

1. Se debe tener un conocimiento general de la distribución y tipo de cobertura presente en las zonas de trabajo para dirigir mejor el manejo de las malezas y poder tomar decisiones adecuadas referente a la afinidad de estas con el cultivo que se va a desarrollar. Además es conveniente considerar la relación de las malezas con la presencia de plagas y enfermedades y de la ubicación de éstas según las condiciones de suelo y microclimáticas que pueden intervenir en el desarrollo del cultivo (FAO, 2003).
2. Se debe conocer con exactitud cuáles son los cultivos presentes en un determinado lugar y los cultivos anteriores en caso de que se haga rotación además, para establecer la relación entre los cultivos y la presencia de determinados tipos de malezas, plagas o enfermedades (FAO, 2003).
3. Conocer la cobertura, el cultivo anterior al presente o anterior al descanso y cuales lotes están cultivados en el momento de la consulta, permite planificar la rotación de cultivos, predecir posibles riesgos por ataques de plagas o enfermedades, toxicidades por aplicaciones de agroquímicos, y riesgo de erosión del lote por falta de cobertura.