

IMPLEMENTACION DE BPA

MANEJO DE AGUAS DE RIEGO

1- Se debe incrementar al máximo la infiltración del agua y se reducirá al mínimo el derrame improductivo de aguas superficiales (FAO, 2003).

2- Deben emplearse practicas de aplicación de insumos de producción, comprendidos desechos o productos reciclados orgánicos, inorgánicos y sintéticos, y que eviten la contaminación de los recursos hídricos (FAO, 2003).

3- Se deben adoptar técnicas para supervisar el estado de los cultivos y el agua del suelo. Se programará con precisión el riego para economizar agua y reciclarla siempre que sea posible (FAO, 2003).

4- Se monitoreará el estado químico y microbiológico del agua para riego y otras actividades relacionadas con la producción y empaque de los productos (FAO, 2003).

5- Se clasificarán las diferentes fuentes de agua según el uso que se le vaya a dar, ya sea agua de río para riegos terrestres, agua de pozo para riegos por goteo en campo o invernadero o riego con agua potable para la producción de alimentos de consumo fresco (FAO, 2003).