

Conclusiones

La investigación agrícola participativa es, ante todo, un diálogo sistemático entre agricultores y científicos, cuyo propósito es resolver los problemas de los primeros. Los métodos expuestos en este libro son herramientas para organizar y guiar ese diálogo. Como el lector ha podido apreciar, este manual y los proyectos de investigación agrícola que aquí se describen están estructurados en forma tal que reflejen una secuencia de actividades de la investigación participativa, que pueden resumirse como sigue:

- Aprender de los agricultores;
- Identificar las opciones tecnológicas que se ensayarán;
- Diseñar un método para ensayarlas; y
- Evaluar su impacto.

Los agricultores y los científicos participan conjuntamente en todas estas actividades. La sección dedicada al diagnóstico en este manual trata sobre las primeras dos

actividades; en la sección sobre la evaluación de tecnologías actuales y nuevas se aborda la tercera actividad; y en la sección sobre la evaluación de impactos, la última. Si bien en este manual se han explicado las actividades de la investigación participativa en un orden fijo, los lectores se habrán percatado de que tales actividades no constituyen pasos en un proceso estrictamente lineal. Por ejemplo, si durante la investigación sobre las intervenciones, o incluso en la evaluación de impactos, se generan nuevos conocimientos, será necesario modificar las intervenciones. Por último, los lectores deben recordar que es preferible que ellos mismos elijan los métodos que utilizarán en su trabajo, en lugar de emplear un sistema predeterminado, y que los métodos que seleccionen deben adaptarse a un plan congruente orientado a generar tecnologías, en vez de realizarse como ejercicios aislados.