

## DEMOSTRACION DE RESULTADOS

Esta práctica se diferencia de la demostración de método en que se enseña aplicando la misma práctica utilizada en ella. Como su nombre lo indica se quiere demostrar unos resultados beneficiosos comparándolos con un testigo.

La demostración de resultados es uno de los métodos de extensión más convincente y el que con mayor seguridad conduce a la acción.

Esta demostración requiere más tiempo, hasta obtener resultados, para poder mostrar. Como es lógico dependiendo del renglón sobre el cual se hace la demostración.

Se busca comprobar los resultados y ventajas de una práctica investigada en una región determinada, en sus condiciones locales.

Como condición especial para que una demostración de resultados sea efectiva y sobre todo cumpla el objetivo de que sea aceptada por la comunidad, es hacerla en reuniones periódicas, así: El montaje de la práctica, en el transcurso del ensayo para que los asistentes noten el progreso y al final cuando se tengan los resultados para mostrar. Estos pasos son muy importantes para poder tener aceptación

total por parte de los agricultores de la práctica y ponerla en ejecución particularmente, puesto que ellos han visto todo el proceso.

Tal como antes se comentó y según los datos recogidos en las oficinas de Extensión de la Secretaría de Agricultura, este método ha sido uno de los más aceptados por el usuario en todos los renglones y lo más importante, el de mejores resultados en cuanto a la introducción de nuevas técnicas. Es importante tener en cuenta que el campesino actual no le basta con hablarle; es necesario demostrarle con hechos, con algo que para él o a la comunidad, en otro caso, le sea más beneficioso económicamente o en mejoramiento de las condiciones de su familia. En otras palabras el mejoramiento de su situación actual.

Para ejecutar la demostración de resultados, se pueden tener varias alternativas :

- Llevar una práctica investigada en una Estación Experimental e implantarla en una finca de la localidad con el fin de buscar su adaptabilidad y ventajas.
  
- Utilizar una práctica que ha sido desarrollada por un usuario con buenos resultados y se quiera demostrar y diseminar a otras personas de la comunidad en su vereda.

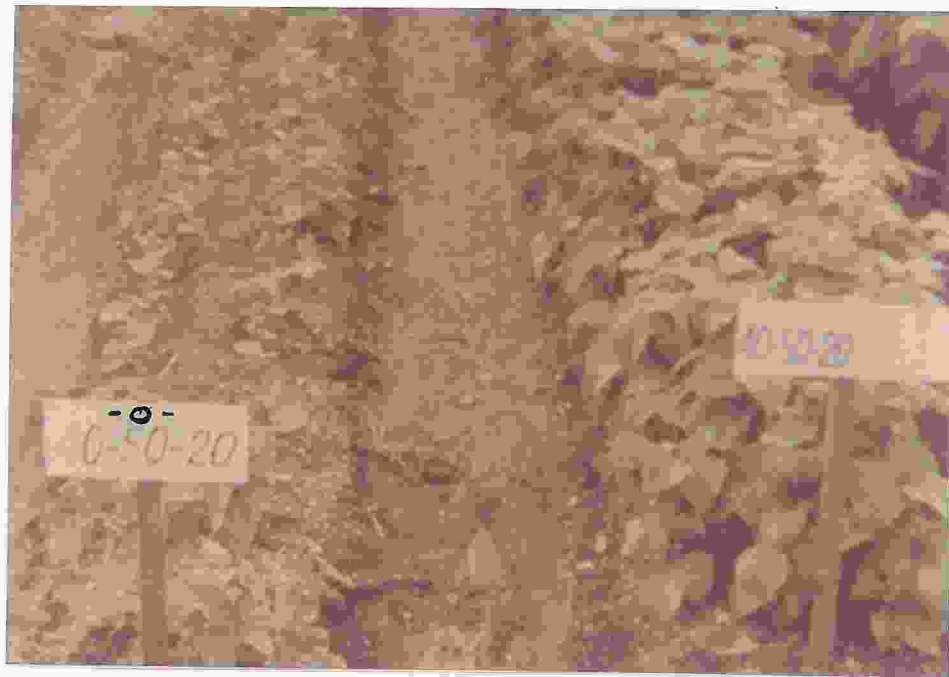


Figura 15. La demostración de resultado es uno de los métodos más convincentes. Puede compararse lo tradicional con los resultados del empleo de nuevas técnicas, causándose así el interés deseado en su adopción.

- En otros casos, en los cuales no se puede efectuar una demostración de resultados con participación de un grupo, debe pensarse en una asistencia técnica directa por parte del Agente de Cambio al campesino en su propia finca.

En los hechos investigados y mediante observación directa del autor, estas dos últimas alternativas son las que mejores resultados le reportan al Extensionista, ya que el usuario está observando a diario el progreso de la demostración.

Finalmente en el desarrollo propiamente de la reunión, deben tenerse en cuenta los pasos generales descritos para la demostración de métodos y tener en cuenta en la planificación: cuánto tiempo durará la obtención de los resultados, desde el montaje de la prueba; qué público se invitará; en qué épocas hará las diferentes reuniones; qué tipo de evaluación utilizará.

Con respecto a esto último no deberá presentarse al agricultor o ganadero evaluaciones cuantitativas muy complicadas, ni encargarlo de llevar registros con demasiados datos, pues desde este momento ya se tendrán más posibilidades de fracaso en la veracidad de los resultados.

No debe olvidarse que se requiere estar bien preparado para este tipo de eventos. Tener presente que se están multiplicando sus conocimientos al utilizar técnicas de comunicación con grupos.

De ahí la importancia de cualquier falla o error que cometa durante la presentación, ya que se verá también multiplicada.

Recordar además que, sus enseñanzas, la entidad que representa y usted, serán juzgados, según la impresión que los participantes se lleven de su presentación y del orden de la reunión.