

LA ENTREVISTA INFORMAL COMO METODO DE DIAGNOSTICO PARA LOS CULTIVOS HORTICOLAS.- Bettini, R.\*; Fano, H.\*\* Gonzales, H.\*\*\*; Prain, G.\*\*; Vilaró, F.\* (\* Técnicos del Inst. Nac. de Invest. Agropecuaria, \*\* Técnicos de Centro Nac. de la Papa, \*\*\* Técnico de Fac. de Agr.)

La presente comunicación tiene como objetivo difundir entre los investigadores hortícolas una metodología de diagnóstico de fácil aplicación, bajo costo y corta duración, basada en la integración interdisciplinaria de los agentes involucrados. Fue propuesto por el CIP y utilizado en el país para el cultivo de boniato en diferentes zonas productoras. Es definida como un método de generación, registro y procesamiento de información primaria, y atendida como una conversación estructurada a partir de una lista de hipótesis sobre el sistema y el cultivo, para ser contrastados entre el investigador y el entrevistado, sea éste productor, intermediario, industrial o consumidor, atendiendo así a la problemática global del cultivo.

La fase de preparación incluye: 1) Sondeo de las características comunes y diferenciales de la(s) zona(s) a relevar, 2) recopilación y revisión de mapas y datos agroecológicos, 3) elaboración de los objetivos, las hipótesis y las variables, con la masa crítica vinculada al cultivo, y 4) prueba en campo de la entrevista para los ajustes necesarios. En la fase de ejecución, una vez estratificada la población y elegida la muestra, se lleva a cabo el diagnóstico en campo que incluye: 1) entrevista individual, 2) registro de la información y de las observaciones de cada entrevistado, 3) resumen diario por variables en base a la lista de hipótesis, 4) tabulación resumida de cada una de las variables para toda la muestra, y 5) procesamiento y análisis de la información.

Esta última actividad requiere un previo ordenamiento de la información, el análisis de frecuencia por variable y el análisis cruzado de variables para identificar las causas de un comportamiento según estrato o tipo de productor.