

## INTA REALIZA DÍA DE CAMPO: VALIDACION PARTICIPATIVA CON PRODUCTORES DE PAPA

**Productores vinculados a la Estación Experimental Dr. Carlos Durán (EECD) apoyan el proceso de validación de semilla de papa**

El pasado 12 de febrero, se realizó un día de campo cuyo objetivo fue “*validar participativamente cultivares promisorios provenientes de colecciones de papa del CIP de los años 2011 y 2017*”, dicha actividad fue organizada por el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA).

Esta actividad, contó con la participación de 41 productores y técnicos de las zonas de Cartago; se llevó a cabo en la Estación Experimental Dr. Carlos Durán, ubicada en Potero Cerrado de Cartago.

La Ing. Jeannette Avilés Chaves, especialista en el cultivo de papa, indica la importancia que conlleva realizar esta validación ya que se podrán obtener resultados positivos y el productor forma parte importante en la validación de una nueva variedad de papa.

La dinámica ejecutada durante el día de campo contó con la siguiente estructura:

- Los participantes se dividieron en ocho grupos, cada grupo encargado de una parcela, la cual contó con diferentes materiales.
- Cada grupo fue guiado por un instructor para ver y analizar con detenimiento cada uno de los materiales correspondientes a la parcela asignada (cada grupo describió los materiales promisorios).
- Luego cada grupo en forma consensuada completó una guía (escogencia de materiales por estación) para poder seleccionar la opción más conveniente, en este caso escogieron de dos a tres variedades que más les llamaba la atención.
- Entre los criterios contenidos en la guía se pueden citar: el color de la piel del tubérculo, el color de la pulpa del tubérculo, piel del tubérculo, profundidad del ojo.
- Luego que cada grupo realizó su evaluación, un representante del mismo, expuso los resultados y las

razones de la escogencia de dichos materiales.

Este es un proceso utilizado para validar y así poder liberar posteriormente una semilla de buena calidad, ya que se necesita hacer más pruebas para poder evaluar y ofrecerle al productor la mejor semilla de papa.

Como principal resultado del día de campo, se seleccionaron 28 materiales, los cuales posteriormente serán sometidos a otros procesos de evaluación.

Los productores de la zona expresaron su agradecimiento a la Ing. Avilés y al INTA por el apoyo, conocimientos y acompañamiento brindados a través de muchos años.



**Figura 1. Productores en el campo, conocen y validan materiales con el apoyo del equipo de la EECD (INTA).**

**Más información:**  
Jeannette Avilés Ch.  
[javiles@inta.go.cr](mailto:javiles@inta.go.cr)

Elaborado por: Ing. María José Elizondo Alvarado