

## **CURSO: MANEJO AGRONÓMICO DEL CULTIVO DE AGUACATE**

### ***Productores de El Porvenir de Nandayure se capacitan en el manejo agronómico del cultivo de aguacate de bajura.***

El pasado 22 y 23 de abril se llevó a cabo un curso con el objetivo de capacitar a productores y técnicos de la zona en las técnicas agronómicas del cultivo de aguacate. Dicha actividad fue organizada por el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Agencia de Extensión Agropecuaria (MAG) de Nandayure.

La actividad sirvió de capacitación para productores y técnicos de El Porvenir y zonas aledañas y contó con una agenda que involucró actividades de índole teóricas y prácticas, con el fin de facilitar la adopción de conocimientos.

El Ing. Juan Mora Montero (INTA), especialista en el cultivo de aguacate, fue el encargado de desarrollar los contenidos del curso. Dicha capacitación dio inicio con una breve introducción a la realidad del cultivo, así como un particular énfasis a la importancia de conocer aspectos relacionados a mercado, suelos, disponibilidad de agua, clima, conocimiento del cultivo, capital de trabajo, mano de obra disponible y canales comercialización, antes de emprender el desarrollo de un cultivo en una localidad.



**Foto 1. Ing. Juan Mora, explicando perspectivas del cultivo.**

La dinámica del curso constó de un conversatorio inicial para exponer los detalles relacionados a los planteamientos que todo productor debe realizar antes de iniciar un sistema de producción de aguacate, así como la proyección que se tiene

del cultivo y las realidades productivas de la zona.

El primer día de capacitación se desarrolló de manera teórica y abarcó temas básicos de manejo como:

- Planeación de siembras (diseños).
- Variedades existentes y recomendadas.
- Requerimientos nutricionales
- Importancia de los complementos orgánicos.
- Limitantes ambientales y de suelo.
- La poda.
- La injertación con yemas y varetas.

Adicionalmente, se realizó una pequeña práctica con los asistentes en lo referente a sistemas de injertación, con el objetivo de integrar dichos conocimientos.



**Foto 2. Demostración de injertación con los participantes.**

El segundo día continuó con el desarrollo de aspectos propios del manejo agronómico con temas como:

- Combate de las principales plagas del cultivo.
- Identificación de las principales enfermedades.
- Viveros (confección y selección de materiales).

La capacitación se complementó con actividades prácticas en la finca de uno de los participantes, desarrollando labores como criterios de selección para la poda, podas de formación en árboles adultos, podas para cambios de copa, injertación con yemas y varetas, curación de cortes de poda, entre otras.

Dichas prácticas estuvieron acompañadas de explicaciones y repasos sobre aspectos teóricos por parte del experto del INTA

Elaborado por: Ing. Alfredo Garita H.

con el fin de facilitar la adopción de la información, además se procuró la participación y el involucramiento de la mayoría de los participantes en las diferentes dinámicas desarrolladas.



**Foto 3. Prácticas de injertación y poda con participantes.**

Para la realización de este curso se contó con la participación de 28 asistentes, entre ellas, la representación de sectores como CoopeCerroAzul R.L., INCAE y Melones del Sol, además de productores independientes; los cuales, además de compartir experiencias, expresaron su agradecimiento al Ing. Juan Mora y al INTA por el apoyo brindado mediante esta capacitación.



**Foto 4. Conversatorio de cierre en actividades de campo.**

**Mayor información:**

- Ing. Juan Mora Montero (INTA). Programa Frutales. [jmora@inta.go.cr](mailto:jmora@inta.go.cr)
- Agencia de Extensión Agropecuaria de Nandayure, teléfono 2657-7116.

**Colaboradores:**

