

TALLER SOBRE MANEJO AGRONÓMICO DEL AGUACATE Y FRUTALES DE ALTURA

El Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), en su constante proceso de transferencia de información y resultados de investigación, atendió la solicitud realizada por la Dirección Regional Central Sur del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), de realizar un taller de actualización para productores y técnicos de las distintas agencias de extensión agropecuaria de la región en el manejo agronómico del cultivo de aguacate y presentar alternativas de producción en lo que a frutales de altura se refiere.



Figura 1. El Director Región, Ing. Nelson Kooper, da la bienvenida a los participantes y recalca la importancia de participar de estas actividades y contar con acceso a esta información.

Un total de 45 personas, en su gran mayoría productores participaron del taller de un día. La primera parte del taller estuvo enfocada al manejo agronómico del cultivo de aguacate, a cargo del Ing. Juan Mora (INTA). Su presentación se dividió en cuatro secciones y permitió abarcar temas de importancia, así como brindar un

contexto de la producción de aguacate a nivel nacional para todos los participantes.

Dentro de los temas cubiertos se brindó un panorama de las variedades de aguacate a nivel nacional, recalcando que existen otras alternativas adicionales a la variedad *Hass* que se encuentran disponibles para el productor y que brindan buenos resultados a nivel productivo y de manejo.



Figura 2. El Ing. Juan Mora del INTA explica a los participantes características a observar en los frutos del cultivo de aguacate.

Además se abarcaron temas como el manejo e importancia de la nutrición en este cultivo así como que aspectos a considerar en los programas de fertilización. La mañana cerró con charlas, la primera sobre las principales plagas que atacan este cultivo y en donde se hizo énfasis en que es primordial determinar el umbral económico del daño que estas ocasionan y que el éxito para su combate se centra en un correcto manejo de factores como el clima, el suelo y el cultivo como tal. La última presentación se centró en las principales enfermedades de este cultivo y su adecuado manejo para disminuir los daños y costos y así maximizar la producción.

La sesión continuó en horas de la tarde con la intervención del Ing. Iván Calvo (INTA), quien compartió con los asistentes los resultados del proyecto que este lidera, ubicado en la zona de La Pastora.

Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A.



Figura 3. El Ing. Iván Calvo del INTA brinda información del proyecto de frutales de altura a los participantes.

Los objetivos del proyecto incluyen el caracterizar agronómica y físico-químicamente cultivares de ciruelo, melocotón, tomate de árbol, uchuva y arándano así como desarrollar opciones de valor agregado. El brindar esta información a los participantes abre la puerta a nuevas alternativas de diversificación de la producción para los productores de la región Central Sur.

Adicionalmente, el taller brindó un espacio para informar sobre el proyecto que actualmente el INTA se encuentra desarrollando en el cantón, esto con el apoyo de la Agencia de Extensión y Fundecooperación, el cual busca desarrollar una herramienta de Zonificación Agroecológica para cultivos como los cítricos, la acerola y el aguacate por mencionar algunos y que contribuirá a facilitar la toma de decisiones de cara al cambio climático.

Mayor información:

- Ing. Juan Mora jmora@inta.go.cr
- Ing. Iván Calvo icalvo@inta.go.cr
- Ing. Carlos Cordero ccordero@inta.go.cr
- Teléfono: 2231- 2344