

INTA COSTA RICA IMPARTE TALLER PARA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS DIRIGIDO A INVESTIGADORES

Del 16 al 18 de marzo del 2021, el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria de Costa Rica (INTA), desarrolló un taller de capacitación para la producción de hortalizas bajo ambientes protegidos; el mismo estuvo dirigido a 20 investigadores del INTA ubicados en la Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez (EEEJN) ubicada en la Región Chorotega, en Estación Experimental Los Diamantes – EELD en Región Huetar Atlántica, en Estación La Managua (Región Pacífico Central) y en la Estación Experimental Carlos Durán- EECD en la Región Central Oriental.

El objetivo de este taller fue transferir los últimos conocimientos obtenidos por medio del proyecto *“Innovaciones para la horticultura en ambientes protegidos en zonas cálidas: opción de intensificación sostenible de la agricultura familiar en el contexto de cambio climático en América Latina y el Caribe”*. Este proyecto es financiado por FONTAGRO y busca fin de fortalecer las capacidades técnicas y favorecer los procesos de

investigación que se están iniciando en las regiones antes mencionadas.

Los temas presentados, fueron el diseño y construcción de los módulos en ambientes protegidos, la modelación del clima por medio de la herramienta computacional CFD, la elaboración de compostajes, la confección de almácigos y el manejo y uso del agua de riego por medio de sistemas presurizados.

Con esta capacitación se espera mejorar el proceso de investigación que se desarrolla en cada Estación Experimental del INTA para así de poder mejorar los sistemas productivos de los horticultores en las diferentes regiones de Costa Rica.



Figura 1. Demostración de sistema productivo en ambiente protegido (Estación Los Diamantes, Guápiles, Limón).



Figura 2. Práctica de confección de almácigos para hortalizas (Estación Los Diamantes, Guápiles, Limón).



Figura 4. Práctica de instalación de sistema de sistema de riego presurizado (Estación Los Diamantes, Guápiles, Limón).



Figura 3. Práctica de construcción de sistema de riego presurizado (Estación Los Diamantes, Guápiles, Limón).



Figura 5. Práctica de preparación de compostajes (Estación Los Diamantes, Guápiles, Limón).

Para mayor información:

- Ing. Roberto Ramírez M.– INTA: rramirez@inta.go.cr
- Teléfono EEEJN: 2200-0360.