

SEMBRANDO TRAYECTORIA:

CONOZCA LOS PRIMEROS AVANCES DE HORTINNOVA EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

En el mes de enero se inició el proceso de transferencia de conocimientos en el Municipio de Delicias de Concepción, Osicala y Gualococti, El Salvador, con familias de la región que se capacitaron en procesos de siembra y cosecha en la Escuela de Campo ECA.

En febrero comenzó el funcionamiento de las estructuras de ambiente protegido para la producción de hortalizas construidas en las Estaciones Experimentales de las agencias de investigación agrícola de la región:



Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal de El Salvador (CENITA)

Instituto de Ciencia y Tecnología Agropecuaria de Guatemala (ICTA)



Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria de Honduras (DICTA)

La transferencia de innovación y tecnologías para la adaptación al cambio climático permitió que las estructuras desarrolladas hayan sido:

- Invernaderos
- Casas de malla
- Áreas de túneles altos y bajos de bajo costo

Estos modelos fueron explorados a través de la capacitación intensiva que se llevó a cabo a través de HORTINNOVA en el 2023, mediante las experiencias generadas por el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria de Costa Rica (INTA).

Asimismo, durante marzo y abril HORTINNOVA en Acción ha continuado promoviendo procesos de investigación y transferencia tecnológica, cuyo objetivo es mejorar la adaptabilidad de los cultivos hortícolas a las condiciones ambientales del Corredor Seco Centroamericano. Esto a través de la protección de la alta radiación en la época seca y de la intensidad de las precipitaciones en la época lluviosa, con el fin de producir de manera escalonada y sostenible una oferta de hortalizas que no es común en las comunidades seleccionadas.

De esta forma se pretende **diversificar la producción, dinamizar la economía de estas zonas y mejorar la seguridad alimentaria.**

Mediante la infraestructura desarrollada con el proyecto, las agencias de investigación agrícola CENITA, ICTA y DICTA, han dado inicio a una serie de capacitaciones dirigidas a productores, compartiendo **técnicas para la producción de almácigos**, el procedimiento para la **elaboración de compostajes** y mostrando los **diseños de ambiente protegido** recomendados para las condiciones de cada zona.



RAÍCES PARA EL ÉXITO:

HORTINNOVA INAUGURA NUEVOS HORIZONTES EN GUATEMALA, HONDURAS Y EL SALVADOR

Oficialmente, los proyectos correspondientes a las agencias de investigación agrícola CENITA, ICTA y DICTA serán inaugurados con gran entusiasmo y aspiraciones al potencial que cada región posee.

Este gran paso representa la responsabilidad de ejecutar exitosamente la misión de **innovar, transferir y adoptar tecnologías resilientes para el desarrollo socioeconómico del Corredor Seco Centroamericano a través de la agricultura adaptada al cambio climático.**

Cada país llevará a cabo el evento inaugural que permitirá el encuentro de las instituciones involucradas, profesionales extensionistas y productores agrícolas. Para finalizar, se estarán llevando a cabo visitas de seguimiento para conocer la adopción tecnológica en fincas de productores de la región.

MAYO 2024

L	K	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

INAUGURACIÓN REGIONAL

- 7 de mayo - Instituto de Ciencia y Tecnología Agropecuaria de Guatemala (ICTA)
- 14 de mayo - Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria de Honduras (DICTA)
- 21 de mayo - Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal de El Salvador (CENITA)

Este hito representa más que una apertura formal; es el compromiso regional hacia un futuro sostenible y próspero. Unidos en la búsqueda de la innovación, la transferencia de conocimiento y la adopción de tecnologías resilientes, estamos sembrando las semillas del progreso.

¡Que estas raíces recién plantadas crezcan fuertes y fructifiquen en un futuro brillante para nuestras comunidades del Corredor Seco Centroamericano!



Para más información visite:

hortinnovacsc.com

[f Hortinnova](#) [@hortinnova](#)

somos@hortinnovacsc.com

