

PRIMERAS COSECHAS DE ÉXITO

¿CÓMO SE VIVIÓ LA INAUGURACIÓN REGIONAL DE HORTINNOVA?

En el mes de mayo se llevaron a cabo los procesos de inauguración del proyecto HORTINNOVA en los países beneficiarios con diversas actividades enriquecedoras para todos los participantes.



¡CONOZCA MÁS SOBRE LA EXPERIENCIA DE CADA PAÍS!

7 de Mayo

Inauguración en ICTA Zacapa:

El Instituto de Ciencia y Tecnología Agropecuaria de Guatemala (ICTA), celebró la inauguración del proyecto HORTINNOVA en Zacapa. Este evento reunió a más de 100 personas y marcó el inicio de capacitaciones que beneficiarán a productores, técnicos y extensionistas del Corredor Seco de Guatemala.



8 de Mayo

Jornada de Capacitaciones:

Se llevaron a cabo dos capacitaciones en el Centro de Producción del Oriente ICTA y CEPOR Zacapa. La primera capacitación abarcó el uso correcto de agroquímicos en la producción de hortalizas bajo condiciones protegidas. La segunda se enfocó en la construcción de microtúneles. Se contó con la participación de docentes y estudiantes de la Escuela de Agricultura de Nor-Oriente, de la Universidad Rafael Landívar y personal técnico del CEPOR Zacapa.

9 de Mayo

Gira de Campo:

Se realizaron giras de campo para conocer la implementación de las tecnologías en las fincas, destacando cómo las organizaciones regionales están adaptando estas innovaciones a sus prácticas agrícolas.



Ciencia y Tecnología Agropecuaria SAG-DICTA
Gobierno de la República

Inauguración en la Estación Experimental "Playitas" del DICTA en Comayagua:

Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria de Honduras (DICTA), llevó a cabo el evento inaugural con la participación de más de 200 personas, entre representantes gubernamentales, productores locales, investigadores científicos de las diferentes academias y organizaciones agrícolas.

14 de Mayo

Jornada de Capacitaciones:

En la Estación Experimental "Playitas", se realizaron capacitaciones sobre buenas prácticas agrícolas resilientes ante el cambio climático, elaboración de almácigos, sistemas de producción en ambientes protegidos, hidroponía, fertirrigación, automatización, análisis de virus, principios de riego, medición de sensores en invernadero y casa malla.

15 de Mayo

Gira de Campo:

Se llevaron a cabo giras de campo para mostrar la adaptación de la tecnología en fincas locales, permitiendo a los participantes ver de primera mano cómo estas innovaciones se están implementando.

16 de Mayo



CENTA
CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL
TERRA Y AGUA CONCIENCIA

21 de Mayo

Inauguración en la Agencia de Extensión de Osicala del CENTA:

El Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA), inauguró el proyecto HORTINNOVA en El Salvador, con la participación de figuras clave de KOICA y el INTA.

22 de Mayo

Jornada de Capacitaciones:

En la Estación Experimental de Osicala, se llevó a cabo un taller sobre la elaboración de abonos orgánicos, dirigido a productores y estudiantes.

23 de Mayo

Gira de Campo:

Se realizó una gira de campo en el Cantón Agua Zarca, Caserío La Loma de Osicala, visitando a productores de la región y mostrando la implementación de tecnologías hortícolas en sus prácticas agrícolas.



Las inauguraciones regionales de HORTINNOVA marcan un hito significativo en la **expansión del conocimiento, la innovación y la transferencia de tecnología agrícola en el Corredor Seco Centroamericano**. Estos eventos no solo representan la apertura de nuevas instalaciones, sino que también simbolizan el **compromiso continuo con el desarrollo y la modernización de la agricultura en la región**.

A través de estas inauguraciones, se están creando centros de excelencia donde los productores, técnicos y extensionistas pueden acceder a las últimas innovaciones y prácticas agrícolas, promoviendo así una **agricultura más eficiente y sostenible**.

El futuro del proyecto HORTINNOVA se presenta lleno de expectativas positivas en cada uno de los países involucrados, ya que cada país ha demostrado un **notable potencial para implementar y expandir estas tecnologías, adaptándolas a sus necesidades específicas y contextos locales**.

Con gran entusiasmo se espera que estas acciones conduzcan a **mejoras significativas en la producción agrícola, beneficiando a las comunidades locales y contribuyendo al desarrollo económico regional**.

CULTIVANDO CONOCIMIENTO Y COMPARTIENDO SUS FRUTOS

HORTINNOVA PRESENTE EN EL



El Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales 2024, mejor conocido como PCCMCA, consistió en un maravilloso espacio de encuentro para **conocer e intercambiar experiencias exitosas y trabajos de investigación, con el objetivo de contribuir al crecimiento y fortalecimiento del Sector Agropecuario Regional**.

El tema de este año fue **"Liderazgo y Sostenibilidad de los Sistemas de Investigación e Innovación Agropecuaria en Centroamérica y el Caribe"**, por lo que, por la naturaleza del proyecto HORTINNOVA, fue indispensable poder participar y compartir el impacto de la agricultura protegida en el Corredor Seco Centroamericano.

A través de la transferencia de tecnología y la capacitación continua, HORTINNOVA está **ayudando a transformar prácticas agrícolas tradicionales en métodos modernos y sostenibles**. Esto no solo mejora la productividad y la resiliencia de los cultivos, sino que también fortalece la seguridad alimentaria y fomenta el crecimiento económico en las comunidades agrícolas.



La iniciativa del proyecto fue compartida durante los 4 días del evento a través del stand informativo, del 25 al 28 de junio, en San José, Costa Rica.

Además, se presentó la conferencia: **Proyecto Triangular HORTINNOVA**, con la participación de **MSc. Roberto Ramírez**, Investigador del Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria, INTA, Costa Rica.



Mirando hacia el futuro, HORTINNOVA se mantiene firme en su misión de cultivar conocimiento y compartir sus frutos, promoviendo un **modelo de agricultura que no solo responde a los desafíos actuales, sino que también prepara a las comunidades para un mañana más próspero y sostenible**. Con el apoyo y la colaboración de socios regionales e internacionales, estamos seguros de que juntos podremos alcanzar un impacto duradero y positivo en la vida de los agricultores centroamericanos.

🌐 hortinnovacsc.com

✉ somos@hortinnovacsc.com

🌱 HortinnoVA 📷 @hortinnoVA 📺 @hortinnoVA

Para más información visite:

