


Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2023

Lugar	Ecuador
Localidad	
Provincia	Chimborazo
Fecha	14 noviembre 2023
Proyecto:	Estrategias HidroSOStenibles en frutales de hueso: Caso a estudio el albaricoquero
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/040
Grupo de investigación	 UNIVERSITAS Miguel Hernández

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 14 de noviembre de 2023 en el “Webinar: Sostenibilidad Agroalimentaria y Ambiental: Estrategias Avanzadas y Técnicas Innovadoras” organizado por el grupo de investigación de la Facultad de Ciencias (GAIBAQ) de la Escuela Superior Politécnica del Chimborazo (ESPOCH) de Ecuador, los investigadores Francisca Hernández (IP1) y Alejandro Galindo impartieron la ponencia titulada “Estrategias de riego HidroSOStenibles en frutales de hueso” como actividad de divulgación internacional del proyecto “HidoSOSStoneFruit”. (<https://www.facebook.com/search/top?q=gaibaq>; <https://www.esPOCH.edu.ec/es/news/webinar-internacional-explora-estrategias-innovadoras-para-la-sostenibilidad-agroalimentaria-y-ambiental/>)

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo **Instituto De Investigaciones** **UNIVERSITAS Miguel Hernández**

WEBINAR

"Sostenibilidad Agroalimentaria y Ambiental: Estrategias Avanzadas y Técnicas Innovadoras"









5 Horas Académicas
Jornada Virtual
Fecha: martes 14 Noviembre 2023
Horario: 8:00 – 13:00

Se entregará Certificado

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo **Instituto De Investigaciones** **UNIVERSITAS Miguel Hernández**

WEBINAR

"Sostenibilidad Agroalimentaria y Ambiental: Estrategias Avanzadas y Técnicas Innovadoras"

HORARIO	FECHA	TEMA	RESPONSABLE
08:00 – 08:45 am	14/11/2023	"Adaptación de los productos agroalimentarios a los mercados internacionales"	Dr. Ángel Carbonell Barrachina
08:45 – 09:30 am		"Aspectos técnicos del proceso de compostaje"	Dra. María Ángeles Bustamante
09:30 – 10:15 am		"Relevancia del compostaje de residuos orgánicos para el sector agrícola en línea con la economía circular"	Dra. Concepción Paredes Gil
10:15 – 11:00 am		"Epidemiología de los elementos traza en la evaluación de riesgos para la salud de la población expuesta a la influencia del volcán Tungurahua"	Dr. Antonio José Signes Pastor
11:00 – 11:45 am		"Estrategias de riego HidroSostenibles en frutales de hueso"	Dra. Francisca Hernández García / Dr. Alejandro Galindo Egea

5 Horas Académicas
Jornada Virtual
Fecha: martes 14 Noviembre 2023
Horario: 8:00 – 13:00

Se entregará Certificado

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo **Decanato de Investigaciones** **Facultad de Ciencias**

LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO A TRAVÉS DEL DECANATO DE INVESTIGACIONES Y EL GRUPO ASOCIADO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA, AMBIENTE Y QUÍMICA "GAIBAQ" DE LA FACULTAD DE CIENCIAS.

OTORGA EL PRESENTE

CERTIFICADO

A: Dra. Francisca Hernández García

Por haber Dictado la ponencia "Estrategias de riego HidroSostenibles en frutales de hueso" en el Webinar **"Sostenibilidad Agroalimentaria y Ambiental: Estrategias Avanzadas y Técnicas Innovadoras"**.

Realizado el 14 de noviembre de 2023.





Ing. Pablo Vanegas Peralta, PhD
Vicerrector de Investigación y Postgrado

Dr. Celso Guillermo Recalde, PhD.
Decano Facultad de Ciencias

Dra. Irene Gavilanes, PhD.
Coordinadora "GAIBAQ"

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo **Decanato de Investigaciones** **Facultad de Ciencias**

LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO A TRAVÉS DEL DECANATO DE INVESTIGACIONES Y EL GRUPO ASOCIADO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA, AMBIENTE Y QUÍMICA "GAIBAQ" DE LA FACULTAD DE CIENCIAS.

OTORGA EL PRESENTE

CERTIFICADO

A: Dr. Alejandro Galindo Egea

Por haber Dictado la ponencia "Estrategias de riego HidroSostenibles en frutales de hueso" en el Webinar **"Sostenibilidad Agroalimentaria y Ambiental: Estrategias Avanzadas y Técnicas Innovadoras"**.

Realizado el 14 de noviembre de 2023.





Ing. Pablo Vanegas Peralta, PhD
Vicerrector de Investigación y Postgrado

Dr. Celso Guillermo Recalde, PhD.
Decano Facultad de Ciencias

Dra. Irene Gavilanes, PhD.
Coordinadora "GAIBAQ"

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1: Francisca Hernández García