

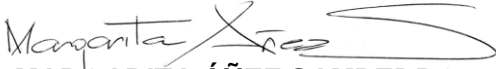
**LA SUSCRITA RECTORA
DE LA FUNDACIÓN UNIVERSITARIA COMPENSAR**

CERTIFICA:

Que el libro **“LLEVAN LA AGRICULTURA A NUEVAS ALTURAS. LOS BENEFICIOS Y DESAFÍOS DEL USO DE DRONES EN LA AGRICULTURA COLOMBIANA”**, valida los créditos de la obra ante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, con los siguientes detalles de publicación:

Título:	LLEVAN LA AGRICULTURA A NUEVAS ALTURAS. Los beneficios y desafíos del uso de drones en la agricultura colombiana
Compilador/es:	Leonel Gonzalo Briceño de los Santos
e-ISBN:	e-ISBN 978-958-792-666-8
Editorial:	Fundación Universitaria Compensar
Año de publicación:	2024
Entidad que financia	Fundación Universitaria Compensar
Capítulos	Autores
Capítulo 1. Descripción de las características agrícolas y económicas de Musa Paradisiaca Var.Hartón (plátano hartón) en la región de los Llanos Orientales de Colombia	Franz Esteban Rodríguez Franky
Capítulo 2. Estructuración de una metodología para la caracterización de suelos en sistemas agrícolas de mediana escala empleando técnicas de teledetección e inteligencia artificial	Óscar Leonardo Herrera Sandoval Freddy Alexander Díaz González Duván Ricardo Gamboa Hernández Juan Camilo Vega Sierra
Capítulo 3. Caracterización de la cadena de suministro del plátano. Desafíos y oportunidades en su producción, distribución y comercialización	Leonel Gonzalo Briceño de los Santos Faizully Andrea Barbosa Moreno
Capítulo 4. Costos asociados al personal comparando el uso del método de cultivo tradicional y el uso de agricultura de precisión.	Daniel Felipe Ospina Cárdenas Leonel Gonzalo Briceño de los Santos
Capítulo 5. Explorando la viabilidad de los drones en las explotaciones agrícolas colombianas. Caso de estudio: cultivos de plátano en el municipio de Castilla La Nueva del Departamento del Meta	Leonel Gonzalo Briceño de los Santos Daniel Felipe Ospina Cárdenas

En constancia se firma a los doce (13) días del mes de marzo de 2024.



MARGARITA ÁÑEZ SAMPEDRO

Rectora y Representante Legal

Fundación Universitaria Compensar