

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

CERTIFICA:

Que una vez revisados los soportes del libro “**LLEVAN LA AGRICULTURA A NUEVAS ALTURAS. LOS BENEFICIOS Y DESAFÍOS DEL USO DE DRONES EN LA AGRICULTURA COLOMBIANA**”, éste cumple con todos los requisitos del Modelo de medición para ser **Validado** como **Libro resultado de Investigación** para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, en tanto:

3. Fue enviado a dos pares externos para su evaluación como libro resultado de investigación.
4. Todos los pares evaluadores declararon conflicto de intereses.

Que el formato de evaluación:

- Contempla aspectos relacionados con la temporalidad, normalidad de contenido y coherencia con la selectividad científica.
- Contiene la argumentación de los criterios evaluados.
- Especifica la fecha de elaboración previa a la publicación del libro.

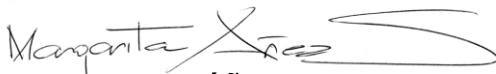
Que los resultados de las evaluaciones se remitieron de manera completa y se respondieron todos los ítems establecidos.

Que las evaluaciones fueron positivas y que los evaluadores sugieren la publicación del texto evaluado como **LIBRO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN**, 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