





VI Congreso Internacional de Ciencias Agrarias y Ambientales: CICAA 2024 Modelos de producción sostenible y economía circular para comunidades resilientes

## Septiembre 3,4 y 5 de 2024 Medellín, Colombia

## **Tabla Patrocinios**

Pago de la participación con recursos financieros

## ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE - ECAPMA UNAD VI Congreso Internacional de Ciencias Agrarias y Ambientales CICAA "Modelos de producción sostenible y economía circular para comunidades resilientes" Medellín, 3 al 5 de septiembre de 2024 Distribución Stand Logotipo del Pendón en el material Inscripción en comercial patrocinador **Patrocinadores** promocional salón principal CICAA (categoría Valor (1 mesa y en web dentro del del evento asistente) 2 sillas) **CICAA** evento Categoría \$ 600.000 si 1 si no no Sabana Categoría \$ 900.000 2 si si si no Bosque 3 Categoría Selva si si si si 1.200.000 Stand comercial \$ 400.000 no no no

 Pago de la participación a través del aporte de elementos (especie) para ser entregados a los participantes del Congreso

VI Congreso Internacional de Ciencias Agrarias y Ambientales. CICAA 2024 Modelos de producción sostenible y economía circular para comunidades resilientes						
Medellín, 3 al 5 de septiembre de 2024						
Patrocinadores	Cantidad	Stand comercial (1 mesa y 2 sillas)	Logotipo del patrocinad or en web CICAA	Distribució n material promocion al en el evento	Pendón en el salón principal del evento	Inscripción en CICAA (categoría asistente)
Eco esfero de bolsillo a 1 tinta con logos UNAD y del patrocinador	350	SI	SI	SI	SI	1
Escarapelas germinables con logo de la UNAD y del patrocinador	350	SI	SI	SI	SI	1
Libreta cosida con logos de la UNAD y del patrocinador	350	SI	SI	SI	SI	2
Bolsa ecológica con logos de la UNAD y del patrocinador	350	SI	SI	SI	SI	2
Gorra con logos de la UNAD y del patrocinador	350	SI	SI	SI	SI	3

Cualquier inquietud favor conectar a través del email: <a href="mailto:congreso.cicaa@unad.edu.co">congreso.cicaa@unad.edu.co</a>













