

Invitación a la presentación del proyecto "Implementación de validación comercial de prototipo de descarbonización con tecnologías blockchain para la protección de ecosistemas estratégicos del sector agropecuario en la región pacífico-cauca"

La Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Nodriza Fábrica de Proyectos, Fundación Tecnalía Colombia, Neptura Zomac S.A.S. e ICONTEC, tienen el gusto de invitarlos a la presentación del proyecto: **"IMPLEMENTACIÓN DE VALIDACIÓN COMERCIAL DE PROTOTIPO DE DESCARBONIZACIÓN CON TECNOLOGÍAS BLOCKCHAIN PARA LA PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS DEL SECTOR AGROPECUARIO EN LA REGIÓN PACÍFICO-CAUCA"**; enmarcado en estrategias Nacionales para la mitigación del cambio climático, mediante la descarbonización de actividades productivas en sectores agropecuarios, así como el uso de tecnologías Blockchain aplicadas a la protección de ecosistemas estratégicos, representando la innovación significativa en términos de trazabilidad, seguridad y sostenibilidad en la captura de carbono. El objetivo del proyecto va enfocado a generar un modelo de negocio validado comercialmente, capaz de escalarse y replicarse en otras regiones, contribuyendo así al bienestar social, económico y del medio ambiente.

La presentación del proyecto se llevará a cabo próximo **3 de octubre de 2024 en el Auditorio Sabio Caldas, ubicado en la Carrera 7 No. 40B - 53 de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Sede Ingeniería, en el horario de 10:00 a.m. a 12:00 p.m.**

El evento no solo permitirá a los participantes conocer de primera mano las soluciones tecnológicas avanzadas que se están implementando, sino que también ofrecerá la oportunidad de interactuar con los actores involucrados, creando un entorno propicio para la construcción de alianzas que fortalezcan el proyecto y permitan su éxito a largo plazo.

Agradecemos de antemano su interés y esperamos contar con su valiosa presencia para juntos avanzar en la construcción de un modelo de desarrollo más sostenible y tecnológicamente avanzado en beneficio de nuestras comunidades y el medio ambiente.