

24 y 25 de Noviembre del 2022

“El Blockchain como estrategias de sostenibilidad y descarbonización”.

PhD Yenny Naranjo Tuesta

Profesora Tiempo Completo

Universidad Cooperativa de Colombia – Campus Ibagué - Espinal



Universidad Cooperativa
de Colombia

Cambio climático – Acciones a la Sostenibilidad



El cambio climático



La tecnología cómo acción



Blockchain



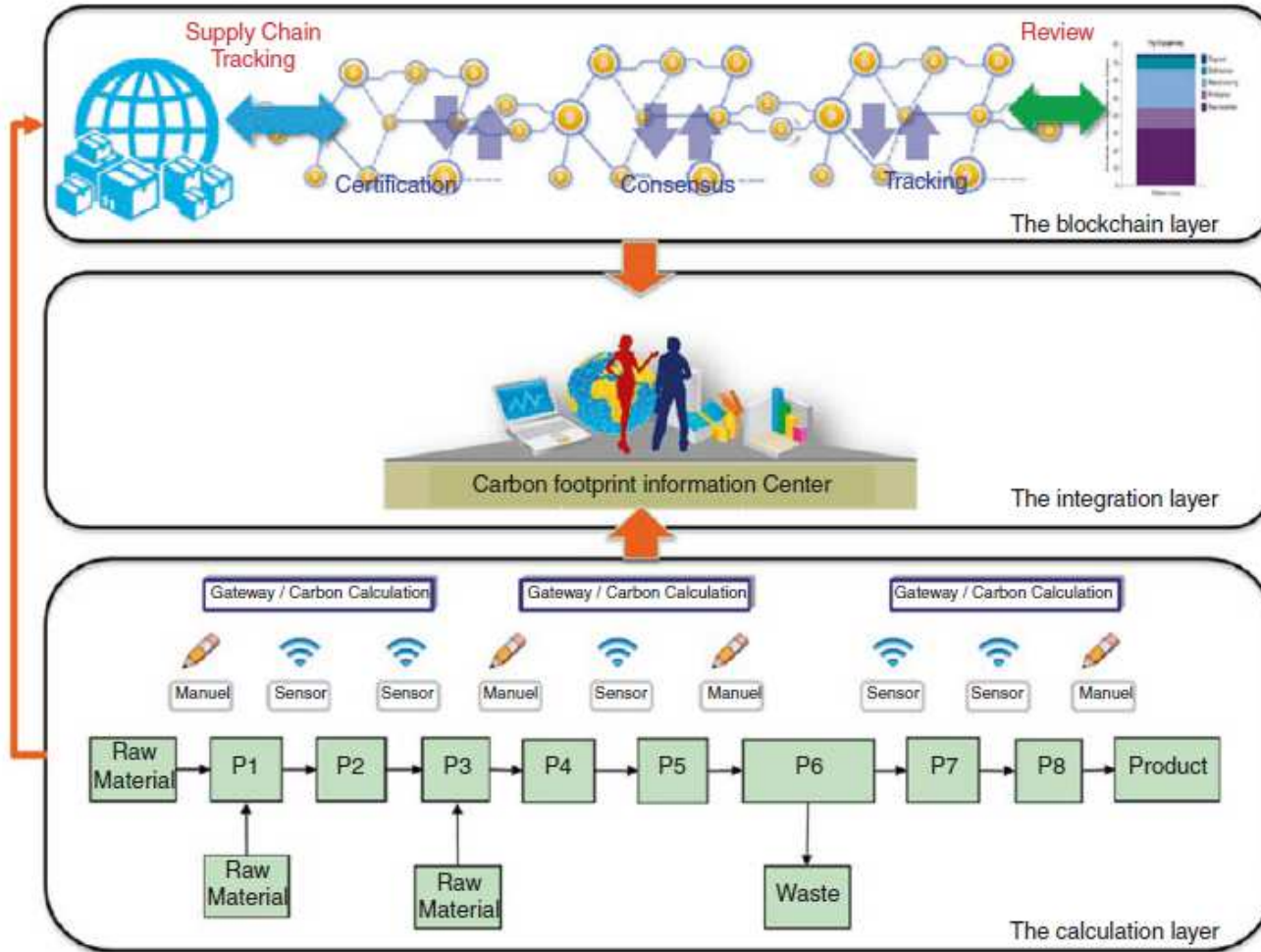
La
descentralización

El no repudio

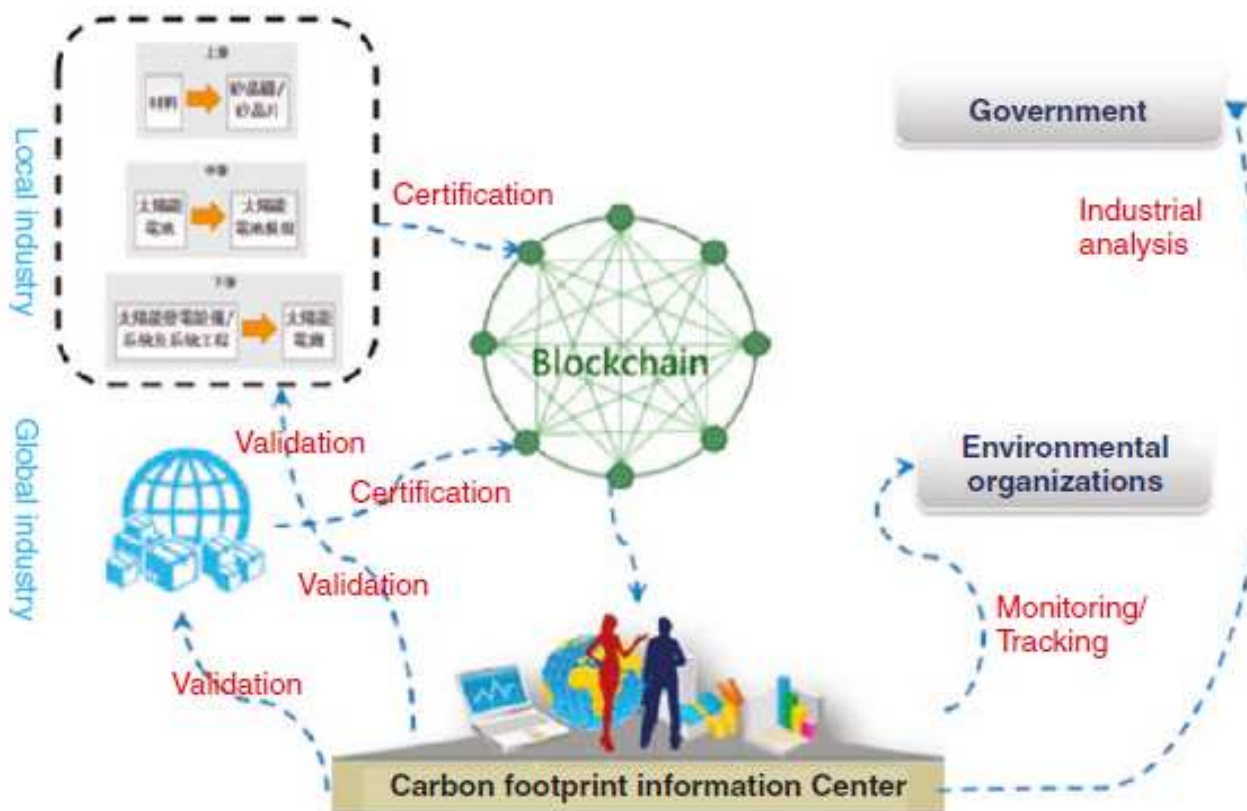
La irreversibilidad

La inmutabilidad
de los datos

La transparencia



Fuente: Liu, K. H., Chang, S. F., Huang, W. H., & Lu, I. (2019)



Fuente: Liu, K. H., Chang, S. F., Huang, W. H., & Lu, I. (2019)

¿Hacia dónde vamos?

• Analizar las relaciones entre la Tecnología Blockchain y las emisiones de carbono a través de las cadenas de suministro.

• Emplear la Teoría de la Visión Basada en los Recursos (RBV)

• Efectos del Blockchain al cambio climático.

¡MUCHAS GRACIAS!

PhD Yenny Naranjo Tuesta

Email: yenny.naranjo@campusucc.edu.co

