



I CONGRESO NACIONAL COMEII 2015

Reunión anual de riego y drenaje

Jiutepec, Morelos, México, 23 y 24 de noviembre

PROYECTO ECOLÓGICO FORESTAL SOSTENIBLE EMPLEANDO UNA ESTRATEGIA COLABORATIVA DECENTRALIZADA MEDIANTE VENTA DE “CRIPTOACCIONES”

Helene Emmi Karin Unland Weiss¹, Roman Parra², Carlos Mesa²

¹ Coordinación de Riego y Drenaje. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Jiutepec, Morelos, México, C.P. 62550.

² Bitcoin Suramérica SAS, Bogotá, Colombia.

Resumen

Se presenta una opción novedosa en el ámbito del desarrollo de proyectos agroforestales sustentables en base de la venta de cripto-acciones, a implementarse con total transparencia con respecto al desembolso de los fondos recolectados, y con potencial de atraer inversionistas a nivel internacional. El proyecto colombiano “WoodShares” es el primer proyecto ecológico desarrollado bajo un modelo de DCO (Organización de Colaboración Distribuida) y sirve como ejemplo a seguir para proyectos futuros de este tipo, ya que tiene un enfoque que otorga a sus miembros poder de decisión y control sobre los fondos mediante su participación activa. Los tokens criptográficos “WoodShares” representan un producto derivado financiero, semejante a un futuro que comprende la inversión distribuida y colaborativa por acciones de bosques maderables con fines comerciales. El proyecto se encuentra en la primera etapa de implementación, abarcando las siguientes actividades: Adquisición de una parcela piloto, georeferenciación mediante levantamiento topográfico, análisis de suelos, acciones de asesoría técnica, documentación para cumplimiento de requisitos del Instituto Colombiano de Agricultura (ICA), selección de cultivo, plan de establecimiento y mantenimiento del cultivo siembra de árboles. La duración total del proyecto contempla un periodo de 10 a 11 años, desde la siembra de la primera parcela piloto de 10 ha, hasta la tala principal y venta de la madera y en su caso, venta del terreno o resiembra para un segundo ciclo, según la decisión de la mayoría de los inversionistas participantes del proyecto descentralizado.

Palabras clave: Proyecto sustentable agroforestal, Organización de Colaboración Distribuida (DCO), Inversión descentralizada, token criptográfico, Guadua bambú.