## MEDELLIN - ANTIOQUIA -, COLOMBIA

## GREEN PAPER





## ACERCA DEL PROYECTO



Bancannabis.ORG es la comunidad abierta para la trazabilidad, la innovación y el desarrollo del Cannabis, con énfasis en soluciones descentralizadas en toda su cadena de valor.

Haciendo uso de las tecnologías de la información como: Blockchain, Internet de las cosas e Inteligencia Artificial, estamos creando soluciones que aceleran el proceso de digitalización y la creación de comunidades auto-organizadas y sostenibles basadas en los principios de la economía circular y de impacto social.

Nuestro producto incluyen un banco global de genética del cáñamo, conservando especialmente la genética endémica colombiana, fortalecemos la creación de comunidad abiertas e inclusivas para la explotación y transformación de las plantas del cannabis, ofrecemos además una plataforma descentralizada que permite acceder a sus mercados locales e internacionales, respaldada en activos derivados de la explotación productiva del CBD medicinal, basados en los modelos de eGrowing y redes peer-to-peer de cultivo digital.

Bancannabis.ORG organiza la primera comunidad abierta digital del cannabis colombiano y global. Como comunidad toda persona, organización u empresa, puede ser participe en la explotación comercial del cannabis y en la innovación en este sector, a través de la inversión en un ecosistema creado a partir de la Tokenización del ciclo productivo del cannabis (BCA Token), todo esto gracias a los principios de gobernanza digital respaldados por la red de Ethereum, y el uso de Contratos Inteligentes o Smart Contracts.

Te invitamos a hacer parte de este espacio de colaboración para el crecimiento de la industria cannabica Colombiana.

Participa en Bancannabis.CO





eGrowing: El eGrowing o el cultivo digital es la transformación del proceso de crecimiento tradicional de todo tipo de cultivos, esta transformación nace de los nuevos modelos de participación digital, como el Crowdfunding, creando una gran oportunidad para emprender y la posibilidad de tener una actividad comercial propia, donde el usufructo de las plantas ya no necesariamente corresponde a la persona que se encarga de su mantenimiento o cultivo sino que puede ser cualquier persona interesada en invertir en su explotación desde cualquier parte del mundo a través de los Green farms, o granjas remotas.

Red peer-to-peer: En informática las redes P2P, también conocidas como redes peer-to- peer, entre iguales o pares, son comunidades de ordenadores en la que todos los usuarios son a la vez servidor y cliente, todos los nodos de la red se comportan igual entre sí, es decir no hay prevalencia entre los diferentes nodos que componen la red, ahora bien en el contexto del cannabis este modelo puede representar un cultivo entre pares e individuos creando uan red de produccion, transformacion y cultivo, entre individuos sin particuales la necesidad de intermediarios.

Tokenización: La tokenización es esencialmente la mercantilización de una cosa, creando nuevas posibilidades para la propiedad, el comercio y los préstamos. La combinación de tokens con contratos auto aplicables o inteligentes en la red Ethereum permite a las personas, a los robots y las organizaciones escalar las interacciones e intercambios transfronterizos de una manera que antes no había sido posible.

**Contratos Inteligentes: Un contrato** inteligente es un código digital que se intercambiar utiliza para activos. incluidos acciones, dinero o propiedades, necesidad de intermediarios. En sin un contrato términos técnicos. és automatizado o auto ejecutable contiene el acuerdo entre dos partes incrustado mediante código. El contrato inteligente es distribuido, descentralizado y transparente, ya que se ejecuta en tecnología blockchain.

