



Senadora Olga María del Carmen Sánchez Cordero Dávila
Presidenta de la Mesa Directiva
del Senado de la República.
Presente.

Ciudad de México, 19 de octubre de 2021.

México está viviendo un momento histórico en pensamiento y libertades, por primera vez el Senado aprueba una iniciativa sobre el Cannabis que está en proceso de llegar a la Cámara de Diputados para ser aprobado en breves fechas o bien el camino de la inconstitucionalidad del acto de prohibición por parte de la SCJN, con ello México por fin se encontrará en condiciones de poder competir contra los grandes productores legales, aún con los problemas de desabasto este año en Canadá, lograron recaudar 1 billón de dólares vendiendo cien toneladas de Cannabis, esto lo podemos producir en México con una tecnología media en invernadero en tan solo 20 hectáreas.

Por ello creamos el Agrostore® que es la primer tienda en línea que utiliza Blockchain haciendo transacciones entre particulares usando su propio Wallet (Cartera) que le permite enviar AGROS® entre los usuarios sin cobro de comisiones, lo cual lo hace un proyecto conocido como Web 3.0, que son las nuevas plataformas colaborativas que van en pro del usuario y no de la plataforma, las plataformas actuales de Comercio Electrónico como MercadoLibre®, Amazon®, EBay®, etc, se llevan mas del 30% de las comisiones entre comprador y vendedor, con el Agrostore® permite que los productores puedan vender sus productos sin cobro de comisiones (no hay fricción entre los usuarios), el Agrotax® es la propuesta del Agrostore® que cada productor publicita, comercializa sus productos derivados del Cannabis y pague el 20% de Agrotax® que va directo al Wallet de gobierno creado por la plataforma para cada país y de esta forma que no haya conflicto entre productores de otros países por ello creamos agropot.net , agropot.ca , agropot.us , agropot.co , agropot.mx y con ello el 20% de cada operación se vaya cada país de acuerdo a su dominio y de acuerdo a su ubicación geográfica sólo se hacen envíos dentro de su propio país para fomentar el comercio local y de esa forma que no haya conflicto entre los países y se logra una recaudación con el Agrotax® inmediata, así estimulamos que si alguien quiere comprar producto en Estados Unidos, tiene que ir a agropot.us y lo mismo para Canadá, Colombia o México.

Tanto en mi participación con el Senado como con el Banco de México, la propuesta ha sido siempre poner cinco CEDIS en cada una de las Centrales de Abasto de la Ciudad de México, Monterrey, Cancún, Culiacán y Guadalajara para recolectar el Cannabis, asimismo

debemos capacitar a los productores en técnicas novedosas de cultivo y técnicas de higiene.

El mercado mundial es de más de 50 B nuestra propuesta con ese Cannabis recolectado y pagado con AGROS® contribuirá a la producción de Agropot® Oil y Agrobutter® con dos presentaciones cada una versión THC y CBD, para venderlo en Hoteles, Restaurantes y ser proveedor de la Industria de Transformación de Alimentos, tanto la fórmula de Agrobutter® como de Agropot® oil son públicas, cada recipiente contiene Aceite de Olivo Extra Virgen Mexicano o Mantequilla Premium Mexicana, que al vender el producto nos permitirá poder recaudar el 20% que de Agrotax® un impuesto que creamos en base al Teorema de Pareto del 80/20 para encontrar un ganar ganar en todos los actores involucrados.

Asimismo creamos la franquicia de Agropot® que es nuestro sueño poder establecer tiendas físicas a lo largo de todo el país para la venta de productos derivados del Cannabis mediante la venta de nuestro Agrobot® que es nuestro hardware que utiliza Android® TV y nos permite operar cada franquicia para temas de capacitación y cobro se usan las apps de Agrocoin® y Agropot® que están en el Agrobot® instaladas, es una oportunidad para México para generar riqueza y paz la teoría de la ventaja comparativa demuestra que los países que se especializan en un producto son más eficientes en producción y comercialización pensemos en los quesos, vinos, jabugos, tequila, aguacate etc.

Por ello México ya es el principal productor de Cannabis hoy, hagámoslo bien organizados con un modelo transparente que le de trazabilidad del origen del producto y más importante cuánto vende, a quién y si vende se ve claramente el split del pago del Agrotax®, que nos servirá para para transformar a nuestro país en una potencia mundial y que antes de que nos demos cuenta adiós violencia, pobreza y como le dijo Mahatma Gandhi la peor violencia es la pobreza.

Actores de toda índole deben de colaborar en el proyecto, gobierno, productores, consumidores, etc. y nos permitirá hacer un cambio radical en México, el Agrostore® tiene un sistema muy novedoso ya que no funciona como otras tiendas en el mercado, porque simplemente cuando trabajas con dinero digital su funcionamiento es más como las ventas que hay hoy en día en las redes sociales como Instagram®, Facebook® donde alguien oferte un producto y el otro se lo envía por correo y simplemente confía en su reputación muy valiosa en estos tiempos y la mayoría de las veces la gente recibe el producto. El comercio electrónico ha crecido por la pandemia, abrir un perfil y anunciar un producto es muy fácil, tan sólo tienen que ingresar agropot.net poner un correo electrónico y una contraseña inmediatamente abre una cartera, un perfil y te permite poder subir a la tienda todo tipo de productos que quieran intercambiar a través de AGROS®.

Facebook® tiene 4 billones usuarios, MercadoLibre® tiene 30 millones, Chivo Wallet® tiene 4 millones, Bitso® 3 millones y nosotros creo que podemos tener más usuarios haciendo una combinación híbrida entre los amantes del Cannabis y el Blockchain .

Agrocoin® es un Fork de Litecoin® que a su vez es un Fork de Bitcoin® proyecto desarrollado por Satoshi Nakamoto pseudónimo del grupo creador que resolvieron el problema del doble gasto en el dinero digital creando un código abierto que permite hacer públicas las operaciones mediante confirmaciones que hacen otras personas que reciben a cambio una recompensa por ello.

Nos encontramos en una aceleración acelerada que es el término que un grupo de visionarios le han dado a este momento y por ello estamos en transición a la Cuarta Revolución Industrial en donde existen nuevas tecnologías que ya creadas y en funcionamiento como Blockchain, Inteligencia Artificial, 3D Printing, Robotics, Machine Learning, Big Data, Internet de las Cosas, cada una más importante que la otra.

A continuación explicaré el proceso de aceleración acelerada en cada materia y cómo dejaremos de ser competitivos en México los próximos 50 años, el momento esa ahora, debemos de adoptar estas nuevas tecnologías e invertir en los jóvenes para que puedan conocer cada una de estas disciplinas e integrarse aprender de ellas y empezar a desarrollar proyectos.

Blockchain

Es el internet seguro ya que crea confianza entre las partes porque sabemos que su funcionamiento es transparente abierto, gracias a su open source podemos observar que no hay back doors, su adopción en el sistema financiero mundial es inevitable, tarde que temprano los gobiernos tendrán que adoptar esta tecnología, que nos permite dar trazabilidad al seguimiento del producto lo cual es una de sus funciones más importantes es el hash que es esa huella digital impulsada a través de la cadena de bloques.

Inteligencia Artificial

Uno de los retos más importantes en la actualidad ha sido alimentar de información a estas super máquinas para que puedan entender procesar, miles de científicos han trabajado de forma colaborativa en pro del conocimiento y los resultados más importantes a los que se ha llegado es que las máquinas no son tan efectivas trabajando solas, al igual que el humano no es tan eficiente trabajando sólo y por ello cuando trabajan en conjunto nos hace uno Superhombres y eso es a dónde nos dirigimos a donde estas tecnologías nos puedan ayudar a predecir, por ejemplo el cáncer en etapas más tempranas gracias a los miles de estudios almacenados que permiten ver resultados fehacientes en donde la predicción no fue la máquina sola ni fue el hombre sólo, si no fue trabajando en conjunto, interesante un trabajo colaborativo entre hombres y máquinas.

3D Printing

Hoy en día existen impresoras 3D que van desde los \$600 usd hasta cientos de miles de dólares a nivel industrial comercial, esta tecnología nos permite poder crear moldes, ideas, conceptos, prótesis, juguetes, lamentablemente armas, pero lo importante de todo esto es que nuevamente hay un trabajo colaborativo en el sector donde los usuarios publican los planos para poder ser reproducidos por otras personas de distintas piezas para poder armar todo tipo de de ideas y de legos prácticamente.

El emprendedor con una idea no necesita tener que invertir cientos de miles de pesos para crear un prototipo sino con esta herramienta puede acercarlo a un conocimiento colectivo y nuevamente ayudarnos a crear superhombres no hay límites.

Robotics.

Los avances van rápidamente creciendo sobre todo en donde es su inversión se justifica para abaratar y automatizar procesos industriales lamentablemente esta tecnología supe mucha mano de obra y genera desempleo ya que esas plazas son suplidas por máquinas esto me recuerda a los Escribas con la invención y adopción de la imprenta de Gutenberg que generó problemas, se levantaron en armas y su adopción era inevitable, era incosteable tener a cientos de Escribas transcribiendo y haciendo libros, por ello se creó la imprenta pues quedaron desempleados o tuvieron que cambiar su forma de pensar, tuvieron que cambiar su forma de entender las reglas del juego, que es exactamente lo que nos está pasando en este momento de cambio de tecnología por eso hay que involucrarnos en estos temas ya !

Machine Learning

A la fecha me encanta poner en Google® imágenes y poner los colores, me encanta ver como obedece rápidamente visualmente es muy agradable, Kevin Keller considera que en la actualidad estamos en una mente colectiva donde todos tenemos portales en nuestras manos que acceden a esa información infinita ya que por segundo se alimenta de más información con la interacción al momento, que nos conecta a estos 4 billones de usuarios en internet que estamos conectados, la idea es fascinante porque todos tenemos un portal que puede acceder e interactuar gracias a las redes sociales gracias a publicar una idea ah y este conocimiento no tiene fin, veamos el caso de Tesla como empieza a liberar patentes y precisamente estamos en un momento donde se van a liberar muchas patentes y viene una aceleración acelerada gracias a esto.

Big Data.

Éste es el verdadero negocio de las plataformas como Facebook®, YouTube®, Instagram®, TikToc®. estas plataformas saben más información de nosotros que nosotros mismos, porque por años les hemos dado información que ni siquiera recordamos, lugares que visitamos recomendaciones que hicimos, pláticas que tuvimos en chats y todos los parámetros que se puedan imaginar en la actualidad existen 14,000 U de información se estima que en los próximos 15 años esta información se va a multiplicar hasta llegar a 70,000 U.

Nos permite conocer la voluntad de los clientes y cómo persuadirlos a una conducta predeterminada como fue el caso de gran escándalo de Cambridge Analítica® en el cual influyeron en las elecciones presidenciales de Estados Unidos con Trump usando Facebook® y convirtiendo al pequeño grupo de indecisos en votos favorables, que inclinaron la balanza, ahora las guerras son económicas y se contabilizan en likes, hay una responsabilidad muy grande para los creadores de las redes por ello el CEO de Twitter® publicó que desea convertir a su empresa colaborativa y ser una de las nuevas plataformas de internet 3.0 en los cuales permiten empoderar a los usuarios y no a la plataforma ya que tenemos que cambiar nuestras metas por metas más altas como el trabajo colaborativo.

Internet de las cosas.

Cualquier aparato que se conecte internet interactúe con el usuario llámese vehículos, refrigeradores, tractores, etc. Kevin Keller habla de qué tendremos que descubrir nuevos

usos a las herramientas más antiguas que se siguen usando para labrar el campo estamos hablando de herramientas de la era agraria después en un tractor digno de la era industrial después pensemos en un tractor con GPS y automatizado con un dron digno de la era de la información y por último esta nueva era que entramos en el 2021 qué innovación tecnológica tendrá el campo usando nuevas tecnologías como el Blockchain, Big Data, Internet de las Cosas.

Por ello la invito a conocer el Proyecto y me permita cambiar el rumbo del país.

Atentamente,

Rodrigo Domenzain Martinez

CEO

Agrocoin México, SAPI.

