



STATE OF THE
**AFRICAN
DIASPORA**

BOLETÍN DEL ESTADO DE LA DIÁSPORA AFRICANA

EL ESTADO SIN FRONTERAS
EDICION ESPECIAL SOBRE AGRICULTURA



DEL ESCRITORIO DEL VICEPRIMER
MINISTRO DEL ESTADO DE LA DIÁSPORA
AFRICANA **HUGH JOHNSON**

El contenido

Editorial del Primer Ministro

Bolsa para el Intercambio de Productos Agrícolas de
Africa Occidental

Entrevista con Rozen Mohamed Kone, Gerente
de la Bolsa de Productos Básicos

La Bolsa Panafricana de Productos Básicos

Entrevista con Hugh Johnson, Segundo
Viceprimer Ministro del Estado de la Diáspora
Africana (SOAD).

La Conferencia del SOAD sobre Agricultura



**STATE OF THE AFRICAN
DIASPORA COMMODITY EXCHANGE**

DEC
16
2020

**STATE OF THE
AFRICAN
DIASPORA**

THEME: EMPOWERING FARMING COMMUNITIES
AFRICA'S AGRI-BUSINESS: RISE AND FALL

SPEAKERS INCLUDE:
Hon. Dr. Louis Gbongbe Tia, Prime Minister of SOAD
Hon. Hugh Johnson, Second Vice Prime Minister SOAD
Hon. Timothy McPherson, Founder of the Pan-African LUMP currency
Hon. Waka Waka, President of Burkina Faso, SOAD
Hon. Jean Paul, Vice President of South America, SOAD
Hon. Tolly Vabla Adu, Minister of Digital Economy SOAD
Hon. Dr. Ibrahim Ching, Minister of Finance & Social & Planning SOAD
Hon. Diansha Bayel, SOAD Member of Agriculture
Hon. Kanyama Brown-Mu, of Industry & Trade SOAD
and more...

TOPICS FOR THE EVENT:
LAND ISSUES, FOOD SECURITY, LOCAL VS IMPORTED FOODS, TECHNOLOGY FARMING AND MORE

SAVE THE DATE

El contenido

-Editorial del Primer Ministro.....	p.1
- Bolsa para el Intercambio de Productos Agrícolas de Africa Occidental.....	p.2
-Entrevista con Rozen Mohamed Kone, Gerente de la Bolsa deProductos Básicos.....	p.2
- La Bolsa Panafricana de Productos Básicos Agroindustriales.....	p.3
-Entrevista con Hugh Johnson, Segundo Viceprimer Ministro del Estado de la Diáspora Africana (SOAD).....	p.4
- La Conferencia del SOAD sobre Agricultura.....	p.4
- Agricultura y Agua.....	p.5
- Agricultura, Tierra y Sin Tierra	p.6
- Agricultura y Ciudades Lumi	p.7
- Agricultura y Nuevas Tecnologías.....	p.8
- Seguros y Pensiones para los Agricultores.....	p.9
-Agricultura y Medicina Tradicional.....	p.10
- Los Desafios del Programa de Alimentos de SOAD	p.11
-Agricultura y fábricas	p.12
- Agricultura y Finanzas, Declaración Final del Primer Ministro	p.13

Editorial del Primer Ministro Estado de la Diáspora Africana



Este número de enero de nuestro boletín es un tema especial, ya que está totalmente dedicado al tema de la agricultura. Contrariamente a lo que la mayoría de la gente piensa, no tenemos ningún problema de agricultura en Africa. Somos la cuna de la humanidad, fuimos los primeros en hacer la agricultura, sabemos cómo hacerlo, gracias, y todos los demás pueblos saben que la agricultura viene de nosotros.

El único problema que tenemos es el hecho de que cultivamos alimentos, y otros deciden el precio. Costa de Marfil y Ghana producen dos tercios de la producción mundial de cacao, pero los precios se deciden en Bélgica y Suiza, donde muchos niños piensan que el chocolate es un fruto que crece en los árboles. Como resultado, los agricultores africanos obtienen menos del 5 % del negocio del chocolate.

Así que el único problema es: ¿quién controla el mercado, y quién decide los precios? Es bastante obvio, que no somos nosotros. La mayoría de los procesos de intercambio de productos agrícolas se llevan a cabo fuera de Africa. Es por eso que necesitamos crear nuestra propia Bolsa o Centro de intercambio, y procesar nuestras propias materias primas para mantener el valor añadido en casa.

El SOAD ya forma parte de la Bolsa de Productos Básicos de Africa Occidental (WAACE), tenemos una participación del 21 % de las acciones. Y ahora estamos trabajando para crear la Bolsa Agro-Industrial Panafricana para el Intercambio de Productos Agrícolas con el fin de controlar nuestro propio negocio Panafricano. Este es el otro desafío para SOAD en este nuevo año !

El Intercambio de Productos Básicos de Africa Occidental

El Estado de la Diáspora Africana (SOAD) es miembro del Comité Directivo del Intercambio de Productos Básicos Agrícolas de Africa Occidental (WAACE), que es una plataforma en la que se procesan las transacciones agrícolas.

En el contexto del Tratado de Libre Comercio, que ahora ha entrado en vigor, el objetivo es aumentar los intercambios intrarregionales. La WAACE también proporciona instalaciones de almacenamiento, transporte y pago para los agricultores y las cooperativas.

Si bien la mayoría de las veces, los africanos dependen de las condiciones y términos definidos por la población occidental, la WAACE está creando de hecho todo un ecosistema para los agricultores africanos en Africa, basado en los términos y condiciones africanos. Es un poderoso instrumento para la seguridad y la soberanía alimentaria.

Datos y cifras sobre la WAACE

Sed: Lomé / Banjul

Número de países involucrados: 17 (15 países de la CEDEAO + Mauritania y Tchad)

Número de agricultores involucrados: 54 Federaciones y Cooperativas, incluyendo más de 2 millones de miembros

Patrimonio: 8, 700 000 USD (5 000 000 000 F CFA)

Fecha de inscripción: 17 de septiembre de 2020

Gerente Líder : Rozen Mohamed Kone



El Estado de la Diáspora Africana es miembro del Comité Directivo

Entrevista con Rozen Mohamed Kone



-Querido Rozen Mohamed Kone, usted es el gerente líder de la Bolsa de Productos básicos de Africa Occidental.

¿Cuál es el objetivo de esta organización?

-BOPAO-WAACE tiene como objetivo construir una solución de Africa occidental con visión -con una solución- para una iniciativa multipaís para construir un ecosistema autoportante, comercial/agrícola para apoyar y desarrollar económicamente a los productores y la agronomía de 17 países objetivo (15 países de la CEDEAO y Mauritania y Chad) basados en un intercambio compartido de productos agrícolas. Más de 20 productos básicos están dirigidos: goma árabe, cowpea, aves de corral, ganado, oveja, cabras, trigo, colas, leche de vaca, productos de pescado, cacahuete, soja, arroz, cebolla, maíz, mil, sorgo, palma de aceite, cacahuetes, yuca y derivados, chile, tomate, nueces de anacardo, sésamo.

-¿Qué ha logrado hasta ahora el Intercambio de Productos Básicos?

-Puedo mencionar varios pasos importantes:

1) En julio de 2019, firmamos un Memorándum de Entendimiento entre AOTAH-WACTAF y FinComEco/GMEX Group para diseñar e implementar



BOPAO-WAACE.

- 2) En septiembre de 2019, hemos creado un Comité Directivo para identificar estrategias, planes y modelos financieros.
- 3) En junio y julio de 2020, la Constitución de la Comodity Exchaneg fue firmada por los socios involucrados.
- 4) El 17 de septiembre de 2020, la Mercancía fue registrada oficialmente en Gambia, y también tenemos oficinas en Togo.

-¿Cuáles son sus expectativas para el futuro, y cuáles son los próximos pasos?

-Una vez que se acuerden estas salidas, se entregará lo siguiente:

- 1) Finalización del proceso de aumento de la equidad,
- 2) Establecer y desplegar una base de datos de sectores agro-sylvio-pastoral-pescado con información de contacto.
- 3) Monitorear, Evaluar, mitigar los riesgos en las actividades comerciales entre compradores y miembros de federaciones, cooperativas o asociaciones, de 17 países.
- 4) Mejorar 5 sectores agro-sivio-pastoral-pescado por país: aumento de la productividad, embalaje de puertas agrícolas, instalaciones de almacenamiento, recibo de almacén / recibo de terceros, logística y transporte, administración transfronteriza, unidades de procesamiento.
- 5) Establecer y desplegar un Sistema Electrónico de Recibos de Almacén (EWR) y un Módulo de Financiación (FM) que proporcionará BOPAO-WAACE.

- 6) Establecer un Módulo de Comercio Electrónico (ETM) que incluya tablón de anuncios y módulos de subastas,
- 7) Automatización de la garantía y financiación de los recibos electrónicos de almacén,
- 8) Microcréditos éticos a pequeños agricultores a través de la banca electrónica automatizada vinculada a vales electrónicos para permitir la inversión en insumos verificados (semillas, plantas, fertilizantes o más tierras).

Bolsa Panafricana para el Intercambio de Productos Básicos Agrícolas

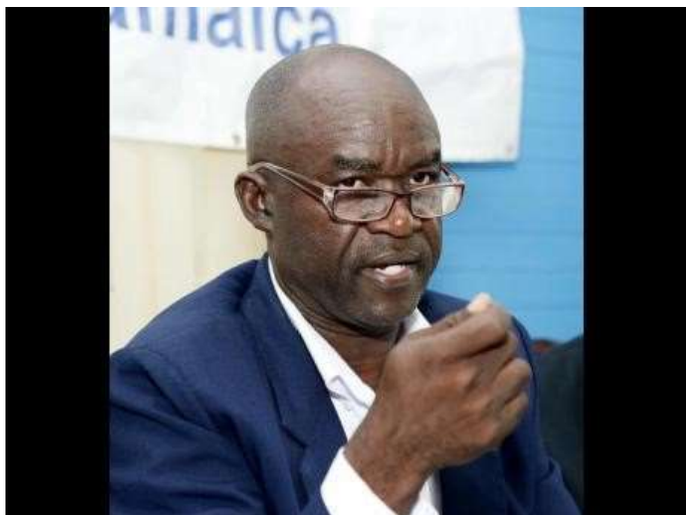


En el contexto de la reorganización del gabinete que se produjo a principios de diciembre, el Primer Ministro decidió hacer de la agricultura una prioridad. Es por eso que nominó como Viceprimer Ministro, Hugh Johnson, quien es el Vicepresidente de la Organización Mundial de Agricultores del Cacao, y obviamente tiene mucha experiencia en esta área. Por lo tanto, el Sr. Johnson es la persona que dirigirá el Intercambio de Productos Básicos de la Diáspora.

Muchos otros ministros también contribuirán a esa iniciativa, como el Ministro de Agricultura, obviamente, pero también el Ministro de Economía Digital, el Ministro de Reparación, el Ministro de Infraestructuras, el Ministro de Medicina Tradicional, el Ministro de Economía, el Ministro de Familia y Economía Social, etc., por no hablar de Timothy Mc Pherson, Ministro de Finanzas de los Territorios De Maroon, y fundador del Lumi, nuestra moneda nacional.

El Estado de la Diáspora Africana (SOAD) ya detiene al 21 % de la Bolsa de Productos Básicos de Africa Occidental (WAACE), que ya existe en 17 países. Ahora, el Viceprimer Ministro Hugh Johnson está trabajando para crear la Bolsa Panafricana para el Intercambio de Productos Agrícolas.

Entrevista con el Segundo Vice Primer Ministro Hugh Johnson



Hugh Johnson, usted es el Segundo Viceprimer Ministro del Estado de la Diáspora Africana (SOAD). Usted es el encargado de crear un Intercambio Agrícola Panafricano

¿Podría decirnos su experiencia en esa área?

-Mi experiencia en el sector agrícola, y apreciar sus retos, son parte de mi formación desde una tierna edad. Hijo de un agricultor, mi padre siempre me llevaba con él a sus granjas a inspeccionar las aves de corral, el ganado, rumiantes y varios cultivos. Al observar la problemática que los agricultores, me comprometí en mi corazón, trabajar para mejorar la calidad de vida de las familias agrícolas y los agricultores.

Estoy íntimamente vinculado a los agricultores, mi trayectoria incluye: Presidente de los agricultores de Jamaica Broilers Association, fundador de la Asociación de Agricultores del Cacao de Jamaica, Director de la Sociedad Agrícola de Jamaica, y ahora soy el cofundador y vicepresidente de la Organización Mundial de Agricultores del Cacao. Fundador y CEO de Johnson & Sons Organic Fertilizer Company Limited, que ganó el Premio (FAO) a la Seguridad Alimentaria y Bio-Diversidad (2008) y muchos otros Premios y galardones por mi trabajo en el sector Agrícola.

-¿Cuáles son los principales desafíos de la agricultura en el mundo panafricano?

-Los principales desafíos de la agricultura en la diáspora africana son si puedo enumerar los primeros cinco

- 1) La falta de financiación
- 2) La falta de precios justos para nuestros productos
- 3) La falta de acceso a la propiedad de los terrenos
- 4) La falta de infraestructuras agrícolas
- 5) La falta de manufacturas agrícolas.

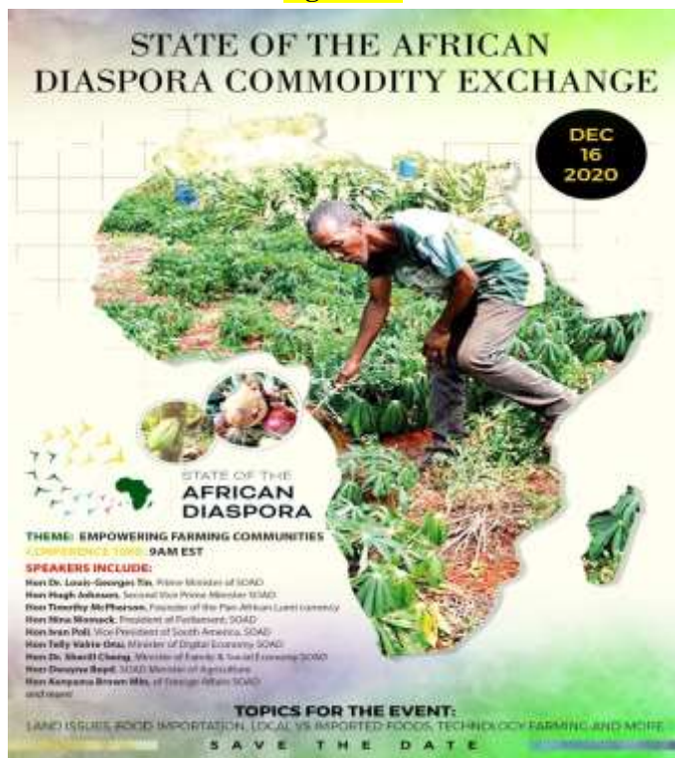
-¿Cuál es el objetivo de este futuro Intercambio de Productos Básicos?

-El objetivo de la Bolsa Panafricana para Intercambio de Productos Agrícolas, es crear unas condiciones equitativas para todos los participantes en la cadena de valor agrícola.

-¿Cuáles son los siguientes pasos y cuál es su calendario?

-Los siguientes pasos y cronogramas son establecer un intercambio de productos básicos agroindustriales Panafricanos que cumpla con el barómetro de transparencia, rendición de cuentas y eficiencia. Esto debe lograrse en los próximos 6 a 12 meses.

La Conferencia Del Estado De La Diásporas Africana Sobre La Bolsa Para El Intercambio De Productos Agrícolas





El 16 de diciembre, el SOAD organizó una conferencia sobre el zoom bajo la autoridad del Viceprimer Ministro Hugh Johnson. El título de este evento fue: « Empoderamiento de las comunidades agrícolas ». Esta conferencia, o más bien este seminario, dado el objetivo muy concreto, comenzó a las 9 de la mañana, hora de Jamaica, y terminó unas 5 horas más tarde, Deandrea Hamilton, portavoz del gobierno, siendo la moderadora de esta reunión.

Entre los oradores había muchos ministros, parlamentarios, expertos en diferentes áreas. En la sala había casi 70 personas, procedentes de Estados Unidos, Nicaragua, Brasil, Colombia, Jamaica, Santa Lucía, Republicano Dominicano, Neville y Saint Kitts, Martinica, Francia, Alemania, Italia, Suecia, Reino Unido, Sudáfrica, Camerún, Gambia, Congo, Costa de Marfil, Senegal, India. En realidad eran las Naciones Unidas panafricanas.



AGRICULTURA Y AGUA

El Estado de la Diáspora Africana opera tanto en Africa como en la diáspora, nuestro objetivo es reforzar Africa a través de la diáspora, y la diáspora a través de Africa. Uno de los principales desafíos para la agricultura africana es el acceso al agua. Y este problema sólo puede empeorar con el calentamiento global. Más calor significa menos agua, menos alimentos, más hambrunas y también más conflictos, como se puede ver en el este de Africa a lo largo del Nilo, y en muchas otras regiones. Para resolver este problema, Emmanuel Ngombet, Ministro de Infraestructuras de la SOAD, está trabajando en un programa de acción que significa desalinizar el agua de mar y luego transportarla a las tierras áridas del interior de Africa, donde la gente podrá beberla y utilizarla para sus actividades agrícolas. Como resultado, alimentará a sus familias, aumentará sus ingresos, reducirá la pobreza y limitará los posibles conflictos entre las comunidades.



Planta desaladora, Agadir

Actualmente existen dos procesos para desalinizar el agua de mar: el proceso térmico y la ósmosis invertida. El primer método significa extraer el agua dulce del agua de mar calentando la mezcla. A medida que el agua se condensa, la sal y las impurezas permanecen en forma sólida. El vapor de agua se coloca en un tubo sellado para enfriarse y convertirse en agua pura y líquida. El segundo consiste en filtrar el agua de mar utilizando potentes bombas de alta presión, permitiendo que sólo las moléculas de agua pasen a través. Este es el modelo que usaremos, ya que requiere menos energía.

Se espera que la planta prevista por el Ministro de Infraestructuras comience a producir casi 275.000 metros cúbicos de agua al día, 150 000 para el consumo de alimentos y 125.000 para el riego de 50.000 km² de plantaciones, para alcanzar idealmente los 450.000 por día, su capacidad máxima.

A continuación, será posible plantar árboles frutales, cubriendo una superficie de casi 10 millones de km², y gestionar esta abundante producción de frutas y hortalizas, en todas las estaciones, a través de una empresa africana de frutas y hortalizas.

Las empresas agroalimentarias, que se encargarán de procesar/empacar gran parte de esta producción de frutas y hortalizas, tendrán un valor agregado considerable. El objetivo del proyecto es reponer los ríos (y el lago Chad) en pequeñas dosis al día en agua dulce. La pesca puede entonces ser organizada, y una vez alimentada, los ríos (Senegal, Níger, Nilo) tendrán un flujo regular y constante durante todo el año, por lo que será posible producir electricidad a través de represas hidroeléctricas flotantes de 2 MW cada una.



**Agricultura, la Tierra y los Sin Tierra Por Ivan Poli,
Vicepresidente del Parlamento, a cargo de América del
Sur**



Brasil es la mayor potencia agrícola del mundo, representando 1/6 de la producción mundial de granos, el mayor exportador de soja y el rebaño de ganado más grande del mundo. El país cuenta con organizaciones de desarrollo tecnológico agrícola como EMBRAPA que llevaron al país a esta posición. Sin embargo, la realidad en el campo se divide en dos; la realidad de los grandes productores y grandes terratenientes que tienen amplias líneas de crédito de los bancos estatales, privados y nacionales de desarrollo y la realidad de los pequeños productores en la agricultura de subsistencia, como es el caso de los quilombos (comunidades de ascendencia africana indígena remanentes de resistencia contra la esclavitud) y las cooperativas agrícolas familiares, que rara vez tienen su derecho a la tierra reconocido por los

organismos gubernamentales.

Por lo tanto, el derecho a la tierra en el país es algo que, a pesar del proyecto de Reforma Agraria desde los años 80 y 90, no ha sido ampliamente garantizado, generando conflictos (a veces sangrientos). Con frecuencia ocurre en sectores rurales promovidos por movimientos de lucha por el derecho a delimitar tierras para los sin tierra, como el Movimiento MST Sin Tierra, que a menudo ocupan propiedades rurales improductivas utilizadas para la especulación en las zonas rurales con el propósito de establecer los campamentos de colonos que no cuentan con parcelas asignadas por el gobierno en el proyecto de Reforma Agraria. La política de demarcar la tierra para quilombos (comunidades remanentes de quilombos de descendientes indígenas afro que se resistieron a la esclavitud) y la reforma agraria varía ampliamente de un gobierno a otro. Entre 2003 y 2016, con gobiernos progresistas en el país, miles de hectáreas de tierra fueron demarcadas para quilombos y pequeños productores rurales.



*Manifestantes del Movimiento sin Tierra Organizado por
agricultores de Brazil*

Con el advenimiento de gobiernos más conservadores, especialmente después de 2019 con el actual gobierno, el propio presidente Bolsonaro puso fin al proceso de demarcación de tierras para quilombos y pueblos indígenas y ha devuelto toda la inversión estatal en agricultura a grandes terratenientes y ha beneficiado a quienes queman áreas de bosque nativo como el Amazonas y zonas de biomasa pantanal para la ganadería y las plantaciones de soja para la exportación

así como grandes concesiones de tierra e incentivos para la minería depredadora. Por lo tanto, el derecho a la tierra, así como el financiamiento agrícola para las comunidades organizadas en quilombos afrodescendientes, los pequeños productores de la economía familiar y los sin tierra, está cada vez menos asegurado en la política del actual gobierno federal brasileño elegido desde octubre de 2018, así como el respeto por el medio ambiente. : El medio ambiente debido a los incendios en zonas forestales y grandes biomas naturales para fines de ganado y grandes plantaciones también está en riesgo y en este sentido nuestra acción como Banco Panafricano de Desarrollo ECO 6 es esencial en asociación con otras asociaciones de la sociedad civil para garantizar el derecho a la financiación agrícola para quilombos y sin tierra. No podemos descuidar esta lucha que pertenece a todos, así como el caso de la lucha antirracista.



Miembros del Movimiento Sin Tierra protestando frente a la Policía

Agricultura y Ciudades Lumi, por VPM Keturah Amoako



No hay alimentos naturales en las grandes ciudades, la mayoría de los alimentos en los supermercados son OMG, híbridos, sin semillas, suelos, sin sol o hechos de material desconocido creado en laboratorios. Tenemos el deber, de hecho, de restaurar y regenerar el auténtico cultivo, cosecha y producción natural de alimentos. Como Africanos en la diáspora, la mayoría de nosotros hemos perdido la conexión con la tierra, su sonido, su vibración, su energía, su pulso, su frecuencia.

Hemos perdido la conexión con el cielo nocturno, pasamos la mayor parte de nuestras vidas en casas, coches, oficinas, tiendas, bares, etc. Las luces de la calle oscurecen el cielo nocturno: hemos perdido nuestro contacto con las estrellas, los planetas, las energías de la sombra del sol y las energías de la luna. Las conversaciones. Tenemos la oportunidad única y bendita de crear, diseñar, construir y nuestras propias ciudades. : Tenemos casi 30 proyectos de ciudades inteligentes de los que me gusta llamar CIUDADES LUMI. El LUMI, nuestra moneda nacional, como todos ustedes saben, se hizo nacer debido a los desafíos del cambio climático y, por lo tanto, el LUMI complementa la ética que apoya la forma en que abordamos las construcciones de las ciudades, el edificio y en mantener la eficacia de la raíz y el significado del LUMI.

Ahora existen y estamos explorando una variedad de metodologías agrícolas y podemos seleccionar y emplear los métodos más conscientes y limpios del medio ambiente de la producción y fabricación de alimentos

Ciertamente, dentro de nuestras ciudades LUMI y en nuestras comunidades locales en general, debemos llegar a un punto que no debemos tener que pagar por los productos frescos, porque crece a nuestro alrededor. La naturaleza da libremente, así con la conciencia de nuestros habitantes de la Ciudad Lumi debemos plantar el uno para el otro; por lo tanto, la agricultura de la ciudad LUMI se incorporará a la vida laboral diaria



Nos apoyaremos en estos principios para garantizar que el futuro de nuestras generaciones disfrute de tener alimentos de la más alta calidad, no sólo en Africa, sino de todo el mundo. Como panafricanos mundiales, este es un momento histórico que debemos aprovechar a su mayor potencial.



Debemos permitir que la naturaleza haga lo que hace la naturaleza, es decir, crecer, reproducirse y transformar y como seres vivos tenemos la oportunidad de apartarnos de ser sometidos a ciudades puramente de concreto, y pasar a ser espacios integrales con las selvas verdes de nuestras ciudades LUMI.



Incorporación de la agricultura a los diseños arquitectónicos

AGRICULTURA Y NUEVAS TECNOLOGIAS



Según el Centro McKinsey para Conectividad Avanzada, «si la conectividad se implementa con éxito en la agricultura, la industria podría representar un impacto de \$500 mil millones en valor adicional para el producto interno bruto global para 2,030». Especialmente en Africa, donde el 65 % de la población trabaja en la agricultura, existe un alto potencial de desarrollo. Y como la población está creciendo muy rápido, es crucial aumentar el nivel de tecnología aplicado a procesos productivos, con el objeto de que todos tengan acceso a la seguridad alimentaria.

Hay muchos obstáculos para el desarrollo de nuevas tecnologías en la agricultura -la mayoría de ellas son de hecho psicológicas. La gente suele ver la agricultura como una actividad tradicional, lo cual es cierto. Pero incluso las tradiciones más antiguas pueden beneficiarse de las nuevas tecnologías.

AGRICULTURAL INDUSTRIAL PARK – "AGRIC-PARKS"



parques agro industriales- agric-parks

Por lo tanto, nuestros intercambios de productos básicos formarán la columna vertebral y el pilar de nuestro movimiento mundial en el comercio de alimentos y en experimentar sin duda la variedad de alimentos y medicamentos que se pueden producir en torno a la diáspora mundial para mejorar nuestra economía y bienestar social, nacional e internacional. Así es como vemos nuestras ciudades inteligentes y la perspectiva del LUMI.

Algunas personas son reacias a las nuevas tecnologías. Es cierto que no todo es bueno en las nuevas tecnologías, por ejemplo el OMG. Pero del mismo modo, no todo es bueno en las viejas tradiciones. Así que hagamos lo que hagamos, viejo o nuevo, tenemos que resolver lo que es relevante y lo que no. Y, de hecho, la adopción de tecnologías emergentes se está expandiendo a un ritmo mayor que la capacidad del consumidor para entender las oportunidades.

Se pueden proporcionar muchos ejemplos. Los más obvios son los sensores de suelo y agua, que no son muy caros; pueden ayudar a decidir cuándo regar o fertilizar precisamente sin ningún desperdicio. El control del riego es, por supuesto, un beneficio importante, especialmente en una época de calentamiento global, cuando el agua puede volverse cada vez más rara. Los drones también pueden ayudar a monitorear la actividad agrícola, ya que proporcionan imágenes de alta resolución que revelan información sobre el desarrollo de cultivos, infecciones bacterianas o fúngicas, etc. Lo que tomaría mucho tiempo y recursos humanos cuando el campo es grande se puede hacer rápidamente desde la distancia.



Además, las instalaciones de blockchains han demostrado ser muy eficientes para rastrear todos los productos en la cadena de suministro, para saber dónde está qué, y para asegurarse de que los productos se entregan a tiempo y en buenas condiciones. Los tractores, e incluso los carros automáticos sin conductor están ahora disponibles y ayudan a los agricultores a realizar actividades que normalmente tomarían mucho tiempo, energía y dinero. Y, por supuesto, las nuevas tecnologías son aún más importantes en la transformación estructural, las fábricas y la agroindustria, donde necesitamos desarrollar nuevos productos, nuevas instalaciones de almacenamiento y transporte, nuevos sistemas de pagos, o incluso a veces nuevas formas de preservar la tradición.

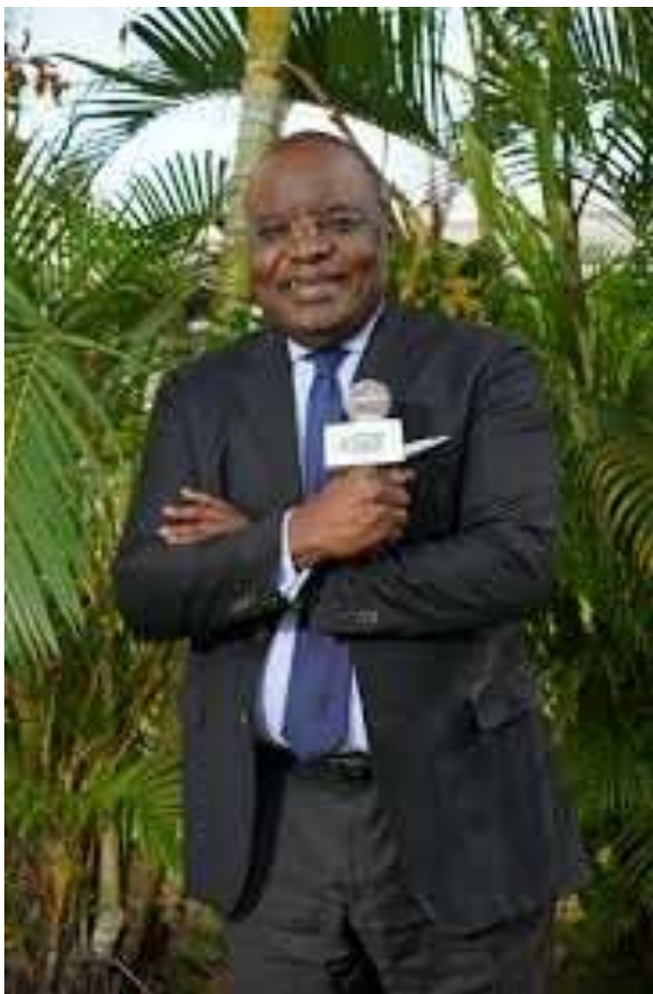
SEGURO Y SISTEMA DE PENSIONES PARA AGRICULTORES PANAFRICANOS

En Africa y en la diáspora, los pequeños agricultores están tradicionalmente expuestos a muchos riesgos: sequías, inundaciones, ciclones, insectos, epizooticos, etc. Y, debido al calentamiento global, estas catástrofes sólo pueden ocurrir cada vez más. Cuando los pequeños agricultores pierden la cosecha, ya que no tienen efectivo, no tienen garantía, no tienen acceso al crédito, dados los préstamos a devolver, ya no tienen futuro, es la ruina final.



Y si escapan de todos estos riesgos, hay otro que probablemente no escapan, especialmente entre las comunidades panafricanas: la pobreza. Paradójicamente, los que alimentan al mundo difícilmente pueden alimentarse a sí mismos. Tienen salarios muy bajos, no tienen ningún ahorro, no tienen capacidad para financiar su pensión, por lo que tienen que trabajar hasta morir, lo que a menudo sucede prematuramente. Trabajan muy tarde, mueren muy pronto: sus vidas están constantemente agotadas, en peligro, sin descanso, sin vacaciones y sin jubilación. Es por ello que el Estado de la Diáspora Africana ha decidido crear dos servicios diferentes. El primero es un seguro. Este programa de seguro SOAD se asociará con compañías de seguros locales. Los pequeños agricultores tendrán la oportunidad de recibir Lumis de Eco-6, por lo que podrán ahorrar parte de estos ingresos para su seguro. Y cuando se produce un problema, recibirán el apoyo que necesitan.

Este seguro se pondrá a disposición de los ciudadanos de Africa y de la Diáspora, especialmente para los miembros de la Bolsa de Productos Básicos. El segundo programa es el régimen de pensiones. SOAD proporcionará un plan de pensiones para los pequeños agricultores, los desprovistos de tierra, los más pobres. El programa será diseñado e implementado por Blaise Mendjiwa, una persona con experiencia internacional en Seguros y Pensiones.



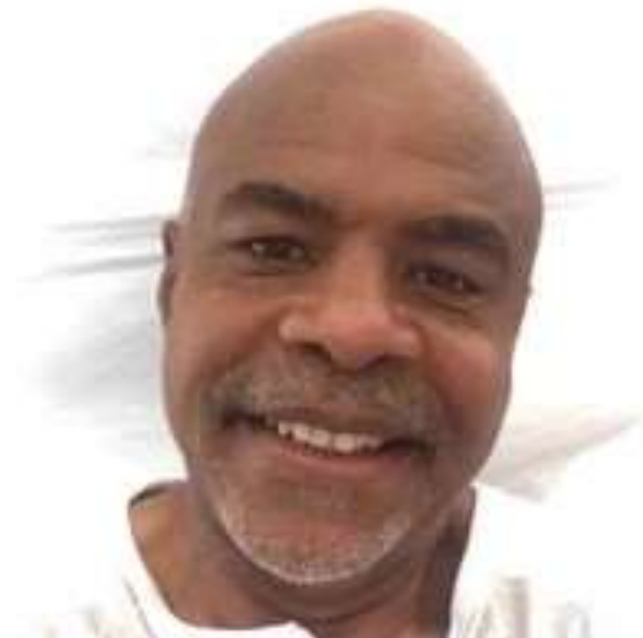
AGRICULTURA Y MEDICINA TRADICIONAL

-Señor Thurston Bilal, usted es el Ministro de Medicina Tradicional.

¿Qué es exactamente la medicina tradicional?

-La Medicina Tradicional se refiere a los Métodos de Sanación utilizados por los indígenas desde el principio de los tiempos que incluyen prácticas de salud, enfoques, conocimientos, protocolos que incorporan plantas nativas, medicamentos a base de animales y minerales, terapias espirituales, técnicas manuales y ejercicio aplicados solos o

: en combinación para tratar, diagnosticar o prevenir enfermedades y mantener una buena salud



-¿Cuáles son sus poderes y sus límites en comparación con la medicina occidental?

-Sus poderes son que el Creador ha proporcionado plantas comestibles (alimentos celulares) en cada región que pueden ayudar al cuerpo en su capacidad natural para limpiar, nutrir y sanar su ser y en base al conocimiento de la persona / sanador puede curarse a sí mismo siempre y cuando no espere mucho tiempo o hacer mucho daño a sí mismo comiendo alimentos hechos por el hombre y bebidas que el cuerpo no puede procesar.

El único límite, en mi opinión, en comparación con la medicina occidental es en situaciones de emergencia. La medicina occidental tiene procedimientos que pueden estabilizar a una persona y detener el conjunto hemorrágico de hueso o incluso para mantenerte respirando.

-En que consiste el programa de acción del Estado de la Diáspora Africana ?

-Quisieramos organizar distintos programas:

1) Medicina Tradicional en Centros de Sanación que incluye Investigación y la utilización de plantas locales para uso medicinal y de consumo humano.



2) Establecer Villas para la sanación que emplee las artes curativas y toda otra forma natural de tratamiento científico y llevar registros detallados de los resultados antes y después de los diagnósticos de la condición de los pacientes.

3) Establecer banco de semillas en todas las regiones y centros educativos para depositar en ellas los conocimientos para asegurar que las fórmulas para sanación se puedan probar, que no sean híbridos o alteraciones producto de la intervención de los hombres.

Como podremos desarrollar « agri-pharmacopia », para usar un concepto expresado por la Vice Primera Ministra Amoako, es decir: cómo podremos diseñar procesos agrícolas compatibles con los principios que gobiernan la medicina tradicional ?

Cuidadosamente, en primer lugar la agricultura que se practica tiene procesos antinaturales, impactando negativamente la tierra afectando los ecosistemas, agregando fertilizantes y químicos, no es la manera como las plantas crecen en las selvas, donde las hierbas más poderosas crecen. La familia de plantas y comunidades deben nutrirse mutuamente en ambientes alcalinos. Debemos imitar ese modelo.

Como la medicina Africana puede ser reconocida internacionalmente, al igual que en Africa donde queda mucho por hacer ?

Se requiere organizar la infraestructura de Villas y Centros para sanación, llevar registros de todo proceso de tratamiento de patologías, al igual que infraestructuras para industrializar nuestras fórmulas en el Continente y llevarlas al mercado, este modelo nos llevará al reconocimiento internacional.

LOS DESAFIOS DEL PROGRAMA DE ALIMENTOS DE SOAD

El programa del Banco de Alimentos de SOAD, se inicia oficialmente el 29 de marzo 2020. Nina Womack, Presidente del Parlamento de SOAD, es además la Directora del Programa a nivel internacional. Existe dos subdirectores: Melvin Brown, Vice Presidente del Parlamento de SOAD para América Central y el Caribe, y Gemma Vecchio, Vicepresidente del Parlamento de SOAD en Europa.



La Pandemia del COVID-19 y los huracanes recientes en Centro América hacen que el programa adquiera relevancia diaria en las vidas de las personas, al enfrentar condiciones adversas que impactan la calidad de vida de comunidades, territorios, palenques, reinos, quilombos, tribus, naciones y estados naciones en que viven.

Desde una perspectiva institucional, SOAD construye un Sistema de Respuesta a Emergencias. La seguridad alimentaria es un componente fundamental del sistema, al igual que la infraestructura necesaria para lograr acceso a zonas afectadas con ayuda, en cualquier grado o nivel de la emergencia. Apoyo logístico, asistencia médica, el flujo de insumos, bienes y servicios, son aspectos críticos del sistema de respuesta..

En Panamá, el programa ha alcanzado 6,047 personas de distintas edades y condiciones socio económicas en 40 semanas. Se ofrece asistencia y alimento a personas ricas en melanina, mestizos e indígenas descendientes de Africanos.



La oficina administrativa del programa funciona en un espacio compartido con Melvin Brown Consultas, como parte de una alianza entre SOAD, la Firma MBC Consultas y la Fundación Privada Afropanameña para el Desarrollo Sostenible.



En Panamá, estamos en 7 comunidades en dos provincias, sin embargo no hemos logrado atender mas de 30 comunidades de estas provincias. Contamos con 11 voluntarios que aportan un promedio de 72 horas semanales en asignaciones combinadas. Significa que estamos distantes de un programa nacional; necesitamos para crecer un incremento de abastecimiento de alimentos, equipo adicional, aumento de la capacidad logística para transportar productos secos y aquellos que requieran refrigeración.

Hasta el momento invertimos cerca de 250.000 dólares, entre servicios técnicos y asesoría, donaciones en efectivo, donaciones de comida, donaciones de Pampers para niños. Necesitamos 50 millones para el año 2021 para llegar a la meta de transformarnos en una operación nacional con instalaciones en 9 provincias, contar con equipo y cadena nacional de suministros. Para la Región de Centro América y el Caribe, necesitamos invertir en el programa 1.5 billones dólares.

La Bolsa para el Intercambio de Productos Agrícolas de SOAD, desarrollado por el Segundo Vice-Primer Ministro de SOAD Hugh Johnson, es muy importante estratégicamente para el Programa de Alimento Global. Los excedentes, que siempre existe, se enviarán al programa para un banco de alimentos. Contar con el suministro de productos agrícolas, es clave para la sostenibilidad y expansión del programa. Las personas con mayor vulnerabilidad podrán superar esta condición, al ser beneficiados con alimento, educación y oportunidades de empleo de parte del Programa Global de Alimentos de SOAD y de la Bolsa para el Intercambio de Productos Agrícolas.

LA AGROINDUSTRIA

Para Africa, en el serctor agricola, minero, energético y de materias primas en general, se produce mucho, pero falta aplicar procesos de industrialización. Nuestros productos se exportan y el valor agregado de fabricación de mercancías crea ganancias fuera de las fronteras del continente y luego los productos procesados que consume el continente esta cargado de altos precios. Lo antes mencionado crea una situacion de

explotación .

La solución es construir fábricas en el continente. La materia prima debe procesarse en Africa, es necesario que los procesos de aplicación industrial se lleve a cabo en casa, servir a los lugareños primero y exportar los excedentes. Por ello el Estado de la Diaspora Africana tiene como política fortalecer la agroindustria con perspectiva de negocio.

Ejemplo, en el caso de la cocoa, tenermos tres proyectos industriales. La tendencia de consumir chocolate en Europa Occidental, Estados Unidos y Asia, queremos cambiar las reglas de juego de la industria del chocolates internacionalmente. En esa dirección SOAD se complace en trabajar en 3 fabricas para procesar chocolate en Costa de Marfil, Congo y Ghana. Es probable en el futuro expandir a otras areas geográficas en la Diáspora.

El objetivo de la política es producir chocolate de alta calidad y poder alcanzar mayor valor agregado. Uno de los miembros de la red recientemente fue galardonado por segunda vez entre cientos de candidatos en una competencia mundial. Esta dispuesto ayudar productores Panafricanos en vias de incremantat el nivel de la calidad de sus productos. Esta es la meta en cada sector.



El Complejo para la producción de choocolate tiene cuatro instalaciones: Edificio Principal (1) Administrativo, (2)la Fábricay, (3)Centro de Capacitación, (4)Area de Depósito y Lavandería

FINANZAS Y AGRICULTURA



Declaraciones Finales por El Primer Ministro

En el pasado vimos imágenes terribles de niños muriendo por causa del hambre, con moscas por todas partes. Pensamos que eran temas del pasado histórico. Sin embargo el calentamiento global, podría llevarnos a estas consuncuencias en el futuro.

De hecho Africa solo es responsable de 5 % del calentamiento global, sin embargo 2/3 de los países del continente Africano estan afectados por el cambio climático. Esto implica que Africa paga por el mal de otros. Lo mismo ocurre en Centro America y las Islas del Caribe, donde los huracanes son cada vez más violentos, destruyendo las siembras y comunidades todos los años.

Los países de Occidente y China, no quieren asumir la responsabilidad de estos hechos, y se resisten en pagar reparaciones por afectar el clima; de igual manera existe una resistencia en pagar en concepto de reparaciones los daños causado por la esclavitud y el coloniaslismo.

La inactividad frente a estos hechos tendra como consecuencia la ampliación de los desiertos, el incremento de los huracanes, la hambruna, manifestaciones y guerra. Por ello nuestro programa de acción agricola en Africa y l a Diaspora es prioritario y lo considero una emergencia. En la Conferencia organizada por Hugh Johnson el 16 de diciembre 2020, la Bolsa Panafricana para el Intercambio de Productos Agrícolas tiene que estar operando para el 16 de diciembre 2021

Esta es la decisión de SOAD. Después de consultar con ambos Vice Primer Ministro, la Sra. Keturah Amoako y el Sr. Hugh Johnson, se ha tomado la decisión de invertir de parte el Estado de la Diáspora Africana el equivalente de **1 billion de dolares (USD) en Lumis, para desarrollar el proyecto Agroindustrial del Negocio de Intercambio de Productos Agrícolas.**



Luego de una consulta con el Ministro de Infraestructuras, Emmanuel Ngombet, igual suma se invertirá para financiar el abastecimiento de agua en Africa, en particular el oeste de Africa donde tenemos intereses en la Bolsa para Intercambio de Productos Agrícolas..

El año 2020, ha sido difícil para todos, impactando directamente los más vulnerable del pueblo Panafricano, el Estado de la Diáspora se siente orgulloso de traer estas inversiones de 1 billón de dólares para Africa y 1 billion de dólares para la Diaspora (equivalente en Lumis). Este es el compromiso de SOAD para el cambio de condiciones en el nuevo año.