



## IICA-COLEA

### Serie de empresas agroalimentarias del Caribe

#### Sesión n°17:

### Innovación y adopción de tecnología por los empresarios caribeños

Jueves 24 de abril de 2025 - 14:00-16:00 UTC

## DATOS BIOGRÁFICOS DE LOS PONENTES

### Isolina Boto - Responsable de Redes y Alianzas, COLEAD



Isolina Boto es la responsable de Redes y Alianzas de COLEAD, una asociación sin ánimo de lucro de operadores del sector agroalimentario que opera en las regiones de la Unión Europea (UE), África, el Caribe y el Pacífico (ACP). Isolina tiene más de 25 años de experiencia en desarrollo agrícola. Comenzó su carrera en la Comisión Europea y también ha trabajado con varias embajadas y ONG de los países ACP en áreas relacionadas con la seguridad alimentaria, el desarrollo rural y el comercio. Antes de incorporarse a COLEAD, fue directora de la oficina de Bruselas del Centro Técnico de Cooperación Agrícola y Rural ACP-UE (CTA) del 2004 al 2020, implementando iniciativas políticas relacionadas con la cooperación ACP-UE en el ámbito del sector agroalimentario. Ha dirigido proyectos de agronegocios en apoyo del desarrollo de la capacidad de las pequeñas y medianas empresas (PYME), los empresarios y las organizaciones de agricultores en África, el Caribe y el Pacífico, y ha desarrollado el

programa de agroturismo con el fin de vincular los sectores de la agricultura, comercio y turismo en los países ACP.

### Jill Donk - Gerente, ZUDO Tropical Fruit, Surinam

Jill Donk nació y creció en Surinam en el seno de una auténtica familia de agricultores. Más tarde, se casó con un granjero, lo que no hizo sino reforzar su vínculo con el mundo de la agricultura. Junto con sus padres, siempre ha estado involucrada en la agricultura, comenzando principalmente con el cultivo de hortalizas y, hace unos 12 o 14 años, comenzaron a cultivar guanábana. Además de la agricultura, trabajó en el sector de la educación durante 12 años. Sin embargo, con el tiempo, su pasión por la agricultura se hizo más fuerte, lo que la llevó a dejar la enseñanza y dedicarse por completo al negocio familiar, al que llamaron ZUDO. La empresa se especializa en el cultivo y la transformación de guanábana en productos como zumos, pulpa y té. En ZUDO, Jill es responsable de la gestión de datos y la administración financiera. Con gran pasión y dedicación, ella y su familia están construyendo un futuro para la agricultura sostenible en Surinam.

### Dr. Ruel Ellis - Profesor, Universidad de las Indias Occidentales



El Dr. Ruel Ellis es profesor en el Departamento de Ingeniería Mecánica y de Fabricación de la Universidad de las Indias Occidentales (UWI), San Agustín, en los siguientes cursos: Simulación, Gestión de proyectos. Gestión de Producción/Operaciones, Diseño de Bases de Datos y Sistemas de Información Empresarial. Es coordinador del MSc. Project Management Programme y también imparte los cursos Project Management Information Systems y Project Management for Small and Medium Enterprises. Además, supervisa proyectos en el MSc. Occupational Environmental Safety & Health de la Facultad de Ciencia y Tecnología. El Dr. Ellis es también el actual Presidente de la Sociedad de Educación del IEEEET (Instituto de Ingenieros Electrónicos y en Electrónica de Trinidad y Tobago) y es el actual Presidente de la Sociedad de Ingenieros Industriales del Caribe y Presidente del Grupo de Profesores Universitarios de las Indias Occidentales (Sección de San Agustín). En el ámbito público, Ruel es Presidente del Comité

de Operaciones del Consejo de Administración del NIHHERST, miembro del Consejo Nacional de Productividad y del Comité Consultivo de Industrias Creativas de la NTA.



the European Union

### Allister Reynold Glean - Especialista Técnico, Programa de Comercio Internacional e Integración Regional / Representante en Barbados, IICA



Barbados. Ha pasado los últimos cinco años como especialista internacional en agronegocios y cadenas de valor en la Delegación de Santa Lucía. Allister ha trabajado extensamente en el sector agrícola durante más de 20 años, incluyendo investigación y desarrollo agrícola, desarrollo de agronegocios, procesamiento de alimentos y bebidas, y financiación del desarrollo de agronegocios. Allister ha impartido clases a tiempo parcial para la enseñanza superior durante más de 16 años en las áreas de marketing, planificación estratégica y ética empresarial. Formado en gestión y marketing, Allister también tiene títulos universitarios en relaciones internacionales y desarrollo agroalimentario. También es abogado, con especial interés por la gobernanza, el desarrollo de mercados y la facilitación del comercio. A Allister le apasiona trabajar con microempresas y pequeñas y medianas

empresas, con especial atención a las mujeres, los jóvenes y las agrupaciones de productores. También es un pequeño agricultor que produce alimentos en una parcela de dos hectáreas y media.

### Tim Hauber - Responsable de Desarrollo Agrícola, Centro de Formación e Innovación, Bahamas



Tim Hauber creció en Ontario, Canadá, y obtuvo una licenciatura en Ciencias de la Alimentación por la Universidad de Guelph. Tras trabajar durante cinco años en el campo de la ciencia sensorial en Canadá, Tim se trasladó a Nassau, en las Bahamas, para dirigir The Adventure Learning Centre, un centro educativo al aire libre para escolares bahameños. Tim pasó casi 20 años en Nassau gestionando varias granjas, entre ellas Goodfellow Farms, Lucayan Tropical Produce y Field to Fork Community Farm. Estas granjas abarcan todo el espectro, desde técnicas de producción de hortalizas orgánicas de baja tecnología hasta la producción de hortalizas hidropónicas de alta tecnología en invernaderos de última generación. Actualmente, Tim trabaja en el Centro de Formación e Innovación (CTI) de Rock Sound, Eleuthera, como responsable de desarrollo agrícola. Su labor en el CTI se centra en mejorar el acceso a las verduras frescas en toda Eleuthera y en ofrecer experiencias educativas a los agricultores

locales y a los jardineros aficionados. Tim está casado con la Dra. Selima Campbell-Hauber, tiene tres hijos y vive felizmente en Savannah Sound, Eleuthera.

### Mahalia Joseph - Directora General, 3BA Allamanda Enterprise Limited, Trinidad y Tobago



Mahalia Joseph es una emprendedora con visión de futuro de Trinidad y Tobago, dedicada a impulsar la sostenibilidad a través de la innovación en el procesamiento agrícola y las energías renovables. Es la fundadora de 3BA Allamanda Enterprise Limited (3BAEL), una empresa creada en 2021 que produce hierbas secas, especias y aperitivos de frutas de alta calidad bajo la marca Allamanda Flavours, al tiempo que es pionera en soluciones de energía limpia para comunidades desatendidas. Con una sólida base en los sistemas agrícolas y alimentarios, Mahalia lidera el enfoque integrado de 3BAEL para la agricultura y el procesamiento de ciclo completo, reduciendo los residuos y maximizando el valor del producto. Su pasión por la innovación sostenible se extiende al sector energético con ECOBATT, una innovadora batería de arena que proporciona un almacenamiento de energía asequible y fiable mediante tecnología termoelectrónica. Su trabajo ha sido reconocido a nivel regional e

internacional, ganando el Premio al Emprendedor Innovador 2024 de NEDCO, el Concurso Full Circle de COSTAATT y quedando clasificada en el Concurso Pitch de la OMPI. También completó el Programa de Aceleración de Negocios de NEDCO y representó a ECOBATT en el concurso global ClimateLaunchpad. Impulsada por un propósito y por la innovación, Mahalia continúa dando forma a un futuro más ecológico y resistente para Trinidad y Tobago y más allá.

### Fayaz Shah - Director de Ciencia, Tecnología e Innovación, Instituto de Investigación y Desarrollo Agrícola del Caribe (CARDI)

Fayaz Shah es agrónomo de formación y cuenta con más de 25 años de experiencia en el sector agrícola de la región. Actualmente es director de Ciencia, Tecnología e Innovación en el CARDI. En este cargo, proporciona liderazgo estratégico a un equipo multidisciplinar de científicos y personal técnico para implementar el programa de investigación del instituto en los 14 estados miembros de la CARICOM. Se ha centrado en aumentar la productividad de los cultivos, reducir los riesgos agrícolas y apoyar la adaptación al clima. Esto le ha llevado a introducir y validar nuevas técnicas agronómicas que han dado lugar a un aumento del rendimiento de la yuca hasta 27 000 libras por acre, con el fin de apoyar el desarrollo de nuevas industrias de procesamiento de harina y almidón y mejorar la gestión del gorgojo sudamericano del coco mediante un método mejorado de trampa de feromonas. Antes de incorporarse al CARDI, Fayaz

ocupó diversos puestos de gestión técnica en los sectores público y privado, donde trabajó específicamente en la mejora de la productividad del chile picante, la yuca, la batata, el cacao y los cultivos producidos en sistemas hidropónicos. También ha llevado a cabo ejercicios de capacitación de agricultores y grupos de agricultores sobre la gestión de plagas y enfermedades y el aumento del rendimiento de diversos cultivos en Dominica, Granada, Guyana, Jamaica, Santa Lucía y Trinidad y Tobago. Como consultor técnico y director de proyectos, Fayaz también ha trabajado en Trinidad en el proyecto Caroni Green Hot Pepper, donde logró aumentar el rendimiento del chile picante a 20 000 libras por acre para apoyar la exportación de fruta fresca. En este puesto, también trabajó con varias granjas del Caribe, entre ellas Plympton Farms en Guyana, para mitigar sus problemas de plagas y enfermedades y aumentar la productividad de sus cultivos. Es titular de una Maestría en Protección de Cultivos con especialización en entomología por la Universidad de las Indias Occidentales.

### **Richéda Speede – Directora General, Blue Shell Productions, Barbados**



Richéda Speede es una profesional del océano con más de seis años de experiencia en la gestión de recursos costeros y marinos. Richéda es licenciada en Ecología y tiene un máster en Gestión de Recursos Naturales y Medio Ambiente, ambos por la Universidad de las Indias Occidentales, Campus Cave Hill. Apasionada por la investigación participativa, ha sido consultora en proyectos centrados en la gestión pesquera, la gestión del sargazo, la evaluación del impacto social y el desarrollo de la economía azul. Actualmente, Richéda es directora general de Blue Shell Productions, una consultora boutique que ofrece servicios especializados en gestión pesquera y desarrollo de la economía azul. Allí descubrió su nicho profesional en el sector pesquero, asesorando en proyectos que promueven la resiliencia, impulsan la innovación digital y apoyan prácticas pesqueras sostenibles para hacer avanzar la industria.



*El evento cuenta con el apoyo de lo programa Fit For Market Plus, ejecutados por COLEAD en el marco de la Cooperación al Desarrollo entre la Organización de Estados de África, el Caribe y el Pacífico (OEACP) y la Unión Europea (UE).*

*Esta publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la UE y la OEACP. El contenido es responsabilidad exclusiva de COLEAD y en ningún caso debe considerarse que refleja las opiniones de la UE o de la OEACP.*