



## Serie IICA-COLEAD sobre las Empresas Agroalimentarias del Caribe

### Sesión n°12:

### Oportunidades de negocio en el sector agroalimentario para los empresarios caribeños

Jueves 21 de marzo de 2024 - 14:00-16:00 UTC / 10:00-12:00 AST

#### DATOS DE LOS ORADORES

#### Nadine Benn-Greaves – Fundadora, Vedge Out Food Products / Ligon's Gluten-Free Mixes, Barbados



Nadine Benn-Greaves es científica de los alimentos certificada internacionalmente, así como tecnóloga e ingeniera de alimentos altamente cualificada. Tiene más de 15 años de experiencia en seguridad alimentaria, ciencia y tecnología.

Nadine se ha comprometido a ayudar a las microempresas y a las pequeñas y medianas empresas (PYME) a garantizar que sus productos cumplen las normas más estrictas de calidad y seguridad alimentaria. Es formadora principal de la National Vocational Qualifications in Food Processing y de la Alianza para los Controles Preventivos de Seguridad Alimentaria (Food Safety Preventive Controls Alliance, FSPCA).

En 2015, Nadine fue galardonada con la Corona de Plata Nacional al Mérito por el Gobernador General de Barbados por su excelente trabajo y su destacada contribución en el campo de la ciencia de los alimentos.

#### 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.

### **Deneé Gilman – Investigadora Senior de Marketing, División de Marketing y Comunicaciones Corporativas, Science Research Council (SRC), Jamaica**

Deneé Gilman es Investigadora senior de marketing en la División de Marketing y Comunicaciones Corporativas del Science Research Council (SRC). El SRC es la principal agencia del sector público de Jamaica responsable de la promoción y coordinación de la investigación científica y de la promoción y aplicación de sus resultados.

La misión del SRC es servir al sector manufacturero, a los responsables políticos y al público en general para permitir el crecimiento y el desarrollo sostenibles en Jamaica (i) proporcionando soluciones científicas y tecnológicas de calidad (investigación y desarrollo de productos/procesos, asesoramiento político y facilitación de la transferencia de tecnología); (ii) popularizando la ciencia y la tecnología a través de alianzas estratégicas; y (iii) centrándose en el cliente, con un equipo innovador, competente y receptivo.

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

Allister Glean es el representante en funciones del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en 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.



### **Jeremy KNOPS – Délégue Général, COLEAD**

Jeremy tiene un máster en Ingeniería Empresarial por la Escuela de Economía y Gestión de Solvay Bruselas (SBS-EM). Antes de incorporarse a COLEAD en 2009, participó en Guatemala en las operaciones diarias de una cooperativa de agricultores que exportaba nísperos a la UE y a los Estados Unidos. Comenzó a trabajar para COLEAD como experto a cargo de los asuntos relacionados con las normas privadas y la certificación para los productores y exportadores de frutas y hortalizas de los países ACP. Ha sido nombrado Délégue Général de COLEAD en junio de 2019. Jeremy es un coach acreditado para el liderazgo y el desarrollo profesional.



## **Profesor Rohanie Maharaj - Programa de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, University of West Indies**

La profesora Rohanie Maharaj es actualmente coordinadora del programa de posgrado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos del Departamento de Ingeniería Química. Participa activamente en la enseñanza, la investigación, la divulgación y la administración de la Unidad de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de las Indias Occidentales (University of West Indies, UWI), Campus de San Agustín, Trinidad y Tobago.

En diciembre de 2020, la profesora Maharaj recibió una subvención de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para organizar una serie de seminarios web de capacitación y talleres de debate sobre prácticas de envasado de alimentos en la región de CARICOM. Anteriormente, participó en un proyecto de la FAO sobre elaboración de productos agrícolas para pequeños empresarios de Belice. Ha coordinado varios cursos de formación y talleres breves sobre bebidas fermentadas, microbiología alimentaria, evaluación sensorial y envasado de alimentos para la industria y el público. También recibió una beca del Comité del Fondo de Investigación y Publicaciones del Campus en 2022 sobre pruebas rápidas de contaminantes.

Además de sus veintisiete (27) años de experiencia académica, la profesora Maharaj cuenta con catorce (14) años de importante experiencia en la industria, donde trabajó en Johnson & Johnson en fabricación y marketing, dirigiendo las actividades de calidad y fiabilidad. Está cualificada para garantizar la calidad a escala internacional y también ha sido presidenta de equipo y evaluadora externa de acreditación para el Consejo de Acreditación de Trinidad y Tobago (Accreditation Council of Trinidad and Tobago, ACTT).

## **John Robin - Propietario, Benjo's Seamoss & Agro Processing Co Ltd, Dominica**

John Robin es el fundador y propietario de Benjo's Seamoss, que en los últimos 25 años se ha convertido en el mayor procesador de espuma de mar de la región. La empresa produce bebidas saludables, conocidas como "comidas en una botella", que incluyen 8 sabores energizantes: Original, Cacahuete, Avena, Linaza, Puro, Madera en bandas, Ginseng y Jengibre. Estas bebidas se exportan a una veintena de países del Caribe, así como a Estados Unidos.

Fue mientras estudiaba el desarrollo de la pesca en Canadá cuando John Robin descubrió el potencial de la espuma de mar. El musgo marino (también conocido como musgo marino irlandés o alga roja) es un superalimento versátil que contiene el 83% de todos los nutrientes esenciales y es rico en antioxidantes, así como en vitaminas A, D, E y K. De vuelta a Dominica, John investigó sobre el embotellado de la espuma de mar y la prolongación de su vida útil.

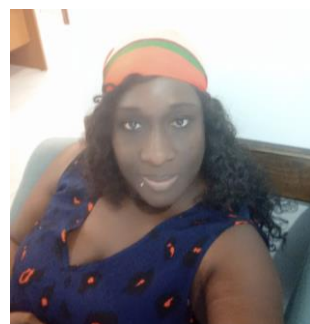
Además de sus actividades de procesamiento, John está comprometido con el avance de la cultura del musgo marino en las comunidades locales de Dominica. Participa en la formación y ayuda a las personas que quieren cultivar y cosechar algas marinas, que luego él puede procesar. También es Presidente de la Asociación de Fabricantes Dominicanos (Dominican Manufacturers Association, DMA).

## **Negus Sealy - Brand Manager, International Food Science Center, Barbados**

Negus Sealy es actualmente Director de Marca y Marketing del International Food Science Centre, una iniciativa de Export Barbados para poner instalaciones de procesamiento de alimentos de calidad a disposición de microempresarios que actualmente se dedican a la producción no comercial. El Sr. Negus es licenciado en Economía y Gestión por la Universidad de las Indias Occidentales de Cave Hill (Barbados). Ha aportado su experiencia a un amplio abanico de sectores en Barbados, como la industria manufacturera, el turismo, la construcción, la agricultura y la alimentación, y la seguridad alimentaria.

El Sr. Sealy tiene una amplia experiencia en ventas, análisis y desarrollo de productos. En particular, sus conocimientos abarcan la gestión de todos los procesos que intervienen en la transformación de materias primas en productos finales listos para el mercado. Su objetivo profesional actual es aumentar gradualmente la producción económica en Barbados mediante el conocimiento y el uso del International Food Science Centre. También espera cambiar la narrativa y la cultura de dependencia y consumo de productos importados facilitando un marco para una nueva perspectiva de la industria y la producción en Barbados.

## Tricia Webbe - Cofundadora y Directora General, BWC Enterprise Inc, Antigua y Barbuda



Sra. Webbe es la cofundadora y directora general de BWC, una empresa de procesamiento de coco que existe desde 2016. BWC apoya la innovación produciendo productos y derivados del coco totalmente naturales. A través de su actividad productiva, la empresa proporciona ingresos a mujeres y familias de toda la comunidad. Convencida de la importancia de los residuos cero, Tricia fue nombrada campeona de la comunidad para el medio ambiente. También es miembro de la red Alianza por los Cocos (Alliance for Coconuts network), organizada por el Centro de Comercio Internacional (International Trade Centre, ITC) y las Naciones Unidas. Gracias a su pertenencia a la red Alianza por los Cocos, Tricia ha adquirido un profundo conocimiento de la agricultura de la planta del coco y de la revitalización de la industria del coco en el Caribe mediante nuevas innovaciones como el cultivo de tejidos de la palma de coco. Está convencida de que la revitalización de la industria del coco en el Caribe desempeñará un papel vital en la vida de las mujeres y las familias.



*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.*