



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

### Sesión 14:

#### Innovaciones de empresarios caribeños en tecnologías resistentes al clima

Miércoles 11 de septiembre de 2024 - 14:00-16:00 UTC

10:00-12:00 AST (hora de Barbados) | 16:00-18:00 CET (hora de Bruselas)

Interpretación en directo en inglés, francés, español y portugués

### DATOS DE LOS ORADORES

#### Jameson Alphonse – Fundador y director, Green Haven Fresh Farm, Santa Lucía

Jameson Alphonse es analista empresarial y contable de profesión. Ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional en el sector de las telecomunicaciones y brevemente en la industria manufacturera. También asesora en contabilidad y desarrollo empresarial.

Al margen de sus actividades profesionales en el sector privado, Jameson ha convertido su pasión por la agricultura en un negocio. Es fundador y director de Green Havens Fresh Farm, una galardonada granja integrada. Creó la granja en 2010 con la intención de modernizar el antiguo negocio agrícola de su familia mediante la integración de invernaderos. La granja produce cultivos mediante una combinación de acuaponía, producción en invernadero y producción en campo abierto. La granja también ofrece visitas de agroturismo y comidas de la granja a la mesa, lo que ayuda a diversificar los ingresos procedentes de la agricultura.

#### 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.



Financiado por  
la Unión Europea

## Carlinton Burrell – Director general, Caribbean Climate Innovation Center [CCIC]

Carlinton G. Burrell contribuye a los esfuerzos para hacer frente a los retos que plantea el cambio climático en el Caribe mediante el desarrollo de innovaciones en tecnologías limpias, en particular apoyando a las nuevas empresas activas en este campo. Como director general del Centro de Innovación Climática del Caribe (Caribbean Climate Innovation Center, CCIC), apoya el desarrollo de un ecosistema que nutre a las nuevas empresas innovadoras y les ayuda a acceder al capital que necesitan para sus proyectos. Carlinton ha desempeñado un papel clave en la creación de capacidad regional para apoyar a las empresas emergentes de tecnologías limpias y a las empresas en fase inicial, contribuyendo de manera significativa al crecimiento de nuevas industrias verdes en la región.

Carlinton es un reconocido experto en innovación climática y desarrollo empresarial en el Caribe. Trabaja con diversas entidades gubernamentales, organizaciones del sector privado e instituciones quasi-gubernamentales para establecer programas y crear capacidad para una mayor sostenibilidad en la región.

Carlinton es Profesional Certificado en Gestión de Proyectos y posee un máster en Gestión Informática y Sistemas de Información y una doble licenciatura en Informática y Electrónica, todos ellos por la Universidad de las Indias Occidentales (University of the West Indies, UWI).

## David Bynoe – Representante, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo [PNUD] - Programa de Pequeñas Donaciones [SGP] GEF, Barbados

Dr. David Bynoe es agrónomo, economista y especialista en desarrollo sostenible internacional. Es Coordinador de País del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF-SGP) en la oficina multi-país del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) para Barbados y la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECO). Como Coordinador de País desde 2013, es el principal responsable de la gestión eficaz del equipo local del GEF-SGP, del programa SGP y de su cartera de proyectos.

Anteriormente, Dr. Bynoe trabajó durante siete años como agrónomo en el Ministerio de Agricultura, Alimentación, Pesca y Gestión de Recursos Hídricos (MAFFW). Ha sido reconocido por su importante repercusión en el sector agrícola. Como tal, desarrolló y gestionó el programa nacional de investigación y desarrollo de la agricultura ecológica y asesoró sobre economía medioambiental a diversas agencias gubernamentales y organizaciones internacionales.

Dr. Bynoe es economista medioambiental de formación, con un máster en Economía Medioambiental y Gestión Medioambiental (con honores) por la Universidad de York, Reino Unido. Obtuvo su maestría como becario de la Commonwealth en el Reino Unido tras licenciarse en Ciencias Agrícolas en la Universidad de las Indias Occidentales, Trinidad y Tobago. Dr. Bynoe completó su doctorado en la Universidad de Twente, Países Bajos, centrándose en la gobernanza multinivel, la adaptación al cambio climático y la gestión agroambiental en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID).

Dr. Bynoe utiliza sus conocimientos multidisciplinares, en particular como miembro del Comité Directivo Nacional de Economía Verde de Barbados (*Barbados Green Economy National Steering Committee*), asesorando en economía agrícola y medioambiental. Actualmente forma parte del Comité Nacional sobre el Cambio Climático (*National Climate Change Committee*), imparte clases de economía de los recursos y del medio ambiente en la Universidad de las Indias Occidentales y es profesor adjunto de desarrollo sostenible en la Universidad McGill. También fue miembro del Equipo de Revisión Científica y de Expertos del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, que evalúa las cuestiones emergentes que afectan a los PEID. Dr. Bynoe ha fundado, dirigido y formado parte de los consejos de numerosas organizaciones benéficas nacionales e internacionales.



## **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 – Délégué 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 Délégué Général de COLEAD en junio de 2019. Jeremy es un coach acreditado para el liderazgo y el desarrollo profesional.



## **Christopher Nesbitt – Fundador y director, Maya Mountain Research Farm, Belice**



Christopher Nesbitt vive en Maya Mountain Research Farm, en el sur de Belice, con su esposa Celini Logan Nesbitt. La granja solía ser una explotación ganadera y de cítricos en ruinas. Con los años, la han transformado en un productivo sistema agroforestal de múltiples estratos centrado en la seguridad alimentaria, la restauración de tierras degradadas y la reducción de emisiones de carbono. Juntos, Christopher y Celini gestionan unas 500 especies de plantas y también crían aves de corral, conejos y ovejas. En 2019, la granja ganó el Premio a las Innovaciones en Desarrollo Sostenible del Secretario General de la Commonwealth en la categoría de Prosperidad.

### Christina Pooler – Propietaria, Zantarea Farms, Barbados

Christina Pooler es agricultora de tercera generación y propietaria de Zantarea Farms, una explotación familiar de una hectárea en Barbados. Tiene más de diez años de experiencia en agricultura, gestión de proyectos y participación comunitaria. Le apasiona promover una agricultura y una pesca regenerativas y resistentes al cambio climático mediante la investigación, la educación, la concienciación de la comunidad y la participación de las partes interesadas.

La formación de Christina en ingeniería civil y de la construcción, informática y su reciente máster en gestión de recursos naturales y medio ambiente le permiten desarrollar eficazmente en su explotación sistemas agrícolas resistentes al clima.

Christina fue miembro de la clase 2022 de la Iniciativa Young Leaders of America (YLA) y de la tercera generación de la Beca de Ciencia, Tecnología y Política (STeP) del Instituto Interamericano (IAI) en 2023. Christina completó recientemente una beca de un año con el Programa de Mejora de la Resiliencia Climática NOAA-CERMES (NCCREP), donde investigó y realizó un estudio experimental sobre agricultura sostenible y resiliencia climática en Barbados.

Christina trabaja actualmente con el Instituto de Investigación y Desarrollo del Caribe (CARDI) en el proyecto Productos de sargazo para la resistencia climática en el Caribe (*Sargassum Products for Climate Resilience in the Caribbean*), centrado en el desarrollo y la evaluación de productos derivados del sargazo para su posible integración en las prácticas agrícolas.

### Itajah Simmons – Propietario, Simmons Pepper & Vegetable Farm, Antigua y Barbuda

Itajah Simmons es ingeniero mecánico de profesión y experto en producción de biogás. En 2017, empezó a arrendar terrenos al Departamento de Agricultura con la intención de producir biogás. Mientras se preparaba para este proyecto, plantó cultivos allí, lo que marcó el inicio de Simmons Pepper & Vegetable Farm. Lo que empezó como un hobby o actividad secundaria empezó a generar beneficios económicos, lo que llevó a convertir el negocio en una empresa comercial. En la actualidad, Simmons Pepper & Vegetable Farm produce una amplia variedad de cultivos para el mercado local.



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.