



Serie del IICA-COLEAD sobre las Empresas Agroalimentarias del Caribe

Sesión n°11:

El papel de las empresas agroalimentarias en el fomento de la economía circular: Éxitos de emprendedores y PYME

Jueves 16 de noviembre de 2023 – 14:00-16:00 UTC / 10:00-12:00 AST

DATOS DE LOS ORADORES

Rosamund Benn – Presidenta, Women Agro-processors Development Network (WADNET), y Fundadora de Pomeroon Rose, Guyana

Rosamund Benn es una agricultora que produce productos de coco a través de su empresa, Pomeroon Rose, que creó en 2017 con su marido. Llevan unos 40 años dedicados a la agricultura y han ampliado sus tierras de 5 a 50 acres desde que empezaron a producir aceite de coco virgen en la década de 1990. Pomeroon Rose vende aceite de coco virgen a mayoristas y pequeñas y grandes empresas de Guyana.

Rosamund ha animado a docenas de mujeres de Guyana a procesar y comercializar sus cosechas para mejorar su calidad de vida. Es presidenta de la Red de Desarrollo de Mujeres Agroprocesadoras (Women Agro-processors Development Network, WADNET) de Guyana, una organización cuyo objetivo es capacitar a sus grupos miembros, en particular mejorando sus aptitudes empresariales. La red es también miembro de la Red Caribeña de Mujeres Productoras Rurales (Caribbean Network of Rural Women Producers, CANROP). Los esfuerzos de Rosamund le han valido el título de "Líder de la Ruralidad en las Américas", otorgado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). También recibió el premio "Espíritu de Ruralidad", también del IICA, que reconoce a hombres y mujeres que han tenido un impacto positivo en las zonas rurales de las Américas.

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.

Kristin Deason – Representante para el Caribe, Green Growth Planning and Implementation, Global Green Growth Institute

Kristin Deason es la representante principal del Global Green Growth Institute (GGGI) en el Caribe. Con sede en Santa Lucía, dirige los programas del GGGI de apoyo a la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECS) y sus países miembros. Anteriormente, colaboró en la ejecución del programa regional del GGGI para el Pacífico, con sede en Fiyi. Kristin cuenta con más de 15 años de experiencia en la dirección y gestión de programas y proyectos internacionales que abordan la sostenibilidad y el crecimiento ecológico, incluidos más de 5 años trabajando específicamente con Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID).



Kristin dirige el desarrollo y la ejecución de los programas del GGGI en la región de la OECS centrados en la acción por el clima, la financiación climática, las energías renovables y el emprendimiento ecológico. Antes de incorporarse al GGGI, Kristin ejecutó proyectos de desarrollo sostenible y energía verde con la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), el Ejército y la Marina de los Estados Unidos, el Departamento de Energía de los Estados Unidos y los gobiernos de Alemania y la Unión Europea. Es doctora en Ingeniería de Sistemas con especialización en Gestión Energética y Medioambiental por la Universidad George Washington (EE.UU.) y licenciada en Ingeniería por la Universidad de Virginia (EE.UU.).

Joshua Forte – Fundador y Director General, Red Diamond Compost Inc, Barbados

Joshua es el fundador de Red Diamond Compost Inc, una empresa que está revolucionando la industria agroquímica mediante el desarrollo de soluciones ecológicas limpias a partir de residuos orgánicos y fuentes de insumos regenerativos como el alga Sargassum. El abono orgánico *Liquid Sunshine* está disponible actualmente en Barbados y el bioestimulante orgánico *Supreme Sea* volverá a estar a disposición de agricultores y jardineros ocasionales en Año Nuevo.



El enfoque innovador de Joshua en materia de agricultura sostenible y gestión medioambiental le valió el Premio Canewood por su empresa agrícola en los Barbados National Youth Awards 2023. Ha participado en varios concursos de creación de empresas, como el programa de becas YLAI y los Aceleradores de Circulate Capital Circular Economy Accelerators.

Además de sus actividades empresariales, Joshua desempeña un papel importante en el sector de las tecnologías limpias como miembro del Bloom Cleantech Cluster, apoyado por Export Barbados y ONUDI. Su experiencia goza de reconocimiento mundial, como demuestra su papel como orador delegado en la sesión plenaria de One Young World Belfast 2023 sobre la crisis alimentaria. Como asesor agrícola certificado por BeCrop, Joshua combina su compromiso con la sostenibilidad con la tecnología de vanguardia, utilizando la secuenciación del ADN para el análisis del suelo con el fin de mejorar la productividad agrícola y la salud medioambiental.

Larry Francis – Director General, Indies Greens, Antigua y Barbuda

Larry Francis es actualmente el director general de Indies Greens Ltd, una empresa con sede en Antigua y Barbuda que lleva funcionando desde 2010. Indies Greens Ltd. es una empresa de acuaponía que utiliza la acuicultura para producir peces comestibles (tilapia) y peces ornamentales, así como hortalizas.



Larry Francis tiene más de 30 años de experiencia técnica en diversos campos, como gestión de proyectos, programación de sistemas informáticos, servicios de TI, telecomunicaciones y gestión empresarial. Lleva más de 40 años trabajando en el sector de la piscicultura y la cría de peces. Es especialmente experto en establecer relaciones de trabajo eficaces y productivas con los clientes y el resto del personal. Posee excelentes dotes analíticas, organizativas y creativas, y se ha comprometido a alcanzar los más altos niveles de excelencia profesional y

personal.

Larry ha formado en acuaponía a más de 100 personas de toda la región del Caribe. Le apasiona promover la hidroponía y la acuicultura entre los ciudadanos de las comunidades caribeñas. Está convencido de que la seguridad alimentaria en la región puede lograrse y mantenerse mediante la cooperación colectiva.

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. Durante los últimos cinco años ha sido el especialista en agroindustria internacional y cadena de valor de la Delegación de Santa Lucía. Allister ha trabajado extensamente en el sector agrícola durante más de 20 años, incluyendo la investigación y el desarrollo agrícola, el desarrollo de la agroindustria, el procesamiento de alimentos y bebidas, y la financiación del desarrollo de la agroindustria.

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 un interés particular en la gobernanza, el desarrollo de mercados y la facilitación del comercio.

A Allister le apasiona trabajar con las micro, pequeñas y medianas empresas, centrándose en las mujeres, los jóvenes y los grupos de productores. También es un pequeño agricultor que produce alimentos en una parcela de 2 1/2 acres.

Oniel Nuñez Guzmán – Director General, Onavocados, República Dominicana

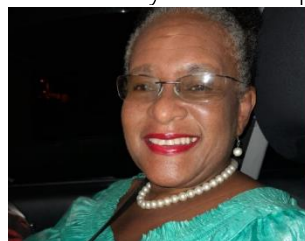


Oniel es un joven empresario dominicano apasionado por los agronegocios. Desde hace varios años participa con su padre en proyectos agroindustriales de apoyo a la agricultura nacional. En 2008, padre e hijo crearon la empresa familiar *Onfruits Dominicana SRL*, que se ha convertido en un grupo de empresas agrícolas, pioneras en la producción de aguacates y mangos orgánicos en el país. El grupo posee el mayor vivero de aguacates de las Antillas, situado en San José de Ocoa, con una producción anual de más de 200.000 plantas de aguacate de diferentes variedades. El grupo familiar también produce aguacates y mangos certificados según las normas internacionales de buenas prácticas agrícolas GLOBAL GAP.

La industria dominicana del aguacate ha crecido exponencialmente a lo largo de los años, con más de 600,000 toneladas de aguacates producidos actualmente solo para exportación. En este contexto, Oniel creó en 2019 *Onavocados Dominicanos SRL*, una empresa innovadora que transforma aguacates mediante procesos industriales, por ejemplo, en aceite de aguacate. Onavocados permite a los productores locales vender aguacates que no cumplen con los estándares de exportación y que tampoco pueden venderse en el mercado local por falta de calidad.

Oniel estudió administración de empresas y agronegocios en China. También ha obtenido certificaciones en buenas prácticas agrícolas y gestión de cultivos ecológicos.

Jennifer Maynard – Fundadora, Microgreens@JayMay Acetoria, Antigua y Barbuda



Jennifer Maynard es empresaria, agricultora, consultora de desarrollo rural, especialista en turismo rural y agrónoma jubilada. Es la fundadora de *Microgreens@JayMay Acetoria*, una start-up verde sostenible que produce nuevos superalimentos en forma de microgerminados (*microgreens* en Inglés). Los microgerminados son verduras verdes jóvenes que se sitúan entre los brotes y las verduras de hoja jóvenes. La empresa pretende ayudar a reducir el creciente número de enfermedades no transmisibles en Antigua y Barbuda aumentando el consumo individual de verduras frescas. La empresa produce microgerminados mediante procesos de crecimiento naturales y abastece gran parte de su consumo energético con

energía solar. Este modelo de negocio permite producir microgerminados asequibles de forma rentable, limitando al mismo tiempo el impacto de la producción en el medio ambiente. La empresa también pretende mitigar los efectos de las tormentas y sequías desarrollando un método de producción de plántones y forraje tras una catástrofe natural. Además de producir microgerminados, Microgreens@JayMay Acetoria ofrece servicios de asesoría y formación a los agricultores, así como de preparación, evaluación y gestión de proyectos.



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.