



¿Qué es lo novedoso de la obra?

La obra ilustra la iniciativa de investigación, montaje y gestión agroindustrial de un emplazamiento productivo en Santa Marta, capital del departamento del Magdalena. El propósito de la planta consiste en agregar valor a frutas y hortalizas propias del territorio de manera que puedan acceder a mercados del orden nacional, dada la inexistencia en el departamento y la región Caribe de una oferta realmente integradora en servicios logísticos agroindustriales hortofrutícolas en el mediano y largo plazo.

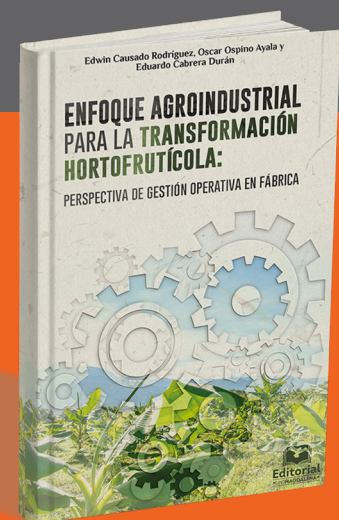
La obra pretende articular a los actores de la cadena agroindustrial y facilitar desde la academia herramientas y técnicas que contribuyan al crecimiento productivo y al desarrollo sostenible del territorio.

Autores

Edwin Causado Rodríguez

Docente titular del programa de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Magdalena (Colombia), de la especialización en Gestión de la Calidad (Facultad de Ingeniería) y de las maestrías en Desarrollo Empresarial (Facultad de Ciencias Empresariales), Administración (Facultad de Ciencias Empresariales) e Ingeniería (Facultad de Ingeniería). Director del Grupo de Investigación Gestión de Recursos para el Desarrollo (GIGRD), reconocido y clasificado por Minciencias en B. Doctor en Ciencias Gerenciales de la Universidad Privada Dr. Rafael Beloso Chacín (Venezuela), graduado con tesis mención publicación. Magíster en Economía del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales de la Universidad de los Andes (Colombia), Joint Master Environmental Economics and Natural Resources Universidad de los Andes y University of Maryland (EE. UU.). Máster

Enfoque agroindustrial para la transformación hortofrutícola: perspectiva de gestión operativa en fábrica



Características de la obra	Concepto
Edición	Primera
Fecha de publicación	Mayo de 2020
Tipo de libro	Investigación
ISBN impreso	978-958-746-273-9
Número de páginas	370
Medidas	17x24
Tipo de portada	Rústica
Colección y serie	Ingeniería y tecnología - Ingeniería Industrial

universitario en Sistemas Integrados de Gestión, de la Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social Corporativa de la Universidad Internacional de la Rioja UNIR (Logroño, España). Ingeniero industrial de la Universidad de La Guajira (Colombia).

Óscar Ospino Ayala

Especialista en Estadística Aplicada de la Universidad del Atlántico e ingeniero industrial de la Universidad del Magdalena. Investigador asistente, joven investigador e innovador por la paz, Colciencias - Universidad del Magdalena, bajo la dirección del Grupo de Investigación Gestión de Recursos Para el Desarrollo (GIGRD).

Eduardo Cabrera Durán

Especialista en Ciencias y Tecnología de Alimentos, ingeniero pesquero de la Universidad del Magdalena. Se ha desempeñado como jefe de producción y control de calidad en la C. I. La Samaria - Grupo Daabon en Santa Marta (Colombia); jefe de producción y control de calidad en la empresa Deshidratados Venezolanos del municipio El Vigía, Estado de Mérida (Venezuela); secretario de Desarrollo Económico de la Gobernación del Magdalena; asesor en Deshidratados del Caribe en Santa Marta (Colombia); presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros Pesqueros; director de la Planta Piloto Pesquera de la Universidad del Magdalena (Taganga), y docente catedrático en la Universidad del Magdalena. Además, ha sido autor de varios libros y artículos científicos.

Presentación de la obra

La presentación del libro se desarrolló dentro del marco de la Feria Internacional del Libro de Santa Marta FilSMar 2020 / 1.ª Edición virtual, en virtud de la actividad académica denominada: Innovación empresarial y gestión de tecnologías en el Siglo XXI. A este encuentro virtual asistió público general y especializado en ingeniería, docentes y estudiantes. Los autores, en compañía del moderador de la presentación, el Dr. Ernesto Galvis Lista, realizaron un conversatorio sobre el contenido, enfoque e impacto de la obra y proponen que, mediante la definición de iniciativas de infraestructura agroindustrial, se permita consolidar la producción hortofrutícola, esencialmente en zonas rurales, acompañada de la debida optimización de la conectividad vial, el almacenamiento y la exportación, de forma que apoye a la consecución de la paz. Además, se enfatizó la importancia de este libro en la formación de los futuros ingenieros de esta casa de estudios superiores. Los autores manifestaron que el libro fue concebido pensando en los pequeños y medianos productores agrícolas del departamento del Magdalena, la región Caribe y el país.



Banner publicitario del evento.



Lanzamiento del libro desde el auditorio Playa Grande del edificio Mar Caribe de la Universidad del Magdalena, en el marco de la 2.ª versión de la Feria Internacional del Libro de Santa Marta – FilSMar 2020 / 1.ª Edición Virtual.



Ernesto Galvis

Intervención del moderador de la jornada académica durante el lanzamiento del libro.



Edwin Causado Rodríguez

Los autores Edwin Causado Rodríguez y Eduardo Cabrera Durán en el lanzamiento de la obra.