

INFORME DE GESTIÓN

MARZO 2022 – MARZO 2023



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



XLVIII ASAMBLEA NACIONAL ORDINARIA

INFORME DE GESTIÓN
MARZO 2022 – MARZO 2023

Elaborado por: Edna Liliana Peralta Baquero

Bogotá DC, Marzo de 2023

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



JUNTA DIRECTIVA NACIONAL

Presidente	Edna Liliana Peralta Baquero
Vicepresidente	Pedro Pablo Posada
Secretario	Jorge A. Cabrera Laverde

Vocales Principales
Gilma Janeth Luna Cortes
Magda Ivonne Pinzón Fandiño
Heidi Tatiana Jiménez Ariza
Juan Carlos Farfán Pérez

Presidente Suplente	Luis Fernando Céspedes
Vicepresidente	Luz Mary Montes
Secretario	Clara Isabel Sánchez Bernal

Vocales Suplentes
Paola Bernardi Madriñan
Luis Fernando Luque Guzmán
Ricardo David Andrade Pizarro
Jaikson Andrey Rivera

Comité Editorial ALIMENTOS HOY
Jorge Arturo Cabrera
Clara E. Quijano
Laura Serrato

REVISOR FISCAL
Yuliany Chacón
TP 86798 - T

CONTADOR
Andrea Rocío Niño.
TP 134444-T

APOYO ADMINISTRATIVO
Tatiana Parada
Andrés Cardozo

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



AFILIADOS A MARZO 2023

Patrocinadores

1. BIOTRENS LABORATORIOS SAS
2. NUTRILINK
3. DIAQUIN S.A.S.
4. AOXLAB SAS
5. COMESTIBLES RICOS- SUPER RICAS
6. BPM RIVERA ALIMENTOS
7. BPMARQUITECTURA SAS
8. BIOPOLIMEROS INDUSTRIALES SAS
9. NESTLE DE COLOMBIA
10. MIURAS
11. VISDECOL SAS
12. MANE SUCURSAL COLOMBIA
13. ACLAB
14. ROMER LABS DIAGNOSTIC GMBH
15. THE FOOD CONSORTIUM COLOMBIA SAS
16. R-BIOPHARM
17. LENOR COLOMBIA SAS
18. TSI SCIENCE ADVANCE
19. ARICEL
20. ADN INTERNACIONAL
21. KELLOGG DE COLOMBIA
22. CI GLOBAL BUSINNES
23. INGREDION COLOMBIA SA
24. DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA SAS
25. CONSTRUHIGIENICA S.A.S.
26. PURIFICACIÓN Y ANALISIS DE FLUIDOS
27. FRISBY S.A.
28. RAMO S.A.
29. NEOGEN
30. ALPINA S.A.
31. DSM
32. LARKIN S.A.S

Institucionales

1. UNIAGRARIA
2. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



3. UNIVERSIDAD DEL QUINDIO
4. UNIVERSIDAD DE CORBOBA
5. UNIVERSIDAD ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD
6. UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA
7. CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META UNIMETA
8. UNIVERSIDAD DE LA SALLE
9. UNIVERSIDAD DE CALDAS
10. ILSI – NORANDINO
11. ACOFANUD

Profesionales

1. AMPARO LUZ PUA ROSADO
2. LAURA VASQUEZ ROJAS
3. EDNA LILIANA PERALTA BAQUERO
4. DIANA PATRICIA PUERTA TRUJILLO
5. DAVID ARROYO VANEGAS
6. NELFA PATRICIA DIAZ PRADA
7. ANDRÉS FELIPE CUBILLOS BOJACÁ
8. SANDRA CONSUELO HERRERA VIVAR
9. EDITH HERRERA
10. DIANA CARVAJAL
11. SARA PACHECO-PAPPENHEIM
12. ELIANA VELASQUEZ TERAN
13. MONICA SMITH MORALES BECERRA
14. JENNYFER CAROLINA ALEJO RIVEROS
15. NATALY NÚÑEZ REALPE
16. FRANCISCO JAVIER GARCÉS VEGA
17. MARY LUZ OLIVARES

Eméritos

1. MARTHA ROSA BENAVIDEZ QUIÑONES
2. GLORIA MARIA VELASCO VELOSA
3. JAIRO ENRIQUE ROMERO TORRES
4. CLARA ELIZABETH QUIJANO CELIS
5. CAMILO ANTONIO ROZO BERNAL
6. MARIA CONSUELO VANEGAS
7. TERESA SALAZAR DE BUCKLE
8. ORLANDO CLAVIJO BUENAVENTURA
9. HERNANDO RIVEROS SERRATO

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



10. LUIS EDUARDO ZAPATA MUNEVAR
11. MARGY VILLALOBOS
12. SANTIAGO OROZCO
13. ALFONSO ARENAS HORTUA
14. JORGE ARTUTO CABRERA LAVERDE
15. GILMA JANETH LUNA CORTES
16. ADRIANA LUCIA CORAL DURANGO
17. LIGIA INES RODRIGUEZ

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Bogotá, D.C., 07 de marzo de 2023.

CIRCULAR 002- 2023 Convocatoria a XLVIII Asamblea Anual Ordinaria

La Junta Directiva Nacional de ACTA, en cumplimiento de los estatutos y de acuerdo con el Capítulo VII Artículo 19, acordó convocar a la que se llevará a cabo el próximo **23 de marzo de 2023** a partir de las 3:00 p.m; asistida por tecnologías de la información.

El orden del día propuesto es el siguiente:

1. Verificación del quórum
2. Nombramiento de Presidente y Secretario de la Asamblea
3. Consideración del orden del día
4. Lectura de "constancia de aprobación" de la comisión aprobatoria del acta de la XLVII Asamblea anual ordinaria celebrada el 24 de marzo de 2022
5. Nombramiento de la comisión aprobatoria para el acta de la presente Asamblea
6. Informe de Gestión -Presidente
7. Presentación, discusión y aprobación de los estados financieros y balance a diciembre 31/2022
8. Informe de la Revisoría Fiscal
9. Presentación, revisión y aprobación del presupuesto 2023
10. Elección y/o Ratificación del revisor Fiscal y Suplente.
11. Nombramiento comité de escrutinios
12. Postulación de candidatos a conformar la nueva Junta Directiva Nacional
13. Elección de Junta Directiva para el período 2023 - 2025
14. Proposiciones y varios

Para la Asociación es importante que nos acompañe con sus sugerencias en esta Asamblea y que nos pueda retroalimentar con ideas para el desarrollo de la Asociación. Para su inscripción lo invitamos a diligenciar el siguiente formulario

<https://forms.gle/HCEtjMBex1SdrjRe6>

Esperamos contar con su asistencia.

Anexo a la presente encontrará los estatutos de ACTA y el formato de poder en caso que no pueda asistir y quiera otorgar poder en otro asociado que sí pueda acompañarnos.

Cordialmente,

LILIANA FERALTA

Presidente.

Anexo: lo anunciado.

Entidad sin ánimo de lucro – Personería Jurídica 5346 Julio 28 de 1977
Tel: (571) 256 6344 Cel.: (57) 319 2053476- Calle 106 No. 49B – 22 Bogotá D.C.
e-mail: acta@acta.org.co www.acta.org.co

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	9
2	GESTIÓN Y DESARROLLO	11
2.1	Asociados	11
2.2	Programas y eventos de transferencia de Conocimiento.....	12
2.3	CLAMISA 2022	13
2.4	Asesorías y consultorías.....	16
2.5	Conceptos técnicos regulatorios.....	17
2.6	Revista Alimentos HOY - Resumen de Actividades 2023.....	18
3	ALIANZAS Y ACTIVIDADES DE CARÁCTER INTERINSTITUCIONAL.....	20
4	TRABAJO CON Y PARA ASOCIADOS	21
4.1	Plataforma Tecnológica.....	23
4.2	Base de datos.....	24
4.3	Redes Sociales.....	24
5	ASUNTOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS.....	30
6	SOSTENIBILIDAD FINANCIERA: BALANCE E INFORME DE LA REVISORA FISCAL.....	30
7	DICTAMEN DEL REVISOR FISCAL SIN SALVEDADES	30
7.1	Informes Financieros.....	30

1 INTRODUCCIÓN

El año 2022, se caracterizó por incertidumbre, con la expectativa de iniciar con la normalidad de la presencialidad, pero con la cautela que nos había marcado la emergencia sanitaria del COVID-19.

Se continuo con el trabajo de la Junta Directiva elegida en el 2021 para la consolidación de nuestra misión:

“Somos una Asociación dedicada a promover la transferencia del conocimiento en Ciencia y Tecnología de Alimentos para el desarrollo del sistema agroalimentario del país, con responsabilidad social y criterio independiente”.

Lo anterior se desarrolló en dos principales líneas de acción: a) Eventos de transferencia de conocimiento y b) Asesorías y Consultorías, las cuales nos permiten el mejoramiento continuo y el desarrollo de la organización hacia un impacto socialmente responsable del sector de los alimentos de Colombia y de la región.

Se debe resaltar que para el 2022, ACTA tenía el compromiso de desarrollar un gran evento latinoamericano donde se unieran: XVI – CONACTA 2022: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos; el XXII - Congreso Latinoamericano y de Caribe de Ciencia y Tecnología de alimentos – ALACCTA y el VIII Simposio Latinoamericano de Inocuidad de los Alimentos de IAFP; que se materializó en **CLAMISA 2022 - Congreso Latinoamericano de Alimentos: Una Mirada Integral de Sistemas Alimentarios**, que se realizó en Medellín entre el 15 al 18 de noviembre de 2022.

En CLAMISA 2022 se consolido la proyección internacional de ACTA y logramos llevar el reconocimiento a la investigación en ciencia y tecnología de alimentos para Latinoamérica; todo esto gracias al apoyo de nuestros socios y patrocinadores, de los que deseo destacar a la Universidad Pontificia Bolivariana (Sede del evento) y LAS Colombia.

También en este año se continuo trabajando en dos estrategias organizacionales: 1) el teletrabajo para la reducción de costos de operación y 2) Incremento de la visibilidad en redes sociales, con información útil para el sector gracias al aporte de todos los afiliados.

En este aspecto, se resalta que el proveedor de tecnología GDM Consulting, nos informó en el mes de agosto que no prestaba más sus servicios y nos acompañó hasta el mes de marzo de 2023 exclusivamente con el alquiler del hosting. La nueva empresa que realizará esta labor es LET ME KNOW.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



En conclusión, todo este impacto social no sería posible sin un verdadero desarrollo estratégico de acciones y alianzas con actores relevantes del sector, un alto valor agregado a nuestros asociados generando relaciones más sólidas con los aliados.

En este documento se presentan las actividades desarrolladas ente marzo del 2022 a marzo del 2023, las cuales se realizaron en pro de los asociados y del sector agroalimentario del país. Para finalizar quiero agradecer de forma especial a **todos los miembros de la Junta Directiva** por su invaluable apoyo y respaldo, que permite que ACTA Siga Avanzando

Edna Liliana Peralta Baquero
Presidente

2 GESTIÓN Y DESARROLLO

La Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ACTA), en cumplimiento de su objeto social, realiza actividades de transferencia de conocimiento y tecnología a través de diversas líneas de acción enmarcadas en el esquema descrito y que a nivel organizacional ha venido desarrollándose de acuerdo con la disponibilidad de recursos existentes y con el apoyo de variadas organizaciones aliadas.

A nivel de estado, la organización continúa acercándose de manera sistemática al gobierno apoyando a la Secretaría Distrital de Salud, Instituto Nacional de Salud INS, INVIMA y Ministerio de Salud; no sólo organizando eventos en conjunto, sino colaborando con observaciones en los proyectos de regulación relacionados con ciencia y tecnología de alimentos.

Para el 2022 se revisó y ajustó la oferta de valor para los diferentes tipos de asociados de forma tal que fuera mas pertinentes a la nueva realidad de nuestros afiliados. Para el 2023, después de un análisis del contexto colombiano, se aprobó el incremento del 12% del costo de afiliación y demás actividades conexas.

2.1 Asociados

Con relación a los asociados, para el 2023 se presentó un decremento el cual se refleja principalmente en las instituciones educativas, instituciones que han presentado situaciones económicas complejas. A continuación, se presenta la evolución de los asociados en los últimos años

Tabla 1 Evolución de los Asociados de ACTA 2016/2022

	2016	2017	2018	2019	2020 - 2021	2022	2023
<i>Eméritos</i>	13	13	14	15	16	17	17
<i>Estudiantes</i>	3	1	12	3	4	2	0
<i>Profesionales</i>	94	24	67	21	19	16	17
<i>Empresas</i>	47	50	44	45	30	36	32
<i>Instituciones Educativas</i>	15	15	10	13	15	13	9
<i>Gremios</i>	0	1	1	1	2	2	2
<i>Entes Gubernamentales</i>	0	3	1	2	2	2	2

* 64 de los Asociados profesionales 2018, fueron conferencistas de CONACTA

Fuente: ACTA.

Es importante resaltar que las actividades de ACTA están centradas en nuestra razón de ser que son los asociados, por tal motivo es relevante agradecer el aporte realizado por todos y cada uno de ellos para el sostenimiento, lo cual permite dar continuidad de la organización y a raíz de estos aportes es que se logra el impacto de ACTA en el desarrollo y construcción del país a nivel de ciencia y tecnología de alimentos.

2.2 Programas y eventos de transferencia de Conocimiento

Entre los meses de marzo del 2022 a marzo 2023 se desarrollaron las siguientes actividades y eventos de actualización. Es importante resaltar que en el primer periodo predominó actividades de forma sincrónica mediados por TICs y desde el mes de septiembre las actividades estuvieron centradas en la organización y desarrollo de CLAMISA 2022.

Tabla 2. Eventos desarrollados mediados por TICs

Nombre	Fecha	Participantes
Curso Conceptos, metodologías y diseño de pruebas usadas en evaluación sensorial de alimentos	15 al 18 de Marzo de 2022.	32
Curso Etiquetado Nutricional y Rotulado Frontal: Cálculos asociados a la Res 810 de 2021	20, 21 y 22 de Abril	54
Curso Sensorial en la estimación de la vida útil y control de calidad	09 al 13 de mayo de 2022.	38
Webinar "Naturalidad una virtud para nuevas formulaciones" UNIVAR SOLUTIONS	22 de Junio	65
Cursos Retiro (Recall) en la industria de alimentos	12 al 15 de Julio	13
Curso ¿Cómo desarrollar perfiles sensoriales de un producto?	16 al 22 de agosto	21
Webinar "Argumentos e Impactos a la micro y pequeña empresa a la modificación de la Res 810"	18 de agosto	145
ALIMENTALK Podcast apoyados por UNIAGRARIA y organizados por PhD. Mary Luz Olivares Tenorio Ep 1. Valoración de Lactosuero Ep 2. Alimentos Acsequibles Ep 3. Food 3D Printing – ByFlow Experience Ep 4. Fortificación de Alimentos Ep 5. Circular Economy and sustainability in food chains	Julio a Dic 2022	Promedio de 200 personas, incluyendo en vivo, offline y podcast audio

Ep 6. Women in Tech Ep 7. Un día sin la industria de alimentos Ep 8. Food, Nutrition and Health: A close look at personalization Ep 9. Blook Chain in food chain: the case of wine industry Ep 10. Precision Farming Ep 11. Arquitectura Alimentaria Ep 12. Food Tech y el futuro de la alimentación Ep 13. Sustainable farming is a mathematical puzzle Ep 14. Reimaginando la proteína Ep 15. Nos gusta el dulce: Estrategias para reducir el azúcar y el no el sabor Ep 16. Documentos, mentiras y desperdicios Ep. 17 Tecnologías All protein: Respondiendo al cambio en los Sistemas Alimentarios		
Curso Cálculos Cálculos asociados a la Res 810, 2492 y 254. Etiquetado nutricional y rotulado frontal	24 y 25 de Febrero	33
TOTAL		3798

Con relación a los cursos virtuales asincrónicos del Campus Virtual ACTA se desarrollaron los siguientes cursos.

Tabla 3. Cursos Virtuales Asincrónicos

<i>Nombre del Curso</i>	Total, Inscritos
<i>GFSI</i>	0
<i>AUDITORES HACCP</i>	5
<i>HACCP EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS</i>	0
<i>LEGISLACIÓN COLOMBIANA</i>	0
<i>Total</i>	5

Fuente: ACTA

2.3 CLAMISA 2022

Entre al 15 al 18 de noviembre, ACTA junto con el programa de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Pontificia Bolivariana, ALACCTA (Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos) y IAFP (International Association of Food Protection) ; desarrollaron CLAMISA 2022 - Congreso Latinoamericano de Alimentos: Una Mirada Integral de Sistemas Alimentarios. Un gran evento en torno al área de alimentos.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



CLAMISA 2022 tuvo el reto de unir tres grandes eventos: XVI – CONACTA 2022: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos; el XXII - Congreso Latinoamericano y de Caribe de Ciencia y Tecnología de alimentos – ALACCTA y el VIII Simposio Latinoamericano de Inocuidad de los Alimentos de IAFP.

El objetivo de este evento fue ofrecer un espacio de encuentro e intercambio de conocimientos, saberes y experiencias a los diversos actores que participan en la creación y desarrollo de sistemas alimentarios con el fin de contribuir al avance de la gestión de la ciencia, tecnología e inocuidad de los alimentos, como factor fundamental de la productividad, competitividad y sostenibilidad de organizaciones, sectores, regiones y países.

Para ello se organizaron 12 salas temáticas con excelentes conferencistas tanto de Latinoamérica, Estados Unidos y Europa. Las salas organizadas fueron

1. Nanotecnología y alimentos: ya no es ciencia ficción
2. El conocimiento del consumidor a través del análisis sensorial, una necesidad para la industria de alimentos
3. Nuevos, y no tan nuevos, patógenos en alimentos ¿Cómo hacer que nuestros sistemas de gestión sean más “resilientes”?
4. Vegetales saludables: Un reto de inocuidad
5. Los envases un reto para la industria de alimentos y el consumidor
6. El nuevo enfoque de nutrición y salud: el reto actual para el desarrollo de alimentos y bebidas.
7. Food integrity. La evolución natural en la gestión de la inocuidad
8. La pandemia silenciosa: el surgimiento y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos en los sistemas alimentarios Latinoamericanos
9. Seguridad o Soberanía Alimentaria y Nutricional: Del discurso a los hechos en postpandemia
10. Análisis y prospectiva de las regulaciones alimentarias en Latinoamérica
11. Sistemas Alimentarios frente al Cambio Climático: entre las políticas y las acciones
12. Lo valioso de la data en los sistemas alimentarios

Con 435 participantes y una agenda para todos los gustos, se resalta las conferencias plenarias de:

- Global trends in food science: the route for a sustainable food systems - Anne Rosales (IFT)
- Una mirada al futuro de la inocuidad alimentaria - Jairo Romero (IUFoST)
- Insect, microalgae and cell-farmed proteins: the impact of digestibility on the balance between sustainability and health - Vincenzo Fogliano (U Wageningen)
- Micro y Nano Estructuras en Alimentos - Humberto Hernández Sánchez (IPN - México)

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



- Mejores Prácticas de Procesamiento : Estrategia clave para la diferenciación de productos - Gerardo Gonzalez (TetraPak)
- New, and not so new foodborne pathogens - Managing Risks in a Field of Uncertainty- Michelle Danyluk (IAFP)
- Useful testing in risk-based Food Safety Management Systems from the ICMSF perspective - Leon Gorris

El evento cerró con el Panel Cambio Climático y Sistemas Alimentarios: Prospectivas y Retos con Leon Gorris (ICMSF), Pilar Buera (UBA), Berliot Bolaños (ASCOTA) y Joaquín Arias Segura (IICA) y la modera Carmen Alicia Parrado. En el Anexo A se presenta la agenda definitiva del evento.

La agenda completa se presenta en el Anexo A de este informe.

Con 69 ponencias orales y 80 trabajos en poster se realizó el fomento la investigación en alimentos y para esta ocasión se organizaron premios latinoamericanos con una bolsa de premios de U\$18.000. Los ganadores fueron de todas la latitudes

VII Premio ACTA a la investigación en Inocuidad (Patrocinado IAFP y ICMSF).

Categoría Postgrado: Postgrado Evaluación de medidas de intervención para el control de Salmonella spp. en una planta de beneficio porcino: Irina Barrientos, Ana Karina Carrascal, Adriana Pulido, Iliana Chamorro, Yakelin Martin, Fernando Rojas, Mónica Pérez y Anders Dalsgaard Pontificia Universidad Javeriana Asociación Porkcolombia-FNP Universidad de Copenhagen

Categoría Pregrado: Pregrado Extracto de cáscara de naranja amarga (Citrus aurantium) para el control de patógenos transmitidos por alimentos Adamaris García Juárez, José Rogelio Ramos Enríquez, José Agustín Tapia Hernández, Lorena Armenta Villegas, Ramón Francisco Dórame Miranda, Saúl Ruiz Cruz y Alba Mery Garzón García Universidad de Sonora Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira

V Premio ACTA/ACOFANUD a la investigación en Alimentación y Nutrición (Patrocinado DSM).

Categoría Postgrado: El Jugo del agraz Vaccinium meridionale Swartz) en combinación con aspirina reduce marcadores de cáncer colorrectal en modelos in vitro e in vivo. Sandra Arango-Varela ITM – Colombia

Categoría Pregrado: Estudio de las propiedades fisicoquímicas y funcionales de harina de bagazo de cerveza como ingrediente funcional para el desarrollo de panes. Jessica Báez, Cecilia Di Cono, Victoria Olt, Adriana Fernández Fernández y Alejandra Medrano Laboratorio de Bioactividad y Nanotecnología de Alimentos. Cytal. Facultad de Química. Udelar. Uruguay

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



XII Premio ACTA a la investigación en Ciencia y Tecnología de Alimentos (Patrocinado por ALPINA).

Categoría Postgrado: Deshidratación de brócoli (*Brassica oleracea* var. *italica*) mediante secado al vacío a diferentes temperaturas de proceso: Modelación matemática de isotermas de desorción y cinética de secado,

Autores: Antonio Vega Gálvez, Luis Gómez Pérez, Nicol Mejías, Javiera Camus y Alexis Pasten
Universidad de La Serena

Categoría Pregrado: Comparación del aporte nutricional de hongos nativos comestibles de la Araucanía, Chile Autores: Cattalina Pulgar, Paula Pacheco y Marcia Astorga Eló - Universidad Autónoma de Chile

Uno de los momentos más especiales fue la celebración de los 50 años de ALACCTA, donde se reconoció la trayectoria de dos grandes personas de la Ciencia y Tecnología de Alimentos: Dra. Sara Esther Valdez y Dr. Marcos Taranto.

2.4 Asesorías y consultorías.

Por medio de proyectos de consultoría y asesoría in situ, ACTA también logra desarrollar su misión. A continuación, se citan los proyectos más importantes desarrollados.

Tabla 4 Asesorías desarrolladas por ACTA en el periodo

<i>Empresa o Institución</i>	<i>Asesoría</i>
LAMB WESTON NFS INTERNATIONAL MEXICO	Asesoría en Etiquetado Nutricional y Rotulado Frontal Realización de Trámites antes el INVIMA referentes a: Registros sanitarios nuevos productos, modificaciones legales y técnicas de registros existentes, certificaciones de no obligatoriedad, certificados de libre venta, entre otros. Consultoría permanente en Asuntos regulatorios
SYMRISE	Elaboración, actualización y revisión permanente de matriz legal Consultoría permanente en Asuntos regulatorios
TEAM FOOS	Actualización legal de matriz legal
INGREDION	Cálculos asociados a la Res 810. Etiquetado nutricional y Rotulado Frontal.
MESSER S.A	Asesoría en Inocuidad
ICONTEC	Curso para Nuevos Auditores Curso Escuela Sectorial Alimentaria (dos versiones)
CASA LUKER	Curso "Diseño Higiénico Sanitario"
RAMO	Asesoría Análisis de Impacto Regulatorio para Argentina, Panamá y Perú
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	Curso Desarrollo de Project Charter y Business Case para una Innovación

Fuente: ACTA

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



2.5 Conceptos técnicos regulatorios

En mayo de 2022 se presentaron observaciones al Proyecto de Resolución del Ministerio de Salud - Por el cual se establecen los requisitos técnicos para la producción, importación y comercialización de arroz, harina de maíz, harina de trigo y alimentos procesados con fortificación obligatoria para consumo humano, tanto de producción nacional como importado.

También se presentaron dos cartas abiertas, así:

Carta abierta al público – Ago 2022



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

CARTA ABIERTA AL PÚBLICO

La Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos por medio de esta misiva quiere manifestar su preocupación ante las futuras regulaciones que han sido publicadas en los últimos días relacionadas con la producción, procesamiento, comercialización de alimentos en el país.

Las últimas normas como el ajuste de la Resolución 810 de 2021 - Reglamento técnico sobre los requisitos de etiquetado nutricional y frontal que deben cumplir los alimentos envasados o empacados para el consumo y el borrador de la Reforma Tributaria, adolecen de bases científicas de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

La FAO ha solicitado que las regulaciones en materia de alimentos estén basadas en ciencia, lo que implica que los Ministerios deben apoyarse de la academia y gremios, de forma interdisciplinaria y no sesgada para lograr normas que protejan al consumidor de alimentos, que somos tod@s.

Es preocupante que en Colombia, se tenga como referente un Sistema de Clasificación como el NOVA que adolece de base científica, y no se tengan en cuenta criterios basados en evidencia científica a nivel mundial, de clasificación de alimentos como Codex Alimentarius, las legislaciones europeas EFSA, EuroFIR y su sistema Languel.

El Sistema NOVA de clasificación de alimentos, donde se establece el término “ultraprocesado” se basa en una **percepción** de la calidad nutricional sin una base desde la Ingeniería de procesamiento de alimentos. Esta forma de clasificación es imprecisa y da por entendido que las preparaciones gastronómicas y/o en casa son nutricionalmente mejores, sin llevar a cabo un análisis correcto del consumo energético y pérdidas de nutrientes que también se dan en las preparaciones culinarias.

Es preocupante que estas nuevas regulaciones reducen el término saludable al contenido nutricional y deja a un lado la necesidad de tener alimentos seguros e inocuos; dando por sentado que un alimento sin procesamiento es sano de por sí, sin tener en cuenta los riesgos en inocuidad que ya se tienen establecidos en diversos tipos de alimentos.

Invitamos a tod@s los actores del sector agroalimentario del país a unirse y cerrar la brecha de comunicación entre la investigación, la academia y el estado, de forma tal que el propósito de las regulaciones se cumpla para el fortalecimiento del sector agroalimentario del país y beneficio del consumidor con alimentos inocuos, nutritivos y sabrosos.

EDNA LILIANA PERALTA BAQUERO
Presidente

Entidad sin ánimo de lucro – Personería Jurídica 5346 Julio 28 de 1977
Cel.: (57) 319 2053476- AA 360896 Calle 53 # 21 – 72 Bogotá D.C.
e-mail: acta@acta.org.co www.acta.org.co

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Congreso de la Republica – Nov 2022



**ASOCIACIÓN COLOMBIANA
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS**

CARTA ABIERTA AL CONGRESO DE LA REPÚBLICA

Honorables congresistas de la República de Colombia,

La Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos por medio de esta misiva quiere manifestar su preocupación por las implicaciones de la aprobación del Título – IMPUESTOS SALUDABLES del Proyecto de Ley No. 118/222 (Cámara) y 131/2022 (Senado); ya que los artículos se están basando en un modelo de perfil de nutrientes basado en el sistema NOVA que no ha sido validado y que no tiene un soporte científico, de acuerdo con el estado actual del conocimiento de la Ciencia y Tecnología de Alimentos, lo cual conllevará que la mayoría de alimentos que tengan un procesamiento tengan impuesto.

La comunidad internacional de naciones reconoce varios sistemas de clasificación de alimentos que tienen una validez científica como son:

1. Codex Alimentarius. Las normas del Codex están basadas en datos científicos sólidos. Dichas normas contribuyen a la inocuidad, la calidad y la equidad en el comercio internacional de alimentos. Expertos y especialistas de una gran variedad de disciplinas han contribuido a todos los aspectos de las actividades del Codex para asegurar que sus normas sean capaces de superar el examen científico más riguroso. Las normas son consultadas por la gran mayoría de las naciones. <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/es/>
2. Food Ex2 de la EFSA (European Food Safety Authority). Es un sistema normalizado de clasificación y descripción de los alimentos empleado por los integrantes de la Unión Europea. <https://www.efsa.europa.eu/es>
3. Eurofir. (European Food Information Resource). Es una base de datos de la composición de alimentos (FCDB). Representan una fuente esencial para la Ciencia de la Nutrición. Estas bases de datos son de excelente calidad y están avaladas por expertos de amplia experiencia. <https://www.eurofir.org/>
4. Sistema Langual. Desarrollado inicialmente por el US National Cancer Institute y actualmente en colaboración con países europeos. Utiliza un sistema estandarizado para describir los alimentos con base en sus características nutricionales y su calidad higiénica. <https://www.langual.org/Default.asp>

La Ciencia de Alimentos y el procesamiento de alimentos han estado con la humanidad desde sus inicios. Procesos tales como cocción, ahumado, fermentación, secado y salado fueron básicos para la supervivencia. La elaboración de productos como el pan, aceite de oliva y vino requirió del desarrollo de procesos complejos en la antigüedad. Sin la ciencia de alimentos y el procesamiento de alimentos no se habría podido alcanzar la actual población mundial y ésta no

Entidad sin ánimo de lucro – Personería Jurídica 5346 Julio 28 de 1977
Cel.: (57) 319 2053476- AA 360896 Calle 53 # 21 – 72 Bogotá D.C.
e-mail: acta@ada.org.co www.acta.org.co

Se presentaron en agosto y en noviembre las Observaciones al proyecto de resolución que modifica al Res 810/21 – Etiquetado Nutricional y Rotulado Frontal.

2.6 Revista Alimentos HOY - Resumen de Actividades 2023

ACTA tiene como publicación oficial la revista Alimentos Hoy. Se publica en el Open Journal System (OJS), formato de orden internacional empleado por más de 7500 publicaciones a nivel mundial.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



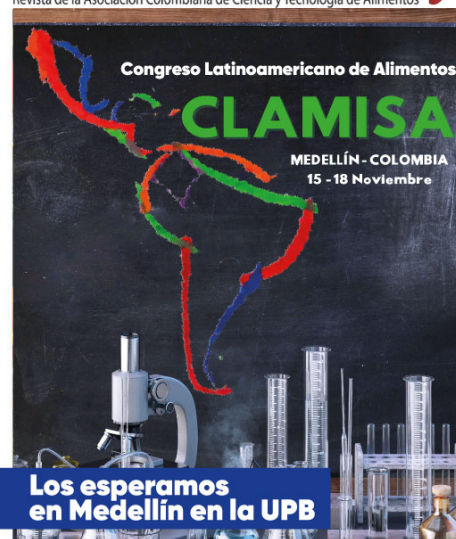
Durante el año 2022 se publicaron los tres números anuales (abril, agosto, diciembre), el último con las memorias CLAMISA 2022. Es de destacar que esta publicación es gratuita y se encuentra disponible de forma libre en la siguiente dirección de internet: <http://alimentos hoy.acta.org.co>

alimentos hoy
Revista de la Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos



Revista Alimentos Hoy ISSN 2027-291X. Correo electrónico: rev.alimentos hoy@acta.org.co
ACTA- Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Whatsapp: +319 2853476 Dirección: AA 368896 (Calle 53 # 21 - 72) Bogotá, DC.CO

alimentos hoy
Revista de la Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos



Revista Alimentos Hoy ISSN 2027-291X. Correo electrónico: rev.alimentos hoy@acta.org.co
ACTA- Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Whatsapp: +319 2853476 Dirección: AA 368896 (Calle 53 # 21 - 72) Bogotá, DC.CO

alimentos hoy
Revista de la Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos



MEMORIAS



Revista Alimentos Hoy ISSN 2027-291X. Correo electrónico: rev.alimentos hoy@acta.org.co
ACTA- Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Whatsapp: +319 2853476 Dirección: AA 368896 (Calle 53 # 21 - 72) Bogotá, DC.CO



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Para estos números se contaron con la colaboración en el área de alimentación y nutrición artículos que fueron publicados en Frontiers in Nutrition y Frontiers in Sustainable Food Systems. Adicionalmente se incluyeron artículos de entidades internacionales como EUFIC, Food Business News y Food Research. Especialmente para el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos, se incluye el trabajo publicado en la revista Food Production, Processing and Nutrition.

El reporte de lecturabilidad de Alimentos Hoy, se presentará en el mes de abril una vez se haga entrega formal de sitios web de ACTA.

3 ALIANZAS Y ACTIVIDADES DE CARÁCTER INTERINSTITUCIONAL

ACTA desarrolla una fuerte interacción con diferentes instituciones, para el logro y el cumplimiento de su misión institucional en el sector agroalimentario, por lo cual continúa su participación con las entidades y empresas nacionales e internacionales que posicionan a ACTA como el ente articulador entre la industria, la empresa y la academia. El desarrollo de actividades conjuntas permite que ACTA promueva hacia sus asociados actividades de orden internacional y nacional. En consecuencia, se adelantaron las siguientes actividades e interacciones con las entidades internacionales y nacionales:

Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ALACCTA)

Liliana Peralta como presidente de ACTA y Magda Ivonne Pinzón como presidente electa de ALACCTA participaron activamente de las reuniones y eventos desarrollados por la institución.

En el marco de CLAMISA 2022, se desarrolló la Asamblea General de ALACCTA donde se Magda Ivonne Pinzón queda ratificada como presidente Oficial. También se apoyó en la celebración de los 50 años de ALACCTA, donde se reconoció la trayectoria de dos grandes personas de la Ciencia y Tecnología de Alimentos: Dra. Sara Esther Valdez y Dr. Marcos Taranto.

International Union of Food Science and Technology (IUFoST)

Se decidió para esta año no pagar la membresía hasta evaluar las nuevas actividades y condiciones de la entidad.

International Association for Food Protection (IAFP)

El apoyo de IAFP en CLAMISA 2022 fue fundamental para el éxito del evento, debido a la participación con conferencistas de la más alta calidad y como patrocinador del Premio VII Premio ACTA a la investigación en Inocuidad junto con ICMSF.

Institute of Food Technologist (IFT)

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Se mantiene la relación con IFT. Jorge Cabrera y Liliana Peralta han participado de varias reuniones con agentes del IFT que están buscando organizaciones en América Latina para desarrollar trabajos en conjunto.

Se resalta el apoyo de la institución en CLAMISA 2022, con la participación de una conferencista internacional en la sesión inaugural.

Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC)

Se está en conversaciones para la firma de un convenio para el desarrollo de cursos en conjunto. Varios asociados participan en los diversos comités así:

- Adriana Coral y Liliana Peralta participan en el Comité de Alimentos diversos
- Gloria Velasco en el Comité de Harinas

Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA)

Con el INVIMA se destaca la participación de Marta Bahamón en la Sala Especializada de Alimentos y Bebidas Alcohólicas (SEABA).

Cámara de Comercio de Bogotá

Se continúa con la participación con esta entidad apoyando las iniciativas del nuevo Clúster de Alimentos y Gastronomía.

Mesa de Procesamiento de Alimentos SENA

En la actualidad, Liliana Peralta hace parte del Consejo Directivo de la mesa.

Ministerio de Agricultura y desarrollo rural

ACTA participó como expositor virtual en espacio EL CAMPO INNOVA del 30 de junio al 02 de julio de 2022.

Convenio UNIANDINOS Capítulo Bioandes - ACTA.

Se mantuvo el convenio con el capítulo de Bioandes – Uniandinos, sobre el cual se desarrollan actividades de actualización profesional a los egresados de la Universidad de los Andes y a los asociados de ACTA.

4 TRABAJO CON Y PARA ASOCIADOS

Con base en el desarrollo de la planeación estratégica planteada en el 2011, se identificó que una de las maneras más adecuadas de crecimiento y desarrollo para ACTA era el trabajar a través de divisiones o capítulos, con base en este principio se inició un trabajo de expansión orientado

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



a conformar y estructurar el desarrollo y representación gremial de la industria y sus asociados por parte de ACTA.

El objetivo de los capítulos de ACTA es crear un espacio para los asociados, en donde se desarrollen actividades de carácter científico-académico, en el marco de la misión y visión de ACTA.

A continuación, se presenta las actividades realizadas en cada capítulo

Capítulo de Inocuidad y Agroindustria.

Durante el año 2022 se realizaron dos reuniones virtuales conjuntas (abril y agosto) con el apoyo de las universidades afiliadas a ACTA, en las que se contó con la asistencia promedio de 15 miembros de los dos capítulos y con la participación de invitados especiales que expusieron temas de actualidad. Los temas abordados fueron La industria alimentaria y su impacto social, El aporte de la bioeconomía a los sistemas alimentarios en Colombia, Toxoplasmosis transmitida por alimentos, Escuelas de café y cacao una estrategia para el desarrollo empresarial.

En este espacio de reuniones se hizo el reconocimiento a la doctora Ligia Rodríguez por parte de la Universidad Jorge Tadeo Lozano por su vida y obra dedicada al fomento de la ingeniería de alimentos en el país como docente, investigadora y consultora.

A continuación, se presenta un resumen de otras actividades desarrolladas:

- Con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se terminó de apoyar la redacción del documento "Guía para la gestión sostenible de las plazas de mercado y centros de abasto", en donde ACTA aparece como coautor. Así mismo se visitó la plaza de la Concordia en una visita guiada para conocer la dinámica de este sector económico de la capital.
- Se participó activamente en las reuniones de varios comités ICONTEC y en el Grupo Técnico de Trabajo para la Acuicultura de Colombia (GTTA) para GLOBALG.A.P desarrollando el documento "Guía de interpretación para Colombia del IFA de Acuicultura, versión 6.0 de GLOBALG.A.P.". Se revisaron las normas técnicas en consulta pública, remitiendo las respectivas observaciones.
- Con ICONTEC se coordinó la realización del Programa Escuela Sectorial Agroalimentario 1.
- Se avanza en la redacción del "Manual para la gestión de alérgenos en la industria de alimentos".
- Con el Capítulo de Bioandes de UNIANDINOS se continuó la alianza, apoyando las charlas realizadas en el mes del medio ambiente y la sostenibilidad y la difusión de algunos eventos.
- Se hizo presencia en ALIMENTEC 2022

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



- Se participó en las reuniones virtuales de la Mesa Sectorial de Poscosecha de Frutas y Hortalizas del SENA, así como también en los webinar de los miércoles del Agro.
- Se hizo presencia en las reuniones virtuales de la ANDI organizadas por la Cámara de Procultivos, Croplife.
- Se hizo presencia virtual en el Seminario Internacional de investigación e innovación organizado por la UNAD
- Se hizo presencia virtual en la Segunda Feria internacional de innovación Agropecuaria organizada por la Universidad de Manizales
- Se hizo presencia virtual en la Segunda Feria Mundial del Café- Tecnicafé, MultiScam, Federación Nacional de Cafeteros.
- Se hizo presencia virtual en el Seminario Internacional cítrico Min Agricultura
- Se hizo presencia virtual en las reuniones de Bogotá Conectando Agronegocios de Colombia Productiva, Alcaldía de Bogotá, PROPYNES en temas de Inocuidad.
- Se participó en los webinar organizados por el IICA
- Se participó de los webinar organizados por ALACCTA
- Se participó de los webinar organizados por la ONAC
- Se participo en los webinar organizados por AGROSAVIA
- Se asistió a CLAMISA, en donde se recibió la Presidencia de ALACCTA en cuya conformación están presentes miembros de los capítulos de Inocuidad y Agroindustria.
- Se asistió a la reunión de integración de fin de año organizada por la presidencia de ACTA con el apoyo de estos dos capítulos

Capítulo de Laboratorios

Debido a la emergencia sanitaria a causa de la pandemia el trabajo de este capítulo se vio afectado debido a los ajustes económicos de alguno de sus miembros.

Capítulo de Asuntos Regulatorios

El capítulo de asuntos regulatorios apoyo en varios la organización y envío de los conceptos la Ministerio de Salud y Protección Social.

4.1 Plataforma Tecnológica

En el mes de septiembre el proveedor de tecnología GDM Consulting, informa su decisión unilateral de terminar los servicios para la asociación. Se le solicitó un espacio prudencial para encontrar un nuevo proveedor una vez se terminara la organización de CLAMISA 2022. Desde ese mes, las actividades se centraron exclusivamente en el alquiler del hosting y de mantenimiento de tienda ACTA (noviembre)

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Desde el mes de abril de 2023 se empezará el trabajo con la empresa LET ME KNOW. Se está en proceso de entrega de toda la información.

4.2 Base de datos

Al cierre del periodo 2022 la base de datos contaba con 22241 contactos, actualmente se cuentan con las siguientes listas de correo.

Tabla 5 Base de datos de ACTA a marzo de 2022.

	Número de registros a marzo de 2021	Participación
PERSONAS INSCRITAS	17974	80,8%
EMPRESAS INSCRITAS	3215	14,4%
INVESTIGADORES Y FORMADORES VIRTUALES	1052	4,8%
Total de contactos ACTA	22241	100,00%

Fuente: ACTA

4.3 Redes Sociales

Se continúa con la estrategia de visibilidad de la asociación a través de redes sociales FACEBOOK, LINKEDIN e INSTAGRAM; con esta última fue necesario abrir un nuevo canal ASOACTA2020. La estrategia consiste en publicación de contenido los días hábiles en horas de la mañana y en la tarde, que sean de interés para las personas del sector.

Con estas publicaciones se pretende incrementar el ingreso a la página por medio de la videoteca y de las notas de interés, así como de las Revista Alimentos HOY. A continuación, se presenta el informe de impacto de los últimos meses

FACEBOOK – FANPAGE

Las gráficas muestran el comportamiento de los últimos 28 días del 2023, red que se maneja de manera orgánica.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Alcance de las publicaciones

facebook

ACTA - Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Panel para profesionales

- Información general
- Estadísticas
 - Inicio
 - Tu página
 - Contenido
 - Público
- Ampliar el público
- Centro de anuncios
- Invitar a tus amigos a seguirte
- Tus herramientas

Comprende qué funciona mejor: consulta estadísticas detalladas de tus cuentas en Facebook e Instagram en...

[Ir a Meta Business Suite](#)

Resumen de la página Últimos 28 días

Seguidores: 4.253

Alcance de las publicaciones	18.559
Interacción con las publicaciones	1.427
Nuevos Me gusta de la página	12
Nuevos seguidores	32

[Ver detalles](#)

Publicación destacada Ver todo

Últimos 28 días

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Reacciones, Comentarios, Veces Compartido, Visualización de fotos, Clic en Enlaces

facebook

ACTA - Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Panel para profesionales

- Información general
- Estadísticas
 - Inicio
 - Tu página
 - Contenido
 - Público
- Ampliar el público
- Centro de anuncios
- Invitar a tus amigos a seguirte
- Tus herramientas

Resumen de la página

Descubrimiento

Alcance de las publicaciones	18.559
Interacción con las publicaciones	1.427
Nuevos Me gusta de la página	12
Nuevos seguidores de la página	32

Interacciones

Reacciones	311
Comentarios	41
Veces compartido	217
Visualizaciones de fotos	259
Clics en enlaces	214

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Contenido

Publicación	Alcance de la publicación	Interacción	Acción
Asociado ACTA, no olvides inscribirte a nuestra Asamblea XLVIII Anual Ordinaria https://forms.gle//ldph4r23EHNWPu8 #AsambleaAnual... Vie, 17 de mar	217	9	Promocionar public...
Separa tu agenda para El 22º Congreso Mundial IUFOST 2024 de Ciencia y Tecnología de los Alimentos se llevará a cabo en Rimini https://ufost.org/news/ufost-world-... Vie, 17 de mar	389	9	Promocionar public...
Sumate al mapeo del sector FoodTech en Colombia.... http://bit.ly/FoodTech2023 #INFORMACION #eventos2023 #industria #industrialmentaria... Jue, 16 de mar	328	16	Promocionar public...
La logística de cadena de frío es un eslabón muy importante en la industria de alimentos... ACTUALIZATE CON ESTA INTERESANTE DIPLOMADO. https://acaire.o... Jue, 16 de mar	308	10	Promocionar public...
Como la industria cervecera artesanal en la última década, la fabricación casera también está ganando popularidad en varias partes del mundo. Colombia no... Mie, 15 de mar	501	29	Promocionar public...
ACTA Felicita a ENZIPAN por sus 34 años de un gran labor que ha contribuido al mejoramiento del sector agroalimentario del país. https://www.enzipan.co/ Mie, 15 de mar	278	8	Promocionar public...

Publico que ve las publicaciones

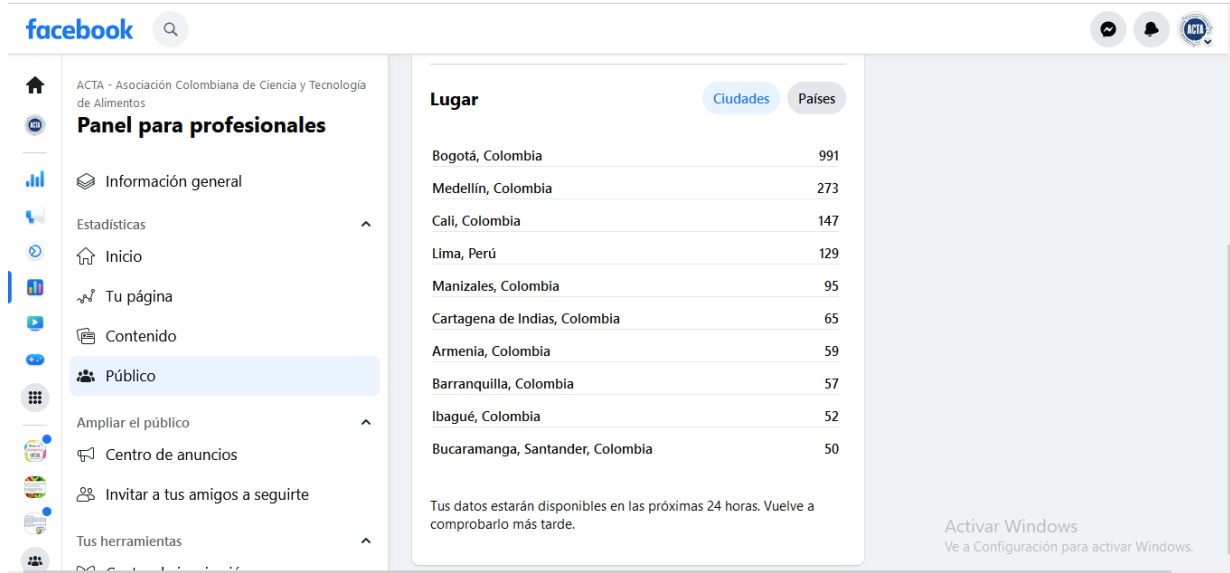
Público

Edad y sexo

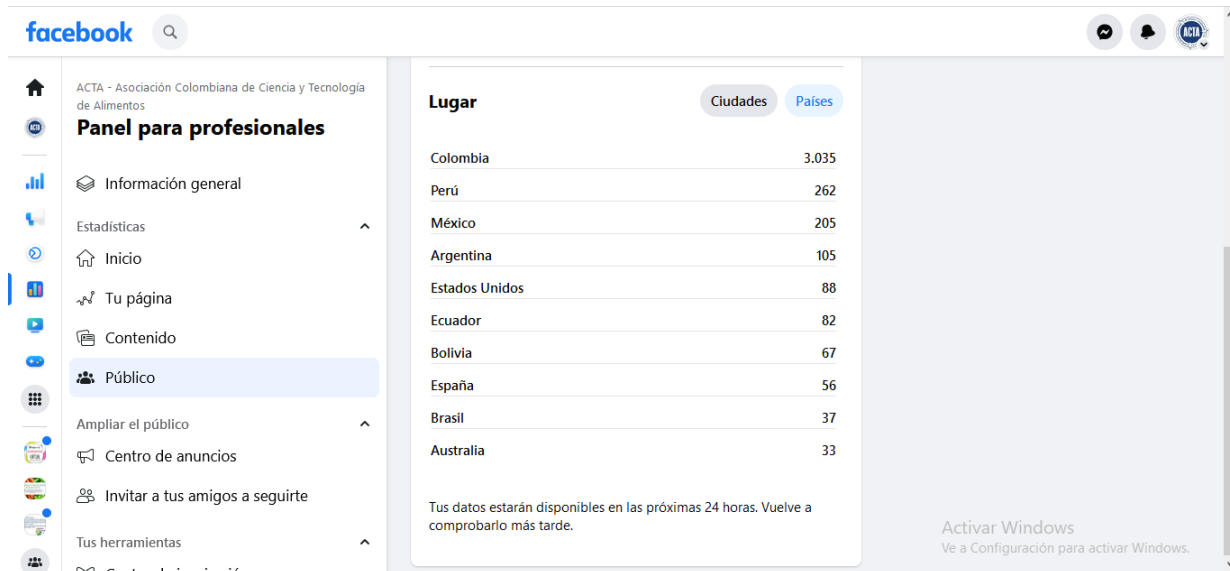
■ Hombres 37.30%
■ Mujeres 62.70%

Edad	Hombres (%)	Mujeres (%)
18-24	~2%	~5%
25-34	~15%	~28%
35-44	~12%	~22%
45-54	~5%	~8%
55-64	~2%	~3%
65+	~1%	~2%

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Países donde observan más las publicaciones



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



LINKEDIN

Interacción del grupo de la Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología en los últimos 30 días 2023



Vista del perfil en linkedin de la última semana de la Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



Asoc Colombiana Ciencia y Tecnología de Alimentos (CM)
Entidad dedicada a la actualización de los fundamentos científicos y tecnológicos de alimentos.

Análisis
Solo para ti

- 477 visualizaciones del perfil
Descubre quién ha visto tu perfil.
- 9.283 impresiones de tu publicación
Mira quién está interactuando con tus publicaciones. Últimos 7 días
- 46 apariciones en búsquedas
Mira con qué frecuencia apareces en los resultados de búsqueda.

Recursos
Solo para ti

- Modo para creadores de contenido **Activado**
Facilita que te descubran, muestra contenido en tu perfil y obtén acceso a las herramientas para creadores
- Mi red
Ve y gestiona tus contactos e intereses.

Mostrar todos los recursos (5) →

Premio Acta - 1er
Investigación en ciencia y tecnología de alimentos.
Enviar mensaje

Maria Camila Soto Muñoz
2º
Ingeniera de alimentos
Conectar

Mostrar más

Gente que podrías conocer

- Maria Camila Murcia**
Ingeniera Mecanica
Conectar

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Cindy Coordi Mensajes

Las publicaciones de lunes a viernes dos veces por día, han logrado incrementar los seguidores en el perfil de 4661 febrero del 2022 a 6372 hasta el mes de marzo del 2023 con un incremento de 1711 nuevos seguidores

Red de Asoc Colombiana

Seguindo Seguidores

Te siguen 6372 personas

- Jesus Tafur**
Ingeniero Agroindustrial/ Esp. Gerencia en Calidad/ Seguridad Alimentaria/ HACCP/ BPM/ Indica... Seguir
- Hector Andres Salazar Montes**
Estudiante en Pontificia Universidad Javeriana Cali Seguir
- Wilmer Rodriguez**
Microbiólogo | Especialista en procesos y SIG| Control y mejoramiento de procesos industrial... Siguiendo
- Robinson Ramirez-Vélez**
Associate Professor en Universidad Pública de Navarra Siguiendo
- Sandra Milena Comas**
Estudiante a grado de ingeniería industrial Seguir
- María Andrea Uscátegui**
Directora Ejecutiva en Anno-Bio Siguiendo

See who's hiring on LinkedIn.

Acerca de Accesibilidad
Centro de ayuda Privacidad y términos
Opciones de publicidad Publicidad
Servicios empresariales
Descargar la aplicación de LinkedIn Más

LinkedIn LinkedIn Corporation © 2023

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Mensajes

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



INSTAGRAM

Se han realizado 629 publicaciones Desde febrero 2022 hasta marzo 2023 y los seguidores pasaron de 274 a 425 (151) más, red que se maneja de manera orgánica.



5 ASUNTOS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

En el período de este informe, los aspectos administrativos y financieros se realizaron acorde con lo estipulado en las regulaciones para ESAL. Se realizaron 10 reuniones ordinarias de Junta Directiva.

Edna Liliana Peralta continúa con la Representación Legal y con la responsabilidad de las actividades pertinentes al cargo.

6 SOSTENIBILIDAD FINANCIERA: BALANCE E INFORME DE LA REVISORA FISCAL.

7 DICTAMEN DEL REVISOR FISCAL SIN SALVEDADESES

7.1 Informes Financieros

- Balance general comparativo a diciembre 31 de 2022 / 2021
- Estado de ingresos y egresos comparativo – enero 1 a diciembre 31 de 2022 / 2021

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



- Estado de flujos de efectivo a diciembre 31 de 2022 / 2021
- Estado de cambio en la situación financiera a diciembre 31 de 2022 / 2021
- Estado de cambio en el patrimonio a diciembre 31 de 2022 / 2021
- Notas a los estados financieros
- Presupuesto 2022 vs ejecutado 2022
- Certificación de estados financieros
- Presupuesto 2023

Todos estos informes se incluyen a continuación en el mismo orden.

Firma

EDNA LILIANA PERALTA

Representante Legal.

ACTA

FIN DEL INFORME A LA ASAMBLEA GENERAL