

58 Años



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Semana de la Ingeniería

"La Ingeniería en los tiempos de la COVID-19"

CONVERSATORIO "VIRTUAL"

"INOCUIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ: SU IMPORTANCIA EN LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR AGROALIMENTARIO"

Una mirada desde las regiones del Perú

Fecha : 9 de junio de 2020

Hora : 7:00 p.m.

1. ANTECEDENTES

La inocuidad alimentaria es la garantía de que los alimentos que se consumen no deben causar ningún daño al ser consumidos, y está directamente relacionada a la seguridad alimentaria y la salud pública. Garantizar la inocuidad de los alimentos es una obligación para todos los operadores a lo largo de la cadena de producción alimentaria, desde la producción primaria, la transformación, transporte, comercialización y consumo. Los actores económicos son los principales responsables y el sector público asume la responsabilidad de implementar políticas públicas que garanticen la máxima seguridad de los alimentos, evitando el incremento de enfermedades transmitidas por alimentos, que pueden obstaculizar el desarrollo social y económico, afectar la economía nacional, perjudicar el comercio y el turismo.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO (2004), como consecuencia del consumo de alimentos insalubres, han enfermado millones de personas y en algunos casos producen la muerte. Las ETA representan una importante carga para la salud, y pueden ser causadas por alimentos contaminados por patógenos microbianos, biotoxinas y contaminantes químicos.

En este contexto, los principales responsables de garantizar la inocuidad de los alimentos son los productores, actores que deben cumplir con la normas sanitarias, que incluyen estándares las Buenas Prácticas de Manufactura, Buenas Prácticas de Higiene y Saneamiento, Buenas Prácticas de Almacenamiento, Buenas Prácticas Agrícolas, Buenas Prácticas Pecuarias y Acuícolas, sistema HACCP, (Hazard Analysis and Critical Control Point) o ACCP (Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC); y el sistema de gestión de Seguridad Alimentaria, bajo el marco de la Norma ISO 22 000.

En otro extremo, desde el sector público es fundamental que el país cuente con una política de inocuidad alimentaria coherente a la necesidad de nuestro país, con autoridades sanitarias fortalecidas, profesionales especializados y capacitados para generar capacidades en los sectores productivos orientados a garantizar la inocuidad de los alimentos. Es imperativo que, a nivel de Gobiernos Regionales y Locales, en el marco de sus competencias en materia de inocuidad alimentaria, ejecuten las acciones necesarias de gestión de la inocuidad alimentaria y en la vigilancia y fiscalización a fin de garantizar la inocuidad y seguridad de los alimentos en los mercados de abastos, restaurantes, durante el transporte y en la comercialización.

No obstante, la creación de la cultura de inocuidad, es un factor determinante y una prioridad para garantizar la seguridad y calidad de alimentos en toda la cadena alimentaria en el Perú, toda vez que el comportamiento y la disciplina de las personas contribuyen a la sostenibilidad de los programas de inocuidad y calidad de los alimentos. Consecuentemente, la inocuidad alimentaria debe ir más allá de las regulaciones para adoptar una cultura organizacional basada en garantizar la inocuidad.

58 Años



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Semana de la Ingeniería

"La Ingeniería en los tiempos de la COVID-19"

2. PRESENTACIÓN

Este Conversatorio tiene como finalidad crear espacios de exposición y debate sobre la realidad y necesidades en materia de inocuidad alimentaria en nuestras regiones del país, así como la presentación de propuestas de acciones positivas que permitan impulsar la gestión de las autoridades del nivel nacional, y en especial de los Gobiernos Regionales y Locales en materia de inocuidad alimentaria como un factor clave para la protección de la salud y la competitividad del sector agroalimentario.

3. OBJETIVOS

- Difundir la importancia de adoptar una política de inocuidad alimentaria acorde a la realidad de nuestras regiones para garantizar la salud de la población y la competitividad del sector agroalimentario.
- Promover acciones positivas que permitan catalizar la gestión de la inocuidad alimentaria a nivel de los Gobiernos Regionales y Locales.

4. PÚBLICO OBJETIVO

- Funcionarios de las autoridades sanitarias de los tres sectores (Salud, Producción y Agricultura), representante de los gobiernos locales, ingenieros, empresas del sector agroindustrial, la academia, consumidores, egresados de ingeniería y grupos de interés.

5. ORGANIZADOR

- Consejo Nacional – CIP

6. PROPUESTO

- Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias y Agroindustrias del Consejo Departamental de Lima

58 Años



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Semana de la Ingeniería

"La Ingeniería en los tiempos de la COVID-19"

CONVERSATORIO

"INOCUIDAD ALIMENTARIA EN EL PERÚ"

FACTOR CLAVE PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR AGROALIMENTARIO.

Fecha: Martes 9 de junio de 2020

PROGRAMA

HORA	TEMA
18:30- 18:50 h	Ingreso a la Plataforma Zoom y Zoom Live- Facebook
19: 00 - 19:10 h	Palabras de bienvenida <i>Ing. CIP Carlos Descalzi Herrera</i> Decano Nacional del CIP
19:10 – 20:40 h (5 minutos por expositor)	Inicio del Conversatorio "Inocuidad Alimentaria en el Perú". Factor clave para la protección de la salud y la competitividad del sector agroalimentario. Participan Especialistas del sector alimentos y presidentes de Capítulos de Ingeniería Industrias Alimentarias y Agroindustrias de los Consejos Departamentales del CIP Moderadora: <i>Ing. CIP Ana Mercado, Vicepresidenta del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias y Agroindustrias del CD Lima. CIP</i> Expositores: <ul style="list-style-type: none"><i>Ing. CIP William Medina Arce, Vocal del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias y Agroindustrias, CDAMAZONAS</i><i>Ing. CIP Wilber Oré Curo, Presidente del Capítulo de Ingeniería Agroindustrial del CD AYACUCHO</i><i>Ing. CIP Max Sangay Terrones, Vicepresidente del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias del CD CAJAMARCA</i><i>Ing. CIP Jackeline Natali Pino Aragón, Vocal del Capítulo de Ingeniería de Alimentos del CD CALLAO</i><i>Ing. CIP Carlos Rojas Cienfuegos, Presidente del Capítulo de Ingeniería Agroindustrial del CD Ancash - Sede CHIMBOTE</i><i>Ing. CIP Rolando Salazar Córdova, Presidente del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias del CD HUANCAYO</i><i>Ing. CIP Fabio Miranda Monzón, Representante del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias y Agroindustrias del CD LA LIBERTAD</i><i>Ing. CIP Miguel Solano Cornejo, Presidente del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias del CD LAMBAYEQUE</i><i>Ing. CIP Zusi Castro Grández, Presidenta Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias y Agroindustrias del CD LIMA</i><i>Ing. CIP Oscar Morón Flores, Presidente del Capítulo de Ingeniería de Agrónomos y Afines del CD MOQUEGUA</i>

58 Años



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Semana de la Ingeniería

"La Ingeniería en los tiempos de la COVID-19"

HORA	TEMA
	<ul style="list-style-type: none">• Ing. CIP José Ruiz Zapata, Representante del Capítulo de Ingeniería Agroindustrial del CD PIURA• Ing. CIP Vanessa Sánchez Sánchez, Presidenta del Capítulo de Ingeniería de Industrias Alimentarias y Agroindustrias del CD SAN MARTÍN - TARAPOTO• Ing. CIP Evelyn Almirón Torres, Presidenta del Capítulo de Ingeniería de Industriales-Comerciales del CD TACNA
20:40 – 21:20 h	Segunda intervención de un representante de las regiones Norte, Centro y Sur
21:20 – 21:30 h	Comentarios Finales y presentación de Pronunciamiento del Conversatorio
21:30 – 21:40 h	Cierre del Conversatorio