

6. NOTICIAS

PLN. Juan Antonio Mandujano Maldonado

Pasante de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad de Guanajuato del Campus Celaya-Salvatierra adscrita al Programa Rotatorio de Estancias y Prácticas Profesionales (PREPP) del Observatorio Universitario de Seguridad Alimentaria y Nutricional del Estado de Guanajuato.

A 2 de julio del 2025. León, Guanajuato. En el marco del programa “**Promoción de Estilos de Vida Saludable**” en la Telesecundaria #961 de las Ladrilleras del Refugio, **OUSANEG** continúa formando alianzas para beneficiar a la población adolescente. Este proyecto ha dado un paso significativo con la colaboración de la empresa **Servi-Mac Refaccionaria**. Gracias a una alianza de coparticipación responsable, **Servi-Mac Refaccionaria** donó un refrigerador que será utilizado como herramienta educativa dentro del programa. Este equipo no solo apoyará la seguridad alimentaria de los estudiantes, sino que servirá para fomentar valores, buenas prácticas de conservación, prevención del desperdicio de alimentos y acceso a frutas y verduras.

Estas colaboraciones buscan generar redes de apoyo entre **OUSANEG**, **MiPyMEs locales e instituciones educativas**. Este trabajo en conjunto forma parte de las competencias que promueve el **Tecnológico de Monterrey** a través de sus "Semanas Tec con Sentido Humano". **OUSANEG** y **Servi-Mac Refaccionaria** reiteran su compromiso por seguir informando y construyendo juntos un futuro más saludable y sostenible para las nuevas generaciones.



Imagen 1. Equipo de OUSANEG junto a la empresa Servi-Mac y los jóvenes de la Telesecundaria #961



Imagen 1.Dra Rebeca Monroy junto a la estudiante Leendy Macías y el equipo de Servi-Mac

A 4 de julio de 2025. León, Guanajuato. Este jueves se llevó a cabo la 1^a Sesión Ordinaria del Tercer Secretariado Técnico Local (STL) de Estado Abierto 2025-2027, un espacio de colaboración que reunió a representantes de los tres poderes del estado, organismos autónomos, instituciones académicas, asociaciones civiles y una cámara empresarial, con el objetivo de impulsar políticas públicas bajo principios de apertura, participación ciudadana y transparencia. Durante la sesión, uno de los puntos clave fue la renovación del Núcleo de las Organizaciones de la Sociedad Civil (NOSC), así como la autorización para la elaboración del Plan de Acción Local y la presentación de los lineamientos que guiarán el trabajo del STL en este nuevo periodo.

El OUSANEG participó en esta importante jornada, representado por la Dra. Hilda Lissette López Lemus, integrante del Consejo Académico Científico del organismo y actual representante suplente ante el STL. La presencia del OUSANEG refuerza el compromiso académico y ciudadano por construir un gobierno más abierto, incluyente y colaborativo en beneficio de la sociedad.



Imagen 1. 1^a Sesión Ordinaria del Tercer Secretariado Técnico Local (STL) de Estado Abierto 2025-2027,



Imagen 2. 1^a Sesión Ordinaria del Tercer Secretariado Técnico Local (STL) de Estado Abierto 2025-2027,

A 18 de julio de 2025. León, Guanajuato. La Dra. Rebeca Monroy Torres participó como ponente en la Maestría de Enfermería de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Cartagena, donde impartió la conferencia titulada “Investigación para la Salud en una era sostenible”.

Durante su intervención, la Dra. Monroy destacó la importancia de integrar la sustentabilidad como eje transversal en todos los programas educativos relacionados con la salud, subrayando que esta visión debe ser una realidad tangible, especialmente en el diseño y desarrollo de la ciencia contemporánea. La participación de la Dra. Monroy representa el compromiso de ambas instituciones por formar profesionales capaces de responder a los retos actuales del sector salud.



Imagen 1. Conferencia Investigación para la salud sostenibles, impartida por la Dra. Rebeca Monroy Torres

21 de julio de 2025. León, Guanajuato. El pasado viernes 18 de julio la Dra. Rebeca Monroy Torres participó como ponente invitada en la Maestría de Nutrición Clínica de la Universidad Cristóbal Colón. La conferencia se tituló “Dietas sustentables para un planeta sostenible” y fue organizada por la División Académica de Ciencias de la Salud. Durante su participación, la Dra. Rebeca Monroy abordó los principales desafíos que enfrenta el ámbito de la nutrición para integrar la sustentabilidad en las recomendaciones dietéticas, destacando la urgencia de transitar hacia patrones alimentarios que no solo promuevan la salud humana, sino también la del planeta.



Imagen 1. Banner oficial del evento

Imagen 2. Participación de la Dra. Rebeca Monroy Torres como ponente del tema “Dietas saludables para un planeta sostenible”

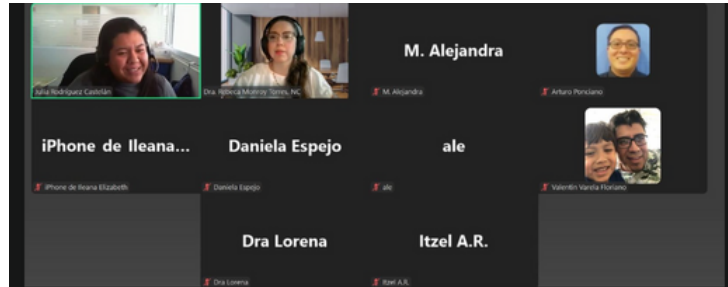


Imagen 3. Sesión virtual del WEBINAR”

A 21 de julio de 2025. León, Guanajuato. El pasado sábado 19 de julio la Dra. Rebeca Monroy Torres participó en la mesa de análisis del programa *Más Allá de la Noticia* de BI Noticias, donde se abordó el avance en la lucha contra la comida chatarra en las escuelas del país, a tres meses de haberse implementado nuevos lineamientos en el Sistema Educativo Nacional.

Durante su intervención, destacó que los cambios hacia una alimentación saludable dentro de las escuelas públicas están en marcha, aunque el proceso será gradual. Los lineamientos incluyen regulaciones para la preparación, distribución y expendio de alimentos y bebidas en centros educativos, además de promover estilos de vida saludables desde la infancia. Resaltó la importancia de la participación activa de toda la sociedad, especialmente de los adultos, padres de familia, maestros y directivos escolares, para que esta transformación sea efectiva.



Imagen 1. Banner oficial de la mesa de análisis “¿Está funcionando la lucha contra la comida chatarra?”



Imagen 2. Participación de la Dra. Rebeca Monroy Torres.

A 25 de julio de 2025. León, Guanajuato. Con la participación de expertos internacionales, el pasado 24 de julio de 2025 arrancó el evento precongreso del 15° Foro Internacional de Seguridad alimentaria y Nutrición (FISANUT) y 9a Cátedra de Nutrición, abordando como tema principal el etiquetado de advertencia en alimentos, con un análisis comparativo de las experiencias en Colombia, Chile y México.

Entre los ponentes destacados se encuentran el Dr. Jhon Jairo Bejarano, el Dr. Samuel Durán Agüero y la Mtra. Ana Larrañaga, quienes compartieron sus perspectivas y hallazgos sobre los efectos del etiquetado en la salud pública y el comportamiento del consumidor en sus respectivos países.

La inauguración contó con el respaldo de autoridades de la Universidad Autónoma de Zacatecas, en especial de la Mtra. Rosaura Olivia Medina Larios, responsable de la Licenciatura en Nutrición, y de la Dra. Roxana Araujo Espino, directora de la Unidad Académica de Enfermería.

El evento fue impulsado por OUSANEG y otras instituciones como la Universidad de Guanajuato así como la Universidad Autónoma de Zacatecas, buscando promover la educación, el análisis crítico y la toma de decisiones informadas en temas de salud pública y nutrición.



Imagen 1. Participación de la Mtra. Ana Larrañaga “Avances en la Regulación del Etiquetado de Advertencia en México”

Imagen 2. Participación del Dr. Samuel Durán Agüero “Experiencia chilena con el etiquetado frontal”



Imagen 3. Participación del Dr. Jhon Jairo Bejarano Roncancio “Etiquetado de alimentos en Colombia”



Imagen 4. Inauguración del evento precongreso por parte de la Dra. Rebeca Monroy Torres.

A 30 de julio de 2025. León, Guanajuato. El pasado 29 de julio el Programa Rotatorio de Estancias y Prácticas Profesionales (PREPP) celebró el Seminario de Clausura de su 11^a generación, reconociendo a sus estudiantes que han destacado por sus aportaciones durante el programa.

Durante el evento, los estudiantes Jaime Guadalupe Monroy Téllez y Daniela Daana Domínguez compartieron sus experiencias y logros académicos, destacando la importancia del aprendizaje colaborativo y el impacto de las prácticas en su formación profesional.



Imagen 1. Banner oficial del evento de clausura la 11° generación del programa PREPP



Imagen 2. Presentación de clausura de la estudiante Daniela Daana Domínguez



Imagen 3. Presentación de clausura del estudiante Jaime Guadalupe Monroy Torres.



Imagen 4. La Dra. Rebeca Monroy Torres junto a los alumnos del programa PREPP.

A 1 de agosto de 2025. León, Guanajuato. En el marco de las actividades de verano organizadas por la Secretaría de Cultura de Guanajuato, y en colaboración con la Universidad de Guanajuato Campus León, el pasado jueves 31 de julio se llevaron a cabo dos talleres dirigidos a niñas y niños de primaria y secundaria, bajo la temática “Lonches Saludables y Sustentables”.

El taller fue dirigido por la Dra. Rebeca Monroy Torres, quien brindó a los asistentes una experiencia enfocada en el aprendizaje de hábitos alimenticios saludables y la conciencia ambiental. Además, se abordaron temas como el impacto ambiental del transporte y almacenamiento de alimentos, así como estrategias para reducir el desperdicio alimentario. El segundo taller, promovió un diálogo abierto sobre nutrición, en el cual los asistentes expresaron dudas y participaron en el intercambio de ideas.

La Dra. Rebeca Monroy Torres agradeció a las estudiantes Sara Sandoval y Daniela Jiménez por su valiosa colaboración durante los talleres, reafirmando así el compromiso académico y social de la Universidad de Guanajuato.



Imagen 1. Participación de las alumnas Sara Sandoval y Daniela Jimena Aguilera en el taller “Lunches saludables”



Imagen 2. Participación de la Dra. Rebeca Monroy Torres como ponente del taller “Lunches saludables”

A 8 de agosto de 2025. León, Guanajuato. El pasado 7 de agosto se llevo acabo la segunda sesión del evento precongreso del 15 °Foro Internacional de Seguridad Alimentaria y Nutrición (FISANUT) y 9a cátedra de nutrición, la sesión dio inicio con el panel “Mujeres en la ciencia: aportes en la seguridad alimentaria y salud ambiental”, en colaboración con The Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) Capítulo México y la Red PLEXUS de la Universidad de Guanajuato.

La actividad contó con la participación de académicas y especialistas de diversas instituciones, con la moderación de la Dra. Brenda Carolina Argüelles Estrada, de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Durante el encuentro, se destacó que las mujeres científicas no solo generan conocimiento, sino que también lideran procesos de transformación social, ambiental y política. Desde áreas como la biotecnología hasta la epistemología crítica, sus contribuciones están configurando un nuevo horizonte para la seguridad alimentaria y la salud ambiental.



Imagen 1. Participación de la Dra. Beatriz Sanchez Monroy.

Las mujeres son impulsoras de dietas locales y saludables

- **90% de las decisiones de compra:** Las mujeres determinan la alimentación del hogar, priorizando salud y bienestar.
- **Fomentan el consumo de alimentos y de temporada:** Su influencia impulsa el consumo de alimentos naturales y nutritivos.
- **Participación de mercados locales:** Apoyan a agricultores y cadenas cortas, fortaleciendo economías comunitarias y la calidad de los alimentos.



Imagen 2. Las mujeres son impulsoras de dietas locales y saludables.



Imagen 2. El papel de las mujeres en la seguridad alimentaria y la salud ambiental.

A 12 de agosto de 2025. León, Guanajuato. La Dra. Rebeca Monroy Torres, participó en las Sesiones de Póster Virtual de AmeriGEO Week 2025, presentando el trabajo titulado “Estudio piloto sobre el inventario de contaminantes atmosféricos en una comunidad rural de Guanajuato, México, utilizando un monitor ATMOTUBE® de bajo costo”.

El evento AmeriGEO Week es un espacio internacional que reúne a comunidades, investigadores y organismos de distintos niveles con el objetivo de fomentar la colaboración en la investigación de las ciencias sociales y de la Tierra. La iniciativa busca combinar datos de observación satelital, información socioeconómica, ciencia ciudadana y conocimientos ancestrales para generar escenarios que guíen la toma de decisiones frente a los desafíos ambientales, sociales y económicos.

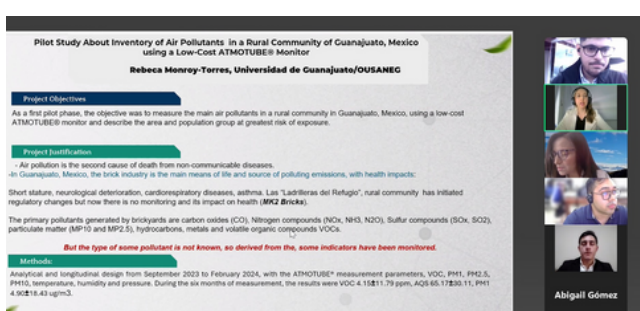


Imagen 1. Participación de la Dra. Rebeca Monroy Torres en AmeriGEO Week 2025.



Imagen 2. Sesiones de Póster Virtual AmeriGEO Week 2025.

A 13 de agosto de 2025. León, Guanajuato. La Dra. Rebeca Monroy Torres, participó como ponente en el Congreso Internacional sobre Agricultura Sostenible e Innovación: retos y desafíos rumbo al 2030, con el tema “Etiquetado frontal de advertencia”.

El encuentro reunió a especialistas y académicos de distintas instituciones para reflexionar sobre la importancia de la agricultura en la seguridad alimentaria, así como sobre los desafíos que enfrenta el sector en los próximos años.

Durante su intervención, se destacó que la agricultura sigue siendo una tarea pendiente dentro de las estrategias para garantizar la seguridad alimentaria. Mencionó el valor de los suelos como base para obtener alimentos nutritivos y la necesidad de comprender los ciclos biogeoquímicos para aprovechar el papel regenerativo de la naturaleza.



Imagen 1. Banner oficial del Congreso Internacional Sobre Agricultura Sostenible e Innovación.

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE
AGRICULTURA SOSTENIBLE
E INNOVACIÓN: RETOS Y DESAFÍOS RUMBO AL 2030

Etiquetado frontal de Advertencia

Dra. Rebeca Monroy T. Aurora Elizabeth...

Imagen 2. Ponencia de la Dra. Rebeca Monroy Torres “Etiquetado frontal de advertencia”.

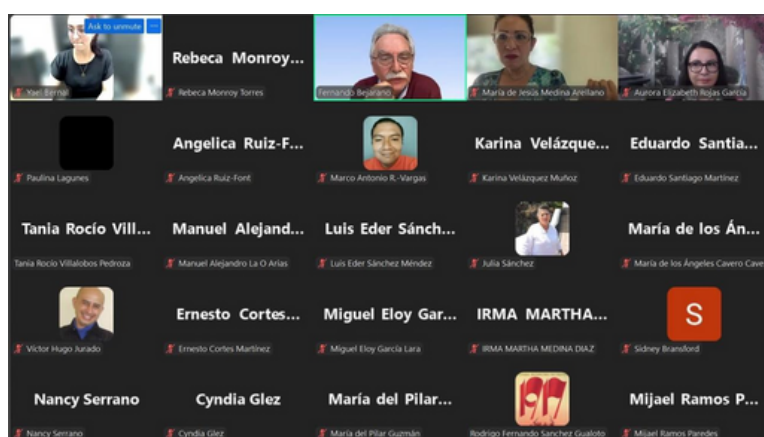


Imagen 3. Asistencia virtual al Congreso Internacional de Agricultura Sostenible e Innovación.

A 13 de agosto de 2025. León, Guanajuato. El pasado 13 de agosto se llevó a cabo la Sesión Ordinaria del Consejo Ciudadano de Contraloría Social del Municipio de León, un espacio dedicado a fortalecer la participación ciudadana y la rendición de cuentas. Durante la sesión, se presentó el informe final correspondiente al año, destacando los avances y retos enfrentados en materia de vigilancia ciudadana.

El evento reunió a las distintas autoridades que conforman el Consejo Ciudadano, quienes reafirmaron su compromiso con el ejercicio de la transparencia, así como dejaron en claro el seguir colaborando activamente en la supervisión de los recursos públicos y en la construcción de una gestión municipal más abierta y responsable.



Imagen 1. Sesión Ordinaria del Consejo Ciudadano de Controlaría Social del Municipio de León.



Imagen 2. Autoridades asistentes a la Sesión Ordinaria del Consejo Ciudadano de Controlaría Social del Municipio de León.

A 14 de agosto de 2025. León, Guanajuato. En el marco de las actividades rumbo al 15° Foro Internacional de Seguridad Alimentaria y Nutrición (FISANUT) y 9a Cátedra de Nutrición, se llevó a cabo la tercera sesión precongreso con el panel titulado “Retos y oportunidades para la salud nutricional en etapas críticas de la vida”.

La sesión contó con la participación de destacados investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), entre ellos la Dra. Guadalupe López Rodríguez, el Dr. Óscar Galván Valencia y el Dr. Marcos Galván, quienes compartieron hallazgos y reflexiones sobre la importancia de fortalecer sistemas de salud y nutrición más inclusivos, preventivos y participativos.

Las conclusiones del panel se dirigieron a la necesidad de construir sistemas de salud y nutrición más inclusivos, preventivos y participativos, que consideren la vida completa como eje central para diseñar políticas públicas, programas educativos y acciones comunitarias que fortalezcan el bienestar social.



Imagen 1. Participación de la Dra. Guadalupe López Rodríguez

Imagen 2. Participación del Dr. Marcos Galván García



Imagen 3. Participación del Dr. Oscar Galván

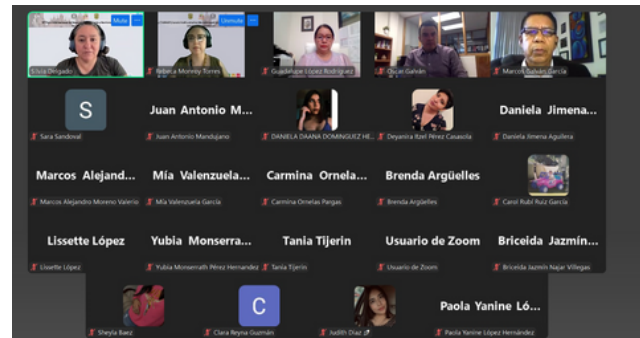


Imagen 4. 3ra sesión virtual del evento precongreso rumbo al 14º FISANUT y 9a Cátedra de nutrición.

A 21 de agosto de 2025. León, Guanajuato. Como parte de las actividades rumbo al 15º Foro Internacional de Seguridad Alimentaria y Nutrición (FISANUT) y 9a Cátedra de Nutrición, se llevó a cabo la cuarta sesión del evento precongreso, titulada “Cambio de uso de suelo y seguridad alimentaria, y la situación ambiental del agave: biotecnologías alternativas”. Este encuentro se realizó en colaboración con el CentroGeo (Centro de Ciencias de Información Geoespacial) y el Consejo de Innovación e Industrialización del Agave.

Durante la sesión, se contó con la participación del Dr. Mauricio Galeana Pizana, miembro del CentroGeo, quien abordó temas como el sistema agroalimentario de México, los avances en seguridad alimentaria en las ecorregiones y la efectividad del uso del suelo como herramienta estratégica para garantizar dicha seguridad.

Por su parte, el Ing. Noé Andrés Pérez Ayala, integrante del Consejo de Innovación e Industrialización del Agave, presentó biotecnologías alternativas orientadas al aprovechamiento sustentable del agave. Estas propuestas buscan optimizar el uso de esta planta endémica de México y contribuir a la mejora de su situación ambiental actual.



Imagen 1. Participación del Dr. Mauricio Galeana Pizaña ‘Cambio de uso de suelo y seguridad alimentaria’.

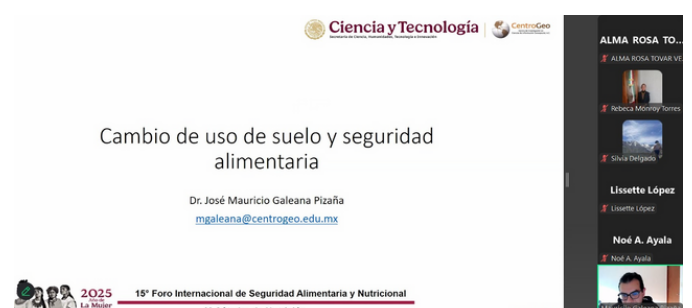


Imagen 2. Participación del Ing. Noé Andrés Pérez Ayala .

A 29 de agosto de 2025. León, Guanajuato. Como parte de las actividades previas al 15° Foro Internacional de Seguridad Alimentaria y Nutrición (FISANUT) y 9a Cátedra de Nutrición, este jueves 28 de agosto se llevó a cabo la quinta sesión del evento precongreso.

La sesión contó con la valiosa participación de la Dra. Lizbeth Ixchel Díaz Trejo, quien compartió la ponencia “Pilares de la prevención de cáncer y enfermedades cardio metabólicas”. Su intervención permitió profundizar en estrategias claves para la promoción de la salud y la prevención de padecimientos crónicos.

Por su parte la Dra. Mónica Ancira Moreno brindó a los asistentes un nuevo panorama sobre “Uso de herramientas de mHealth en la medición de la calidad de atención en temas de lactancia en el primer nivel de atención”, su análisis abrió nuevas posibilidades para integrar diferentes tecnologías móviles con el fin de lograr una mejora de los servicios de atención materno infantil.

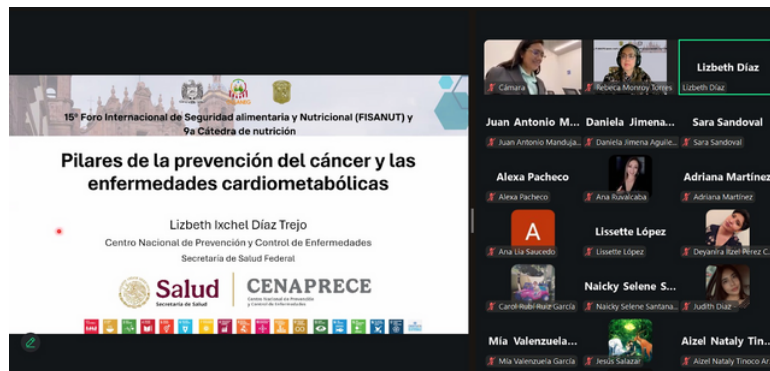


Imagen 1. Participación de la Dra. Lizbeth Ixchel Díaz Trejo



Imagen 2. Participación de la Dra. Mónica Ancira Moreno