6. NOTICIAS

Editadas por Paulina Rodríguez Álvarez, Itzel Xiadani Morales Aguilera, Angela Castillo Chávez.

León, Gto., a 12 de mayo del 2021. "La Nutrición Ambiental y la Seguridad Alimentaria; Un abordaje a partir de la sostenibilidad".

El pasado 12 de mayo, la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad León. realizó la 3ª Edición de Investigación en Ciencias de la Sostenibilidad que tiene como objetivo analizar la vulnerabilidad y la resiliencia de los socio-ecosistemas ante escenarios de cambio global, tomando en cuenta aspectos de transdisciplina que ayuden entender У resolver complejidad del problema de la



Ilustración 1. Diapositiva de presentación de la Dra. Rebeca Monroy.

sostenibilidad. Con motivo de la promoción del recién Programa de Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad integrando a Ciencias Naturales Sociales Ingeniería y Urbanismo con el objetivo de formar profesionales que contribuyan al desarrollo sostenible del país a través de la integración de una perspectiva transdisciplinaria a los problemas que obstruyen el tránsito hacia el desarrollo sostenible.



Ilustración 2. Izquierda, Dra. Rebeca Monroy Torres, derecha, Isaías Daniel Hinojosa Flores.

Es por ello que extendieron la invitación a la Dra. Rebeca Monroy Torres para dar el seminario "La Nutrición Ambiental y la Seguridad Alimentaria; Un abordaje a

partir de la sostenibilidad", ya que su línea de investigación y acción va encaminado a resolver la problemática actual que se presenta en nuestro país empezando por el Estado donde reside. Respecto a la seguridad alimentaria la doctora comparte que hay muchas líneas de acción que involucran desde el cuidado de la vida marina y terrestre, así como de plantas y alimentos ectópicos que pueden ser funcionales y medicinales dándoles un uso adecuado, limitando a las grandes industrias que dañan, tanto a la salud de la población como al medio ambiente, y concientizando a las personas sobre la necesidad del cuidado de su salud, ser un consumidor activo y consciente para mejorar la calidad de vida en todas las etapas de la vida, logrando como consecuencia mejorar nuestro ecosistema, cuidando el agua y el uso que se le da en nuestro entorno y muchos enfoques más que puedes conocer, viendo el Seminario a través del siguiente enlace:

https://www.facebook.com/ENESUNAMLEON/videos/467548414329109/.



Ilustración 3. Dra. Rebeca Monroy al final de su ponencia.

León, Gto., a 21 de mayo del 2021. 9° Seminario de Investigación en alimentación y nutrición.

Se llevó a cabo el 9° Seminario de Investigación en Alimentación y

Nutrición, organizado por el Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agroalimentarios de la Facultad de Ciencias de la Nutrición y Alimentos (FCNA) de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas



Ilustración 4. Banner promocional del 9° Seminario en Alimentación y Nutrición.



Ilustración 5. Banner promocional presentado al inicio de la ponencia de la Dra. Rebeca Monroy.

(UNICACH). El evento fungió como encuentro de varios cuerpos académicos grupos de investigación, para compartir diferentes temas de interés, la inauguración se realizó desde el día 18 de mayo y el evento concluyó el 21 del mismo mes. Durante el último día se contó con la participación de la Dra. Rebeca Monroy investigadora de la Universidad de "La Guanajuato, con el tema investigación en el siglo XXI y el papel de los cuerpos académicos". El equipo

organizador señaló que los eventos y trabajos presentados en el 9° Seminario serán publicados en un libro electrónico (e-book) con registro ISBN.



Ilustración 6. Dra. Rebeca Monroy Torres durante su presentación a través de la plataforma Zoom.

León, Gto., a 23 de mayo del 2021. Webinar: "Etiquetado de alimentos: Herramienta para combatir enfermedades".

La Universidad Mundo Maya, organizó el Webinar titulado "Etiquetado de alimentos: Herramienta para combatir enfermedades", impartido por la Dra. Rebeca Monroy Torres, Profesora e Investigadora de la Universidad de Guanajuato y fundadora del OUSANEG. Se contó con la presencia de más de 100 personas. La conferencia se abordó de manera integral presentando estadísticas obtenidas por organismos especializados, las problemáticas que llevaron a implementar el etiquetado de alimentos en México, estudios y encuestas previas sobre el tema, y un espacio para reflexionar en conjunto.



Ilustración 7. Captura de pantalla de la inauguración al Webinar impartido por la Dra. Rebeca Monroy Torres



Ilustración 8. Captura de pantalla tomada durante la conferencia

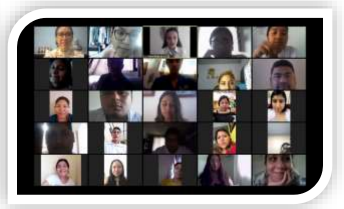


Ilustración 9. Fotografía de los asistentes al cierre.

León, Gto., a 27 de mayo del 2021. Reto Interuniversitario: Paisaje, Territorio e Infraestructura Verde

2021.

El pasado jueves 27 de mayo del presente año se llevó a cabo el cierre de la convocatoria Reto interuniversitario: Paisaje, Territorio e Infraestructura Verde 2021, organizado por el Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN) y la Dirección General de Innovación del gobierno municipal de León. Esta tercera edición de modalidad virtual tuvo

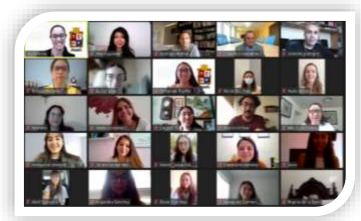


Ilustración 10. Captura de pantalla del cierre del evento con participantes, organizadores, ponentes y asesores.

como objetivo reunir a estudiantes de diferentes universidades para trabajar en un proyecto multidisciplinario que propicie posibles soluciones en la cohesión socio-espacial y la promoción de estilos de vida saludable en el Parque Chapalita y su entorno. El Reto consistió en 4 sesiones semanales a través de la plataforma Zoom donde cada equipo conformado por 6 o 7 alumnos de 4 universidades diferentes (Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad De La Salle Bajío, Tecnológico de Monterrey y Universidad de Guanajuato) de carreras de Arquitectura, Desarrollo Territorial y Ciencias de la Salud presentaron semana a semana una lámina con el diagnóstico, estrategias y propuestas para lograr el

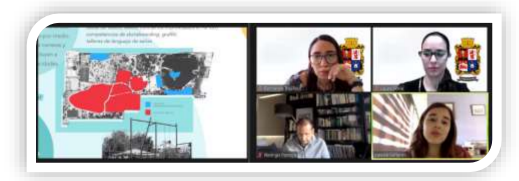
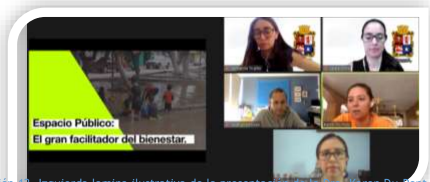


Ilustración 11. Izquierda lamina diagnóstico del equipo 2, organizadora, miembros del equipo y asesor durante la reunión Zoom.

objetivo del reto.

Para apoyar e incrementar el conocimiento de los participantes respecto al tema, se contaron con 2 sesiones con presentaciones con los temas "Principales resultados del estudio para la definición de estrategias para la prevención del delito y mejoramiento del entorno en las colonias de las zonas "Centro-Chapalita", por parte del Mtro. Juan Francisco Márquez y el Ing. José Ramón Malacara, en coordinación con el LPT. José Primo García; y "Espacio público: el gran facilitador del bienestar" presentado por la Dra. Karen Du-Pont.



Illustración 12. Izquierda lamina ilustrativa de la presentación de la pra. Karen Du-Pont, derecha organizadores, asesores y presentadora asistentes a la reunión.

Cada equipo recibió la mentoría de un profesor de cada una de las instituciones. El equipo fue asesorado por el profesor del Tecnológico de Monterrey del Campus León, Rodrigo Pantoja Calderón, el equipo 2 recibió la profesor asesoría del Universidad De La Salle Bajío José Adrián Barrios Granados, y el equipo 3 fue asesorado por el profesor de la UNAM Jairo Agustín Reyes, y los 3 eguipos recibieron la mentoría de la Dra. Rebeca Monroy Torres en el tema



Ilustración 13. Captura de pantalla de los asistentes a la reunión virtual.

de salud. La invitación se inició de parte de la Dra. Rebeca Monroy a las siguientes estudiantes: pasantes de Licenciatura del Programa Rotatorio de Estancias y Prácticas Profesionales (PREPP) del OUSANEG Paulina Rodríguez Álvarez y Itzel Xiadani Morales Aguilera, Esmeralda Itzel Ramírez Macias, Aura Daniela López Garduño, Abril Betzabé Saavedra, Samantha Gabriela Esparza Martínez estudiantes de la Licenciatura en Nutrición del Campus León.



Ilustración 14. Programa del panel virtual.

León, Gto., a 04 de junio del 2021. "Análisis de metodologías desde un enfoque sustentable para la evaluación y monitoreo de la seguridad alimentaria y seguridad al agua en México".

Se llevó a cabo el pasado viernes 4 de junio, en horario de 3:00 p.m. a 5:30 p.m., el panel virtual "Análisis de metodologías desde un enfoque sustentable para la evaluación y monitoreo de la seguridad alimentaria y seguridad al agua en México", organizado por el OUSANEG y la Universidad de Guanajuato a través del Laboratorio de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria (LANAySA), de la División de Ciencias de la Salud.

Los invitados al panel fueron el Sr. José Manuel Arias Rodríguez, Líder Comunitario y activista, con el tema "La organización comunitaria: Acción participativa"; la Dra. Alma Serafín con el tema "Reserva y uso del agua en Guanajuato: Propuesta de organización poblacional en torno al agua"; y la Dra. Rebeca Monroy Torres, con el tema



Ilustración 16. Dra. Alma Serafín durante el tema "Reserva y uso del agua en Guanajuato: Propuesta de organización poblacional en torno al agua"



Ilustración 15. Sr. José Manuel Arias Rodríguez durante la ponencia.

"Impacto del monitoreo de seguridad alimentaria y la seguridad al agua en el Estado de Guanajuato". Dicho evento fue moderado por el Dr. Joel Martínez Soto, quien concluyó con una serie de preguntas realizadas por los asistentes y una reflexión conjunta de los ponentes. El video del evento puede ser consultado a través del siguiente enlace:

https://www.youtube.com/watch?v=X4YH5nuUpTM

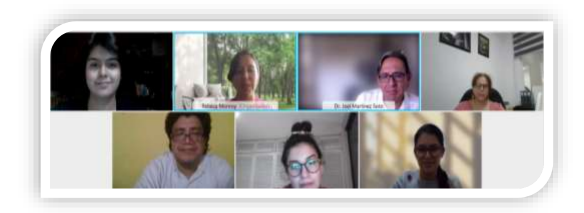


Ilustración 17. Fotografía de los ponentes y algunos participantes, al concluir el evento.

Mérida, Yucatán, a 05 de junio del 2021. Conferencia Magistral: "Calidad del agua y saneamiento: dos elementos vitales para la seguridad alimentaria".

Este sábado 5 de junio concluyó el Congreso Internacional del Colegio Mexicano de Nutriólogos A.C. en modalidad Online que tuvo como tema "Nutrición Sostenible para Transformar nuestro Mundo" organizado por el Congreso Internacional del Colegio Mexicano Nutriólogos A.C. Capítulo Yucatán. A lo largo de los 3 días que duró este congreso, ofrecieron 9 simposios científicos,



Ilustración 18. Diapositiva de la Dra. Rebeca Monroy durante su conferencia.

7 conferencias magistrales, 34 ponencias contando con más de 30 conferencias internacionales.



Ilustración 19. Entrega simbólica de reconocimiento a la Dra. Rebeca Monroy por su conferencia.

Se contó con la presencia de doctores de Argentina, Colombia, Austria, Canadá, Estados Unidos, Paraguay y Brasil; abarcando temas deporte nutrición. ٧ educación en salud en el siglo XXI, alimentación basada en plantas, y desarrollo fetal, avances científicos en nutrición, pandemia, alimentación е interculturalidad. avances nutrición pediátrica, tendencias en la terapéutica de la obesidad y muchos

más. Se contó con la participación de la Dra. Rebeca Monroy Torres en la conferencia magistral "Calidad del agua y saneamiento: dos elementos vitales para la seguridad alimentaria", en este, la doctora abre el panorama de lo que realmente significa la actual escasez de agua y hasta qué niveles impacta la sanidad y usos que está teniendo actualmente el agua en ámbitos políticos, económicos, sociales, culturales y especialmente en la salud de la población. Así mismo, la Dra. Rebeca fue la encargada de presentar a los 3 primeros lugares de trabajos científicos durante la ceremonia de clausura, al ser parte del comité evaluador. El Comité organizador agradeció la asistencia al evento y abrió la invitación a formar parte de la 5ª Edición que se llevará a cabo en Jalisco.



Ilustración 20. Staff del evento dando cierre a esta edición capítulo Yucatán.

León, Gto., a 07 de junio del 2021. Seminario de Revisión Crítica del Programa Rotatorio de Estancias y Prácticas Profesionales (PREPP).



Ilustración 21. Diapositiva de presentación del Dr. Miguel Ángel Hernández Solorio.

El pasado lunes 7 de junio, se llevó a cabo el penúltimo Seminario de Revisión Crítica organizado por el Observatorio Universitario Seguridad de Alimentaria y Nutricional del Estado de Guanajuato y el Departamento de Medicina y Nutrición de la Universidad de Guanajuato. El tema del día fue Infancia, por lo que el artículo revisado titula se "Breastfeeding and infections

in early childhood: a cohort study" publicado en la Academia Americana de Pediatría y puedes encontrarlo con el DOI: https://doi.org/10.1542/peds.2019-1892.

El ponente que dio revisión de este artículo fue el Dr. Miguel Ángel Hernández Solorio quien trabaja en el área de Urgencias de Pediatría en el Hospital General Regional (HGR) 58 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). En este artículo comprueban una vez más los inmensos beneficios que tiene la lactancia materna exclusiva en el primer año de vida. Los autores Nikolas Christensen,



Signe Bruun, Jens Søndergaard, Henrik Thybo Christesen, Niels Fisker, Gitte Zachariassen, Per Torp Sangild and Steffen Husby; concluyeron que protege contra infecciones que requieran hospitalización en el primer año de vida, pero hospitalizaciones o síntomas de infección en el hogar más allá del primer año. La exposición del artículo por parte del Dr. Miguel Ángel permitió a espectadores comprender las características de un buen artículo científico ٧ importancia de la difusión de este conocimiento para mejorar la salud de la población.

Ilustración 22. Banner publicitario del evento.



Ilustración 23. Captura de pantalla con los asistentes al seminario.

León, Gto., a 22 de junio del 2021. Veranos de la Ciencia del OUSANEG 2021.

Este 22 de junio, la Dra. Rebeca Monroy Torres dio la bienvenida a los estudiantes inscritos al verano de la ciencia de este año. Debido a las circunstancias que estamos viviendo actualmente esta edición será en su totalidad en modalidad virtual, por lo que agradeció a los alumnos su interés, especialmente por el hecho de que tuvo que mudar este proyecto al Observatorio Universitario de Seguridad Alimentaria y Nutricional del Estado de Guanajuato (OUSANEG), debido a que los Fondos de la Universidad se vieron reducidos y este año no pudieron sostener demasiados proyectos.



Ilustración 24. Izquierda documento de presentación del curso de verano, derecha Dra. Rebeca Monroy.

Esta edición tiene como objetivo fomentar las habilidades científicas y gusto por la ciencia desde la búsqueda de artículos, hasta la redacción, aspectos éticos de buenas prácticas de investigación. En esta edición participaron estudiantes de medicina y nutrición, para facilitar la difusión de información con bases científicas para el resto de la población respecto a temas como seguridad alimentaria y nutricional, y las modificaciones a las legislaciones que este año ha traído como el acceso agua en restaurantes a toda población que solicite en Guanajuato (aprobada en el Diario Oficial 2019), el etiquetado de alimentos, así como el decreto para la disminución del glifosato. A pesar de que estas reformas son un gran paso para dirigirnos al cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS), agendado para 2030, las regulaciones no son suficientes si la ciudadanía no las apropia, conoce y busca hacerlas valer; motivo por el que el OUSANEG está comprometido a ayudar a las nuevas generaciones a interesarse en este campo, y busca ayudar a nutrir las habilidades que permitan hacer de este conocimiento, basado en ciencia, de dominio público. Por esto y a pesar de las adversidades la Dra. Rebeca Monroy Torres expone la importancia de seguir contando con espacios de fomento en los valores de la ciencia con sentido social. Este verano cierra el 30 de Julio con un evento de exposición de los resultados de cada unod e los estudiantes y colabora la MIC Angela Castillo del OUSANEG como Coordinadora de Investigación y vinculación. Cabe señalar que la Dra

Monroy mencionó "que el OUSANEG se suma a las instituciones que impulsar la formación de investigadores jóvenes y sobre todo de abir espacios para quienes no lograron ingresar o ser aceptados por otras instituciones que por recursos limitados no pudieron aceptar y cumplir con el sueño de estos jóvenes que desean tener la experiencia de un verano de la investigación. Así que deseamos cumplir con las expectativas."

Los alumnos inscritos son los siguientes:

Deyanira Itzel Pérez Casasola. Estudiante de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Carlos Alberto García Cruz. Estudiante de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad de Guanajuato.

Monserrat Vega García. Estudiante de la Licenciatura en Médico Cirujano de la Universidad de Guanajuato.

Alumnas del PREPP adscritas al OUSANEG: Paulina Rodríguez Álvarez e Itzel Xiadani Morales Aguilera.



Ilustración 25. Organizadoras y alumnos participantes del curso durante el cierre de la bienvenida.