



**León, Gto. a 15 de febrero del 2024.** Con la finalidad de presentar los resultados para el caso Guanajuato del **“Reporte Científico sobre el estudio de químicos persistentes en empaques y envolturas de Alimentos de un solo uso en 17 países”**, como parte del proyecto **“PFAS in food packaging testing”**, el Observatorio Universitario de Seguridad Alimentaria y Nutricional del Estado de Guanajuato (OUSANEG) convocó a una rueda de prensa en el Claustro Báez ubicado en la antigua Facultad de Medicina de la Universidad de Guanajuato en la ciudad de León.

La exposición fue realizada por la Dra. Rebeca Monroy Torres, como responsable del proyecto en Guanajuato, México y la sesión fue moderada por la PLN Jazmín Hernández García. Al encuentro asistieron algunos medios de comunicación, estudiantes, académicos y personal de salud.

La Dra. Monroy expuso la importancia de limitar el uso de empaques con propiedades antiadherentes o plásticos, esto debido al impacto que tienen en la salud, entre los que podemos encontrar problemas renales, de hígado, nacimiento de bebés prematuros, daño al sistema inmunológico y reproductivo, así mismo, estos compuestos químicos llamados sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas, conocidos como sustancias persistentes, ya que una vez que ingresan al cuerpo humano permanecerán ahí por un largo tiempo, motivo por el que se han asociado a varios tipos de cáncer, y que surge el proyecto “PFAS in food packaging”, llevado a cabo a través de Asia, África, Europa, Latino-América y el Caribe por el Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), buscando evaluar el uso de PFAS y la contaminación no intencional de envoltorios de comida, de cartón y de origen vegetal y contribuir al logro de la prohibición mundial de todos los PFAS.

Así mismo durante la exposición se hizo énfasis en la importancia de concientizar a la población con recomendaciones viables a seguir y será un reto complejo al que se enfrentará el país y la población, así como a nivel mundial, al ser los plásticos una herramienta que se ha utilizado a lo largo de los años por su practicidad, pero que actualmente se está viendo el impacto que está generando en la salud y el medio ambiente.

Si bien el país no existe regulación para estas sustancias, se considera importante comenzar a vigilar su presencia, especialmente con el incremento de enfermedades y cáncer, es por ello que la Dra. Rebeca Monroy Torres compartió el lanzamiento de un programa de vigilancia en PFAS cuyos objetivos son: 1. dar a conocer los hallazgos encontrados y los que continúen surgiendo, 2. informar a la audiencia de los efectos a la salud de estas sustancias y puedan tomar decisiones informadas sobre los alimentos y sus envolturas o empaques que adquieren y tomar precauciones, 3. instar a las empresas a la identificación, control y eliminación de los PFAS en sus envoltorios en alimentos, y promover la regulación para Guanajuato.

Desde las redes sociales de OUSANEG y REDICINySA se estarán integrando avisos de los avances del reporte y programa de vigilancia.

Desde el sitio oficial de la Revista REDICINySA se tendrá el repositorio con el Sistema de Vigilancia PFAS que podrán consultar en: <https://www.ugto.mx/campusleon/dcs/redicinaysa-noticiasnovedades/redicinaysa-proyectorpfas>

