



## Plásticos, solución sustentable pese a sequía, dice la industria

ALEJANDRO ALEGRÍA

Ante la sequía que vive el país, los productos plásticos son una solución que no agota los recursos naturales, señaló Miguel Delgado, presidente de la Comisión de Plásticos, Responsabilidad Social y Desarrollo Sustentable de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ).

Durante la inauguración del Plastianguis 2024, que se realiza por tres días en la Facultad de Química de la UNAM, el directivo comentó que la sociedad, si bien conoce los beneficios de los productos plásticos, también debe estar consciente de la responsabilidad de su uso.

Ante “la crisis que enfrentamos por los niveles de sequía que estamos viviendo, así como los efectos climáticos, hoy los productos plásticos pueden demostrar técnicamente que siguen siendo una solución sustentable a la problemática ambiental”, dijo al referirse a las casi nulas cantidades de agua que se

utilizan para producir ese material.

Comentó que sólo en la Ciudad de México se generan 12 mil toneladas diarias de residuos, de los cuales 10 por ciento son materiales plásticos, por lo que es necesario reducir más su uso, pero también mejorar la forma en que se desechan.

Claudia Márquez, presidenta de la ANIQ, subrayó que la industria de resinas vive un momento particular, pues a nivel mundial se está negociando el acuerdo internacional de plásticos, el cual pretende establecer criterios y principios que regulen a los productos químicos y a la industria de plástico a nivel global.

Apuntó que a nivel nacional, uno de los avances de la industria y el Estado es el Acuerdo Nacional por la Nueva Economía de los Plásticos, firmado en 2019, pues busca elevar las tasas de acopio y reciclaje.

Agregó que el Plastianguis también ha apoyado la generación de acciones orientadas al ecodiseño, que ha permitido obtener resinas de fuentes diferentes del petróleo.