

AGENDA DEL CURSO PLÁSTICOS, CLIMA Y SALUD

A lo largo de 10 sesiones disponibles en forma asincrónica, quienes se sumen al curso podrán saber más sobre el origen y ciclo de vida de los plásticos, la conexión directa entre los plásticos y el cambio climático, los efectos de los microplásticos en la salud humana y el papel del sector salud en la generación y posible reducción de residuos plásticos. Además, conocerán estrategias reales y sostenibles para reducir su uso en la atención médica, así como herramientas prácticas de gestión de plásticos y su rol como agentes de cambio.

Objetivo

Fortalecer, a través de cuatro módulos de formación, las capacidades de profesionales, equipos de trabajo, personas colaboradoras y referentes del sector salud, promoviendo una comprensión integral del vínculo entre los plásticos, el cambio climático y la salud humana. Se busca brindar perspectivas concretas para la sensibilización, la prevención y la transformación de las prácticas hacia modelos más sostenibles y seguros.

Público destinatario

Dirigido a profesionales de la salud y personal del sector en América Latina y el Caribe, incluyendo colaboradores/as de las áreas de compras, gestión ambiental, sostenibilidad y otros perfiles.

Modalidad

Virtual asincrónica - 10 sesiones de 1 hora cada una*

Tipo de inscripción

Gratuita**

* Quienes se registren, tendrán acceso a todas las grabaciones.

** Si aún no se ha inscrito, ingrese [aquí](#)

Módulo	Clase	Docente
MÓDULO 1	CLASE 1. Historia y propiedades de los plásticos: ¿Por qué son tan utilizados?	Sandra Pinzón Directora de Global Zero Waste, Colombia
	CLASE 2. El ciclo de vida de los plásticos y la contaminación ambiental	Andrés Arias Investigador del Instituto Argentino de Oceanografía (IADO, CONICET), Argentina
MÓDULO 2	CLASE 3. Relación entre plásticos y cambio climático	María Sol Aliano Asesora del equipo global de clima de Salud sin Daño Fernando Rementeria Gerente del programa de cambio climático de Salud sin Daño para América Latina y el Caribe
	CLASE 4. Efectos de los plásticos en la salud humana	María Jimena Erazo Ordóñez Magíster en Bioingeniería y Nanotecnología
MÓDULO 3	CLASE 5. Experiencias de ajuste de prácticas clínicas para la reducción de plásticos	Mónica Castaño Experta en sostenibilidad hospitalaria, Colombia Claudia Flández Saavedra Hospital Puerto Montt, Chile Claudia Vargas; Andrés Rueda Salazar Fundación Cardiovascular de Colombia
	CLASE 6. Del descarte a la decisión: hacia una gestión sostenible libre de guantes en salud.	Dra María Verónica Torres Cerino Hospital Universitario Austral, Argentina Claudia Lorena Paz Especialista técnica de programas de Salud sin Daño para América Latina y el Caribe
	CLASE 7. Mitos sobre los plásticos y la prevención de infecciones en la atención sanitaria.	Dra Paulina Seguí Médica cirujana, especialista en anestesiología del Centro Médico ABC, México
	CLASE 8. ¿Soluciones verdes o nuevos problemas? El desafío de los plásticos en la salud y el ambiente.	Dra. María Neftalí Rojas Valencia Experta en biodegradación de materiales poliméricos, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México.

Módulo	Clase	Docente
MÓDULO 4	CLASE 9. El papel de los profesionales de la salud en la educación ambiental.	Damián Markov Docente asociado del Programa de Clima y Salud de la Facultad de Medicina de la Universidad de Colorado, EE.UU.
	CLASE 10. Iniciativas nacionales e internacionales para reducir el uso de plásticos.	Dr Ludwig Luis Antonio Albornoz Tovar Líder médico del Departamento de Patología y Medicina de Laboratorio, Fundación Valle del Lili, Colombia Vicepresidente de Relaciones Internacionales, ALAPAC Coordinador de Patología Clínica y Molecular, ASOCOLPAT Alberto Quesada Asesor de la Agencia de Investigación Ambiental (EIA)

Conozca más en:

hospitalesporlasaludambiental.org/curso-plasticos-clima-salud

