

NUEVO

ACOPLÁSTICOS Y EL INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO
Y DEL CAUCHO LE INVITAN A PARTICIPAR DEL

Seminario Internacional de Diseño de Empaques Plásticos y Responsabilidad Extendida del Productor (REP)



BOGOTÁ:
AGOSTO 9, 2018
HOTEL HABITEL.
AV. EL DORADO 100-97

MEDELLÍN:
AGOSTO 10, 2018
INSTALACIONES DEL ICIPC.
CAR. 49 #5 SUR - 190. BLOQUE 37
MEDELLÍN - COLOMBIA



Acoplásticos
Plásticos · Química · Petroquímica · Cauchos · Pinturas · Tintas · Fibras



OBJETIVO GENERAL:

Aportar al desarrollo sostenible de la industria de plásticos y afines, a través del conocimiento sobre las mejoras en el diseño de empaques plásticos y los hábitos de consumo bajo el concepto de la Responsabilidad Extendida del Productor -REP- instrumento de política ambiental que extiende las obligaciones a los productores, de manera física o financiera, con respecto a sus productos en la etapa del posconsumo de su ciclo de vida.

DIRIGIDO A:

Profesionales, directivos de las empresas, docentes y estudiantes universitarios interesados en las temáticas de empaques plásticos y de Responsabilidad Extendida del Productor (REP).



Ascoplásticos
Plásticos · Química · Petroquímica · Cauchos · Pinturas · Tintas · Fibras



PROGRAMA ACADÉMICO

Hora	Día 1
08:30 – 09:00	Registro y bienvenida ICIPC – Acoplásticos – Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
09:00 – 9:30	Responsabilidad extendida del Productor (REP) en el ámbito global: políticas e impactos sobre el mercado de empaques plásticos Ph. D. María del Pilar Noriega Escobar Directora General del ICIPC
9:30 – 10:00	Propuesta de resolución y marco regulatorio para la Responsabilidad Extendida del Productor en Colombia Mag. Daniel Mitchell Presidente de Acoplásticos
10:00 – 10:30	Responsabilidad extendida del Productor en Colombia: Alcance de la ley, implicaciones y estrategias para el sector de empaques. Ph. D. Iván Darío López Gómez Director Técnico del ICIPC
10:30 – 11:00	Pausa
11:00 – 11:30	Responsabilidad extendida del Productor en Chile: Caso de estudio para el sector de empaques y envases Rodolfo Poblete Rojas Gerente Comercial en TriCiclos Energía renovable y medio ambiente Chile
11:30 – 12:00	Diseño de empaques plásticos que garanticen la inocuidad de alimentos y bebidas. Mag. Omar Augusto Estrada R. – ICIPC
12:00 – 12:30	Panel de expertos Moderador: Mag. Alexander Hernández
12:30 – 14:00	Almuerzo y relacionamiento en la sede del evento
14:00 – 14:30	Clúster de empaques plásticos con valor agregado Mag. Alexander Hernández. – ICIPC
14:30 – 15:00	Empaques plásticos y materiales: optimización del diseño para reducir los costos y el impacto ambiental en la cadena de suministro. Ing. Esp. Elkin Cardona J. Dow Química de Colombia
15:00 – 15:30	Poliolefinas y ecodiseño para el sector de empaques y envases sostenibles ESENTTIA
15:30 – 16:00	Modelo de economía circular: enfoques inteligentes y de ciclo cerrado BASF
16:00 – 16:30	Materiales de barrera para el diseño de empaques sostenibles: balance entre costo, desempeño y sostenibilidad. Mag. Diana Maya KURARAY
16:30 – 17:00	Panel de expertos. Moderador: Iván Darío López, Ph.D.

HOJA DE VIDA CONFERENCISTAS:

Ph. D. María del Pilar Noriega Escobar: es la Directora General del Instituto de Capacitación e Investigación del Plástico y del Caucho - ICIPC. Ingeniera Química de la Universidad Pontificia Bolivariana y Química de la Universidad Técnica de Dresde (Alemania). Especializada en extrusión de termoplásticos de la Universidad de Stuttgart (IKT - Alemania). Obtiene su doctorado en Ingeniería Mecánica con énfasis en polímeros de la Universidad de Wisconsin, Madison. Coautora de 5 libros técnicos y múltiples artículos en revistas internacionales, coinventora en 4 patentes otorgadas en Colombia, 2 patentes otorgadas en Estados Unidos y 2 patentes internacionales, actualmente en solicitud. Miembro del Consejo Directivo de la División de Extrusión de la Sociedad de Ingenieros del Plástico (SPE) de Estados Unidos. Está vinculada al ICIPC desde su fundación en 1993.

Ph. D. Iván Darío López Gómez: actual Director Técnico del ICIPC. Ingeniero de Producción de la Universidad EAFIT con un PhD en Ingeniería Mecánica con énfasis en procesamiento de polímeros de la Universidad de Wisconsin – Madison, de los Estados Unidos. Trabajó en el Polymer Engineering Centre de la misma universidad como asistente de investigación y enseñanza. Vinculado al ICIPC desde 2003, se desempeñó como Subdirector de Producto hasta Julio de 2012 donde fue nombrado Director Técnico del Instituto. Sus áreas de experiencia incluyen modelación y simulación, reología, inyección de moldes, ingeniería de empaques y desarrollo de producto. Coninventor de una solicitud de patente realizada a la USPTO y PCT. Autor de diversas publicaciones y presentaciones en eventos internacionales y de software especializado para el ICIPC.

Mag. Daniel Mitchell: es Economista de la Universidad de los Andes de Colombia, Licenciado en Economía de la Universidad Carlos III de Madrid, con maestría en Econometría y Economía Matemática del London School of Economics and Political Science. Su experiencia laboral incluye desempeño en entidades colombianas como el Departamento Nacional de Planeación, el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, el Ministerio de Defensa y Acoplásticos. De esta última es su Director Ejecutivo desde 2017.

Mag. Omar Estrada R.: Ingeniero Químico graduado de la Universidad Nacional de Medellín y posgrado en Procesos de Transformación del Plástico y del Caucho ICIPC - Universidad EAFIT. Magíster en Ingeniería de Procesamiento de Polímeros de la Universidad EAFIT y el ICIPC. Actualmente se desempeña como Jefe de Procesos Continuos del ICIPC. Está vinculado al ICIPC desde 1997.

Mag. Alexander Hernández M.: Ingeniero Mecánico de la Universidad EAFIT y posgrado en procesos de transformación del plástico y del caucho ICIPC - Universidad EAFIT. Posee el título de Maestría en Ingeniería, con énfasis en polímeros en la Universidad EAFIT. Ha tenido 16 años de experiencia en industrias del sector de plásticos, tanto en el país como en el exterior. Desde enero de 2013 se vinculó al Instituto, como responsable del área de producto.

Ing. Esp. Elkin Cardona J.: Ingeniero de materiales de la Universidad de Antioquia, con posgrado en Procesos de Transformación del Plástico y del Caucho ICIPC - Universidad EAFIT. Laboró en la División Técnica del ICIPC entre 2008 y 2014. Está vinculado como Profesional Senior de Servicio Técnico y Desarrollo (TS&D) de The Dow Chemical Company desde 2014.

Mag. Diana Maya: Ingeniera Química de la Universidad Nacional de Colombia con Maestría en Ingeniería Mecánica con énfasis en procesamiento de polímeros de la Universidad de los Andes. Fue especialista en Empaques en Quala, Ingeniera de Desarrollo en Biofilm, Servicio Técnico en Clariant y Coordinadora de materiales en Multidimensionales. Actualmente trabaja con Kuraray América Inc. (División EVAL), donde se desempeña como Ingeniera de Servicio Técnico y Desarrollos para Latinoamérica. Asimismo, ha publicado varios artículos técnicos en diversas revistas internacionales.

TARIFAS:

Público general	\$ 470.000 COP
Socios de Acoplásticos	\$ 420.000 COP
Socios Adherentes del ICIPC	\$ 420.000 COP
Estudiante de posgrado acreditado	\$ 230.000 COP

(carreras afines al sector de plásticos, caucho y afines)

Grupos de dos o más personas de la misma empresa tienen un 5 % de descuento.
Aplica solo para la tarifa de público general.

Los estudiantes que deseen asistir deberán enviar copia de su carné vigente o certificado de estudio expedido por la universidad donde se validen los estudios afines al sector plástico y caucho, o al tema del seminario.

A la fecha todas nuestras capacitaciones se encuentran exentas de IVA.

IMPORTANTE:

El ICIPC realizará la devolución del dinero de inscripción, solo en caso de fuerza mayor o de cancelación realizada por escrito, en un plazo de 8 días calendario antes de la fecha de inicio del seminario.

MÁS INFORMACIÓN:

Si desea puede escribir un correo a:

Eliana Moná: comunicaciones@icipc.org / icipc@icipc.org

Omar Estrada: oestrada@icipc.org

Teléfonos: +(57)(4) 3116478 / +(1)(305) 7284664

Para inscribirse haga clic aquí



Acoplásticos
Plásticos · Química · Petroquímica · Cauchos · Pinturas · Tintas · Fibras

