

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



# argenplás

## 13-16 DE JUNIO, 2016

### XVI Exposición Internacional de Plásticos

Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

Newsletter  
N°27



Stand B-10 en Argenplás

## A 100 días de los Juegos Olímpicos, Dow brinda soluciones para un evento sustentable

Las innovaciones de un inédito programa liderado por Dow en América Latina ya brindan beneficios para mitigar la huella de carbono de los Juegos Olímpicos Río 2016. Además, las tecnologías de Dow estarán presentes en el Parque Olímpico, en la Villa de los Atletas y en la infraestructura de Río de Janeiro.

La cuenta regresiva marcó, el 27 de abril, que a 100 días para la ceremonia de apertura de los primeros Juegos Olímpicos en América del Sur y Dow, Compañía Química Oficial del Movimiento Olímpico y Socia Oficial de Carbono de los Juegos Río 2016, está ayudando a la ciudad de Río de Janeiro a realizar un evento inolvidable. Dow está implementando un programa inédito de reducción de carbono en América Latina que permitirá al Comité Organizador de Río 2016 entregar beneficios climáticos que van más allá de los Juegos. A su vez, la compañía está proporcionando tecnologías para diversas instalaciones olímpicas y mejoras en la infraestructura de la ciudad.

"Los Juegos Olímpicos Río 2016 demostrarán cómo la ciencia y la tecnología pueden beneficiar al mundo de los deportes", afirma Louis Vega, Vicepresidente Global para los JJOO y Soluciones Deportivas de Dow. "La Compañía se enorgullece de apoyar el Movimiento Olímpico, aportando sus tecnologías y conocimientos de sustentabilidad a los Juegos. Dow es una empresa líder en la industria, que proporciona soluciones a medida para las necesidades más desafiantes de los eventos deportivos. Estamos orgullosos de ver nuestro conocimiento aplicado en toda la ciudad de Río de Janeiro".

### Colaboraciones para un futuro más sustentable

Para mitigar 500 mil toneladas de CO2 equivalentes (CO2eq) vinculadas a la organización y realización de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos y también para generar beneficios climáticos adicionales de 1,5 millones de toneladas de CO2eq referentes a emisiones indirectas de los juegos, Dow implementó cinco proyectos estratégicos en América Latina en las áreas de agricultura, infraestructura e industria:

**\*Agricultura de precisión en el Mato Grosso:** Optimización de la productividad de los cultivos y reducción las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por medio de la utilización de técnicas de agricultura de precisión. La reducción en las emisiones se producirá como consecuencia del aumento de la productividad y la optimización del uso de fertilizantes.

## ARGENPLÁS 2016 XVI EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE PLÁSTICOS

Argenplás 2016:  
Fecha:  
13 al 16 de Junio de 2016

En simultáneo



Horario de Exposición:  
14:00 a 20:30 hs.

Horario de Acreditación:  
13:45 a 20:00 hs

Lugar: Centro Costa Salguero - Av. Rafael Obligado s/n

Pabellones: 1 - 2 - 3 - 4

Organizadores: CAIP: Cámara Argentina de la Industria Plástica

Realiza: MBG & EVENTS

Comercializa: PWI EVENTS

Catálogo oficial y prensa y difusión: Editorial Emma Fiorentino

Prohibida la entrada de menores de 16 años aunque estén acompañados

Evento exclusivo y gratuito para profesionales del sector que hagan su pre-acreditación por medio del sitio web o presentando la invitación



Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



**\*Recuperación de pasturas degradadas en el Mato Grosso:** en colaboración con un grupo agropecuario líder, Dow implementó una eficiente metodología de rastreo de carbono para intensificar la cría de ganado y reducir las emisiones de GEI. El proyecto recuperará entre 50 mil y 100 mil hectáreas de pasturas degradadas por medio de la aplicación de soluciones de vanguardia en semillas y control de malezas.

**\*Adopción de paneles termoaislantes de poliuretano en la construcción civil:** <[www.paineistermoisolantes.com.br/](http://www.paineistermoisolantes.com.br/)> compromiso de toda la cadena de valor de la construcción en Brasil y Argentina para difundir la importancia de las tecnologías de aislamiento térmico en edificios, con el propósito de alcanzar una economía significativa de energía eléctrica, reduciendo costos y disminuyendo las emisiones de GEI en América Latina.

**\*Tecnologías versátiles de empaques para alimentación, cosméticos, higiene y productos de limpieza:** trabajo conjunto con fabricantes de películas plásticas para empaques en cinco países (Brasil, Argentina, Guatemala, México y Colombia) con el objetivo de acelerar la adopción del Microespumado, una tecnología propia de Dow, que permite la producción de más empaques con la misma cantidad de resinas, manteniendo las mismas propiedades funcionales.

**o Generación de energía por biomasa para la industria:** adopción de tecnologías innovadoras de generación de energía a partir del eucalipto y del bagazo de la caña de azúcar, para reemplazar combustibles fósiles (principalmente gas natural) y reducir significativamente las emisiones de GEI en dos fábricas de Dow en Brasil. Uno de los proyectos reforestará alrededor de 5 mil hectáreas de tierras degradadas en Salvador de Bahía. Todas las reducciones en las emisiones de GEI provenientes de los proyectos de mitigación de carbono de Dow, serán verificadas por la auditora externa de ERM, que está elaborando una detallada revisión de todos los proyectos y beneficios climáticos esperados para ser entregados por el programa, desde la fase de realización de los proyectos y hasta el año 2026.

*"Nuestro trabajo en Río 2016 no es únicamente reducir el impacto ambiental asociado a la organización de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos, sino también la concientización sobre la importancia de prácticas más sustentables para el futuro de América Latina"* afirma Júlio Natalense, Gerente de Tecnologías y Sustentabilidad para los JJOO y Soluciones Deportivas de Dow en Río de Janeiro. Es por eso que, ligado a Río 2016, tenemos la meta de llegar a 500 mil personas en Brasil con información sobre cambio climático, sustentabilidad y ciencia. El principal canal para alcanzar este objetivo es "Transforma", un programa educativo del Comité Organizador de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Río 2016, que alcanza a más de 5 millones de estudiantes en Brasil. Dow es aliada de educación científica de "Transforma", aportando la enseñanza de química, física, biología, medio ambiente y cambio climático.

**Tecnologías dentro y fuera del campo**

Dow está involucrada en cerca de 20 proyectos asociados a los Juegos Olímpicos y Paralímpicos Río 2016, que comprenden desde tecnologías para el campo de juego hasta la construcción de instalaciones olímpicas, transporte e infraestructura de la ciudad sede.

La competición de hockey de los Juegos Olímpicos Río 2016 será realizada en canchas que tendrán un innovador césped sintético de alto desempeño, que utiliza resinas de polietileno lineal de baja densidad DOWLEX™ como materia prima de los hilos, además de tecnologías de poliuretanos de la compañía. Asimismo, los plásticos de Dow también son utilizados en los tubos de drenaje e irrigación situados debajo del césped natural del estadio Maracanã, sede de las ceremonias de apertura y de cierre, además de los partidos de fútbol de los Juegos.

La Villa de los Atletas, en Barra de Tijuca, también fue beneficiada con tecnologías de Dow. Productos químicos de revestimiento y construcción, como WALOCEL™, fueron utilizados en la terminación de los edificios que alojarán a competidores de más de 200 países. 28 tanques modulares de agua, fabricados con resinas de propilenglicol, almacenarán más de ocho millones de litros, lo que proporcionará abastecimiento de agua potable a atletas, entrenadores, empleados y árbitros que participarán de los Juegos.

Las soluciones de Dow ayudarán también a la prensa internacional a contar las grandes

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



historias de los Juegos de Río 2016 para millones de aficionados alrededor del mundo. Tecnologías de Dow para cables y alambres garantizarán protección y durabilidad a cables de datos y electricidad instalados en locales como el Centro Olímpico de Tenis, el Estadio Acuático Olímpico, el Centro Principal de Prensa (MPC) y el Centro Internacional de Transmisiones (IBC). El MPC también cuenta con tecnologías de Dow en los paneles del sistema de aislamiento exterior y terminaciones (EIFS) que componen la fachada del edificio. Este sistema innovador permitió la finalización de la fachada en 30 días, mientras que las tecnologías convencionales demandan generalmente hasta seis meses para realizar la instalación.

Algunos de los principales puntos de acceso a la ciudad de Río de Janeiro también se beneficiaron con la ciencia de Dow. El Aeropuerto Internacional de Viracopos (San Pablo), que es uno de los principales centros de arribo para los juegos, contó con soluciones de pavimentación y paneles termoaislantes de poliuretano instalados en la reforma realizada para el Mundial 2014 y los Juegos Olímpicos Rio 2016. Asimismo, la ruta más importante que conecta San Pablo con Río de Janeiro (Presidente Dutra) contiene Dow FAST-TRACK™, una tecnología de revestimientos que garantiza marcaciones viales seguras y duraderas en el pavimento.

presenta soluciones para construcciones sustentables y eficiencia energética

Como parte de su plataforma de infraestructura y en línea con el Programa de Mitigación de Carbono de los Juegos Olímpicos Rio 2016, Dow realizó el primer encuentro sobre construcciones sustentables y eficiencia energética.

Dow, Compañía Química Oficial de los Juegos Olímpicos, realizó en Buenos Aires el **Encuentro Desempeño y Sustentabilidad en la Industria de la Construcción** con el objetivo de concientizar a toda la cadena de valor sobre la necesidad de fomentar proyectos que lleven a una mayor eficiencia energética. Convencidos de la importancia de contar con infraestructura más sustentable y comprometidos con el desarrollo de tecnologías que permitan dar soluciones en la materia, Dow junto a sus aliados **Acerolatina, FrioStar, Plaquimet y Sipanel** presentaron soluciones para la optimización del proceso de construcción y su relación directa con la sustentabilidad.

La utilización de paneles termoaislantes en la construcción es una solución alineada con las necesidades del mercado actual ya que brinda opciones sustentables y con impacto positivo en la productividad de las obras. Entre los beneficios del uso de este material pueden citarse la mejora de la eficiencia energética y el confort térmico, el menor consumo de agua y de residuos en la obra, la reducción del tiempo de construcción, la agilidad y la seguridad en la instalación y el favorecimiento de la productividad para la cadena como un todo.

*“La incorporación de tecnologías sobre la base de poliuretanos que desarrolló Dow en la construcción permite una mayor eficiencia energética ya que son utilizadas como aislación térmica en la fabricación y colocación de paneles sándwiches. Estos paneles están destinados a construcciones comerciales, industriales y residenciales, cámaras frigoríficas, salas limpias, depósitos y oficinas. Permiten la mejor conservación de la temperatura (calor o frío) por medio de una buena aislación térmica. Estas propiedades son importantes ya que, por ejemplo, en la construcción civil, una adecuada aislación contribuye a garantizar una mayor economía de energía para la climatización de ambientes y, en consecuencia, reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>”* explicó Gabriel Rodríguez Garrido, Director del Negocio de Poliuretanos y Soluciones Industriales de Dow Argentina.

El uso de paneles termoaislantes de poliuretano en construcciones forma parte de la estrategia de Dow de mitigar emisiones de carbono y comprometer a la industria a aumentar el número de edificaciones más sustentables en la región. Con esta y otras iniciativas, Dow mitigará 500.000 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes provenientes de la organización y realización de los Juegos Olímpicos de Río de Janeiro, por medio de reducciones verificadas por especialistas externos. Dow y Rio 2016 trabajarán también para generar beneficios climáticos adicionales de 1,5 millones de CO<sub>2</sub> eq hasta 2026, destinados a otras emisiones asociadas a los juegos.

*“Para Dow una de las plataformas clave de crecimiento de la Argentina es el desarrollo de infraestructura. Como líderes de la industria y en línea con nuestras metas de sustentabilidad, nos comprometemos a trabajar de forma colaborativa con todos los actores de*

la cadena para entender las nuevas demandas de la sociedad y brindar soluciones”, sostuvo Pablo Cattoni, Director de Asuntos Públicos y Gubernamentales de Dow Argentina.

**Perfil de Dow Argentina**

Dow es el grupo de compañías químicas, petroquímicas y agrícolas más importante de la Argentina está presente en el país desde hace 57 años y combina el poder de la ciencia y la tecnología para innovar con pasión todo aquello que es esencial al progreso humano. La compañía produce innovaciones que extraen valor de las ciencias químicas, físicas y biológicas, ayudando a desarrollar soluciones para los más desafiantes problemas de la humanidad, como la necesidad de agua potable, la generación y conservación de energía limpia y el aumento de la productividad agrícola. En la Argentina emplea a 3800 personas en el país -1500 directos y 2300 contratistas, en sus 5 plantas productivas en el país: en Bahía Blanca, Zárate y Colón (Provincia de Buenos Aires); Puerto General San Martín y Venado Tuerto (Provincia de Santa Fe), y sus oficinas centrales en la Ciudad de Buenos Aires. Dow Argentina fabrica insumos productivos para 18 sectores industriales incluyendo alimentación, automotriz, higiene y cuidado personal, electrodomésticos, agroindustria, construcción y envases, entre otros. Para obtener información

**Perfil de Dow**

Dow combina el poder de la ciencia y la tecnología para innovar con pasión todo aquello que es esencial al progreso humano. La compañía produce innovaciones que extraen valor de las ciencias químicas, físicas y biológicas, ayudando a desarrollar soluciones para los más desafiantes problemas mundiales, como la necesidad de agua potable, la generación y conservación de energía limpia y el aumento de la productividad agrícola. La cartera líder e integrada de Dow en las áreas de químicos de especialidad, materiales avanzados, ciencias agrícolas y plásticos, ofrece una amplia variedad de soluciones y productos basados en tecnología para aproximadamente 180 países y en sectores de alto crecimiento tales como empaques, electrónicos, agua, revestimientos y agricultura. En 2015, Dow facturó más de 49.000 millones de dólares y empleó aproximadamente 49.500 personas en todo el mundo. Los más de 6.000 productos de la compañía son fabricados en 179 plantas en 35 países alrededor del mundo. Las referencias a “Dow” o a la “Compañía” significan a The Dow Chemical Company y sus subsidiarias consolidadas, a menos que se diga expresamente lo contrario.

.www.dowargentina.com.ar  
www.dowbrasil.com.  
www.dow.com.

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos  
para Argenplás  
Asociaciones  
Cámaras  
Entidades



FEDERACIÓN ARGENTINA DE  
SUPERMERCADOS Y AUTOSERVICIOS



Instituto Argentino  
de Normalización  
y Certificación



Confederación Argentina de la Mediana Empresa



CÁMARA ARGENTINA DE  
SUPERMERCADOS



EL PLÁSTICO PORQUE SÍ, MEDIO AMBIENTE



INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE



ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE - AGENZIA



UNION INDUSTRIAL DE LA  
CIUDAD DE BUENOS AIRES



Comité Argentino de Plásticos  
para la Producción Agropecuaria



Cámara Industrial de Laboratorios  
Farmacéuticos Argentinos



Instituto  
Plástico  
Argentino



Unión Industrial Argentina  
del Industria No High Tech



13-16 DE JUNIO, 2016

XVI Exposición Internacional de Plásticos  
Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

## QUIENES HACEN ARGENPLAS 2016

### MBG & Events

Se esmera en la creación de eventos de alto perfil y altamente enfocados, en donde compradores y proveedores de todo el mundo se dan cita para hacer negocios.

**MBG & Events** cada año realiza eventos que atraen a más de 1.000 empresas expositoras, y más de 150 mil de compradores de las más diversas industrias.

### PWI EVENTS

Es una compañía especializada en la producción, realización y organización de eventos llave en mano. Sin importar la escala del proyecto, ofrece soluciones y brinda servicios en la Argentina y en cualquier rincón del mundo para los clientes más exigentes, creando, conceptualizando y llevando adelante propuestas innovadoras con los profesionales más calificados del mercado.

### Cámara Argentina de la Industria Plástica – CAIP

Es la entidad institucional empresaria que agrupa a la Industria Transformadora Plástica Argentina y fue fundada el 28 de Diciembre de 1944, con objetivos claros y concisos:

Reunir, relacionar y vincular entre sí a los empresarios de la industria;  
Representar y defender de sus derechos;  
Gestionar disposiciones o medidas que tiendan a preservar los intereses del sector;  
Resolver problemas que afecten a los asociados;  
Establecer vínculos empresario-laborales;  
Fomentar el progreso de la Industria Plástica Argentina.

CAIP participa activamente en distintos niveles de conducción de la Unión Industrial Argentina (UIA) e integra –junto a sus similares de la región- la Asociación Latinoamericana de la Industria Plástica (ALIPLAST).

Acerca de nuestros Asociados: Con un importante componente de creatividad que aportan las empresas socias de la CAIP y con el apoyo de la más alta tecnología, la Industria Plástica Argentina provee satisfactoriamente al mercado interno y exporta productos de acabada terminación que se corresponden con los estándares internacionales de calidad.

Hoy, la CAIP representa a más de 1.500 empresas brindando asesoramiento e información permanente y gratuita en asuntos de Relaciones Laborales; Comercio Exterior; Impuestos; Patentes y Marcas y Despachos de Aduana, entre otros. A través de INSTIPLAST- desde hace más de 50 años- ofrece capacitación de grado y postgrado en tecnología de los plásticos. Su laboratorio de vanguardia permite realizar "Ensayos Físicos y Mecánicos" para determinar las propiedades de materias primas, productos semielaborados y terminados. Asimismo la CAIP cuenta con una Biblioteca especializada, Publicaciones de interés para el sector, Exposición permanente de la Industria Plástica y participa en Ferias y Exposiciones nacionales e internacionales.

[www.argenplas.com.ar](http://www.argenplas.com.ar) - [www.argenplas.com.ar/Prensa](http://www.argenplas.com.ar/Prensa)

**Editores Catálogo Oficial, Prensa y Difusión de Argenplás 2016:**

### EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUB. TEC. S.R.L.

Contacto: Mara Alterni - Emma Fiorentino  
Tel/Fax: (54-11) 4943-0090 Líneas Rotativas

### Emma Fiorentino:

Estudio privado 4981-7354 / 4983-1259 de 12 a 22 horas  
Celular desde Argentina: 15 4440 8756 - Desde el exterior: 00 54 9 11 4440 8756  
Cellular phone from Argentina: 15 4440 8756 - Cellular phone from abroad: 00 54 9 4440 8756  
Skype: emma fiorentino - E-mail: [info@emmafiorentino.com.ar](mailto:info@emmafiorentino.com.ar)  
[emmafiorentino@fibertel.com.ar](mailto:emmafiorentino@fibertel.com.ar) - [emmaf@emmafiorentino.com.ar](mailto:emmaf@emmafiorentino.com.ar)  
[www.emmafiorentino.com.ar](http://www.emmafiorentino.com.ar) - [www.emmafiorentino.net](http://www.emmafiorentino.net)

### Rubros:

En estas secciones, usted podrá encontrar toda la información que necesita para ser participe del evento líder de la industria.

Argenplás, es la cita obligada que cada dos años, compañías nacionales e internacionales de los siguientes rubros, eligen para hacer negocios:

Máquinas y Equipamientos  
Automatización y Control de Calidad  
Moldes y Herramientas  
Materias Primas y Productos Químicos  
Caucho  
Transformadores de Plástico, Productos Terminados y Semi Elaborados  
Medio Ambiente y Reciclaje  
Entidades, Asociaciones, Bancos, Servicios y Revistas Técnicas

**Una cita de profesionales con un perfil seleccionado para brindar al expositor un ambiente favorable para hacer negocios.**

Empresarios, ejecutivos, ingenieros, técnicos y profesionales relacionados con el sector.  
Fabricantes, transformadores y usuarios de productos plásticos.  
Transformadores de materias primas.

Personas de niveles gerenciales, tecnología y producción, ventas y marketing de los siguientes sectores de la industria:

Automotriz y Transportación  
Construcción  
Ingeniería eléctrica  
Electrónica y mecánica  
Telecomunicaciones  
Productos para el hogar  
Médico y cuidado de la salud y Packaging, entre otros.

