

Estimado colega,
Mucho apreciaría si pudieran publicar los datos de la exposición en el calendario de su medio.
Puedo enviar banner y logo a solicitud.
Un agradecido y cordial saludo desde Buenos Aires, Emma

Declarada de Interés Nacional

ARGENPLÁS 2016
XVI EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE PLÁSTICOS

Bajo el lema:

**CON PLASTICO,
LA INNOVACION Y EL FUTURO SON SUSTENTABLES**

Main Sponsor



Diamond Sponsors



PETROQUÍMICA CUYO

Platinum Sponsor



SANTA ROSA PLASTICOS S.R.L.
DISTRIBUIDORES - IMPORTADORES - REPRESENTANTES

Gold Sponsor



En simultáneo

13 Congreso Argentino de Petroquímica

14 y 15 de junio de 2016
Centro Costa Salguero
Buenos Aires, Argentina

El rol de la industria petroquímica como motor de crecimiento del país.

IPA
Instituto Petroquímico Argentino

www.argenplas.com.ar

Organiza



Realiza



Comercializa



Drones, que son y para que se utilizan (Segunda Parte)*

Investigaciones arqueológicas

Se usan drones para buscar y analizar restos arqueológicos, gracias a su capacidad de recorrer y tomar fotografías de áreas muy extensas, por ejemplo, en Perú se utilizaron drones para estudiar ruinas, logrando obtener más de 700.000 fotografías en sólo diez minutos, casi 50 veces más fotos que las que se pueden obtener por otros medios.



Control de incendios

En España se desarrollaron los primeros drones diseñados específicamente para la prevención y el control de incendios forestales. Su tarea es reunir la información para anticiparse a la generación de focos ígneos y a la expansión de incendios.

Trabajos geológicos

En zonas muy peligrosas para el ser humano pueden utilizarse drones, tal es el caso de los volcanes en actividad, aquí, los drones son capaces de tomar muestras del interior del volcán y de las cenizas que emite, permitiendo predecir erupciones y alertar con mayor anticipación a las poblaciones cercanas.

Por otro lado, esa información también se utiliza para profundizar en la investigación científica del estudio del centro de la tierra.

Se han utilizado drones para estudiar y tratar de predecir la ruta de un huracán, por ejemplo, en USA estos aparatos fueron enviados al ojo de un huracán para tomar índices de temperatura y humedad, lo que permitió pronosticar el camino y alertar a la población.

Investigaciones biológicas

Se han utilizado drones para reproducir las rutas de aves en libertad. En este caso, se registra el vuelo con un GPS incorporado al ave y luego se lo reproduce con un drone, los investigadores pueden entonces estudiar el recorrido del ave al tener la posibilidad de registrar exactamente las características de la zona donde vuela.



Gestión de materiales peligrosos

Los drones son utilizados para tareas demasiado peligrosas para el ser humano, por ejemplo para la manipulación, limpieza y estudio de materiales nocivos para la salud de las personas.

En Japón se utilizaron drones para obtener una vista precisa del interior de un reactor nuclear, con el objetivo de elaborar un plan de limpieza y prevención de futuras fugas.

El apoyo del dron en este caso fue fundamental, ya que se pudo acceder a zonas que ningún ser humano podría tolerar debido el alto índice de radiación en el área.

Satélites

Se estudia la posibilidad de usar drones para crear redes de internet en áreas donde aún no llega, estos drones estarían alimentados con energía solar y podrían cumplir las tareas de los satélites, pero de forma más económica y en cobertura específica.

Diversión

Hoy en día existen modelos de drones disponibles para los aficionados al aeromodelismo, con un precio medianamente accesible, estas naves están equipadas con cámaras de muy buena calidad y son fáciles de maniobrar desde cualquier dispositivo inteligente.

En cuanto a su uso lúdico, es un tema abierto al criterio del usuario.

Uso militar

Tampoco puede dejar de mencionarse las aplicaciones que los drones ofrecen en el ámbito militar.

Ya han demostrado sobradamente en diferentes escenarios, especialmente en la Guerra del Golfo y en la Guerra de Bosnia, el gran potencial que tienen.

Desde tareas de observación hasta lanzamiento de artefactos de destrucción, con manejo a distancia y sin necesidad de tripulación que arriesgue su vida.

En lo referente a tamaño, forma, aspecto y configuración, las posibilidades son amplias y muy variadas, las imágenes ilustran varias de las posibilidades, desde helicópteros en miniatura hasta cuatro hélices en forma coplanar.



El uso de los drones seguirá creciendo en los próximos años, tanto para actividades civiles como militares, científicas y comerciales, las posibilidades de uso son enormes, hasta donde la necesidad humana pueda llegar, inclusive para la exploración más allá de nuestro planeta . . .



14 de febrero 2016.

Continúa con éxito la comercialización de los stands para la XVI Exposición Internacional del Plástico que se llevará a cabo en el Centro Costa Salguero de 14 a 20.30 horas en los pabellones 1,2,3 y 4.

En el marco de la exposición y bajo el lema “Con plástico, la innovación y el futuro son sustentables”, se llevará a cabo el 13° Congreso Argentino de Petroquímica.

Argenplás es sin lugar a dudas el mayor encuentro de negocios de y para la industria plástica, que cada dos años se realiza en Argentina para todos los países de habla hispana, razón por la cual merecía ser sede del 13° Congreso Argentino de Petroquímica.

Este foro de discusión será el encuentro donde se debatan los temas de mayor trascendencia para la industria plástica del Continente e Iberoamérica.

Argenplás 2016:

- **Fecha:** 13 al 16 de Junio de 2016
- **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

- **Rubros:**

En estas secciones, usted podrá encontrar toda la información que necesita para ser partícipe 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

www.argenplas.com.ar

Organiza



Realiza



Comercializa



- 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

Argenplás 2016 será el lugar propicio para reunir profesionales, 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.

13° CONGRESO ARGENTINO DE PETROQUÍMICA 14 y 15 de junio de 2016

El sector petroquímico ha sido un driver estratégico para el desarrollo de la industria argentina. Los recursos no convencionales vuelven a generar una oportunidad única de crecimiento para la petroquímica. El encuentro tiene como objetivo principal mostrar los avances del sector y los desafíos que enfrentamos para capturar las oportunidades de negocio futuro.

El foro reúne a los diferentes actores de la industria constituyéndose en un lugar de encuentro y networking de alcance internacional.

www.argenplas.com.ar

Organiza



Realiza



Comercializa



Áreas de Alcance:

- Ingeniería
- Mantenimiento
- Procesos
- Operaciones
- Desarrollo de Negocios y Marketing
- Medio Ambiente y Seguridad
- Comercial
- Logística
- Tecnología, Procesos y Operaciones
- Economía y Finanzas
- Bancos e Inversionistas
-

Módulos de Temas:

- Materias Primas y Oportunidades de Crecimiento
- Contexto para el Crecimiento
- Innovación, Desarrollo Sustentable y Nuevas Tecnologías
- Comercialización Logística e Infraestructura

Perfil de Asistente:

- Directores
- Gerentes
- Líderes Ejecutivos
- Jefes
- Ingenieros
- Técnicos y Especialistas en Comercialización
- Inversores

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.

www.argenplas.com.ar

Organiza



Realiza



Comercializa



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 - 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

*Ing. Ariel Galbiati

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>

<emmafiorentino@fibertel.com.ar><emmaf@emmafiorentino.com.ar>

www.emmafiorentino.com.ar -

www.argenplas.com.ar

Organiza



Realiza



Comercializa

