

Polígono[®]

Industrial

EDICIÓN / 75 

Año 14

sept-oct 2023

Revista Industrial
de Bahía Blanca
Buenos Aires, Arg.

Dow firmó un nuevo acuerdo de energía solar con MSU Green Energy

Con este acuerdo de 10 años, la planta de Dow en Bahía Blanca alcanzará el 74% de su matriz energética proveniente de fuentes limpias para 2025 y avanza en el cumplimiento de sus objetivos de descarbonización

El 100% de nuestra producción será con energía eléctrica renovable.

Firmamos un convenio con **YPF Luz** por el cual el 100% de la energía eléctrica de nuestra planta de Ingeniero White será de **fuentes eólicas**.

Las **1.320.000 toneladas** de urea granulada que producimos anualmente serán generadas sin emisiones provenientes de la energía eléctrica consumida.

Más de **40 millones de toneladas de granos argentinos** serán producidos gracias a esta urea. Seguimos trabajando con un propósito claro: **nutrir la tierra de forma sostenible**.



PROFERTIL

Vida para nuestra tierra



Dow firmó un nuevo acuerdo de energía solar con MSU Green Energy para aumentar el suministro de energía renovable en su complejo de Bahía Blanca.....	5
Aporte al Parque Industrial local, en el marco del programa Arriba Parques de la Provincia.....	10
IMC RENTAL presentó un programa para colaborar con LALCEC	12
Profertil presentó su 12º Reporte de Sostenibilidad	18
Unipar amplía su capacidad productiva y comienza a producir un insumo clave para la industria del litio	21
Martina Azcurra al frente del Instituto Petroquímico Argentino.....	25
Comenzó el Programa Mentes Circulares una iniciativa de Dow y la UNS.....	27
El GPNK ya permitió un ahorro de US\$ 421 millones en importaciones de energía.....	30
Nuevo proyecto "Identidad de Ingeniero White"	32

Dirección/Staff

Revista Polígono Industrial

Año 14 / Edición n°75
Emisión mes de sept-oct 2023

Propietario y director responsable

Aguirre, Gerardo Raúl

REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL
DNDA N° 58977135

Edición-Diseño-Diagramación

Gerardo Aguirre
Diseño & Comunicación

Edición - Redacción periodística :
POLIGONO INDUSTRIAL

REVISTA DIGITAL ONLINE

Polígono I. no se responsabiliza por opiniones de artículos
o el contenido de los anuncios publicitarios.

Reconocimientos



REGISTRO DNDA N° 58977135



Declarada de interés Público-Municipal
por el Honorable Concejo Deliberante
de Bahía Blanca



Ganadora Premio Caduceo 2017
"Mejor publicación de Temas Económicos"

SUSCRIBÍTE EN:
WWW.POLIGONO.COM.AR

@revistapoligono
 @revistapoligonoindustrial

@Poligonoind
 info@poligonoindustrial.com.ar



| Visite nuestra Web
www.nitram.com.ar

Solicite cotización al

 291-4058860

EMPRESA BAHIENSE CON MÁS DE 40 AÑOS
DE TRAYECTORIA EN LA VENTA DE METALES

ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO, BRONCE,
COBRE, NEUMÁTICA, POLIAMIDAS, PTFE ,
SIEMPRE SON REQUERIDOS

EN NITRAM TRABAJAMOS

ACERO INOXIDABLE | COBRE - BRONCE |
ALUMINIO - ZINC | PLOMO |

Caños (con o sin costura), barras macizas, chapas (lisas y decorativas),
ángulos, planchuelas, bujes, cintas, flejes, etc.

PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

PTFE, Poliamida 6, Polipropileno, etc.

PTFE (de distintas marcas y cargas)

Poliamida 6 (de distintas marcas y colores), Polipropileno, Poliuretano, etc.

Presentaciones: Barras, bujes, tablas (o planchas), cintas, etc.

BRONCE PARA MECANIZADO SAE40 - SAE 64 - SAE 65 - SAE68

ACCESORIOS Y CONEXIONES

VÁLVULAS ESFÉRICAS, GLOBO, ESCLUSAS, MARIPOSA Y MÁS

CONEXIONES Y EQUIPAMIENTO PARA NEUMÁTICA



NITRAM
Un mundo en metales

Corte de tablas APM
aprobadas por SENASA
[alimentos
diferentes colores]

291 450-1770



administracion@nitram.com.ar



Pedro Pico 48
Bahía Blanca-Bs.As. Argentina



Dow firmó un nuevo acuerdo de energía solar con MSU Green Energy para aumentar el suministro de energía renovable en su complejo de Bahía Blanca



Con este acuerdo de 10 años, la planta de Dow en Bahía Blanca alcanzará el 74% de su matriz energética proveniente de fuentes limpias para 2025 y avanza en el cumplimiento de sus objetivos de descarbonización



Dow, la empresa líder mundial en ciencia de materiales, ha llegado a un acuerdo con MSU Green Energy -la unidad de negocio renovable del Grupo MSU- para el abastecimiento de energía solar a su complejo productivo en Bahía Blanca, Argentina. Con este suministro adicional de energía limpia, la compañía alcanzará una cuota del 74% de fuentes renovables en las necesidades energéticas de Bahía Blanca para 2025, consolidando la posición de Dow entre las 20 principales empresas mundiales que utilizan energía limpia.

El acuerdo estratégico firmado por Matías Campodónico, Presidente de Dow Argentina y de la Región Sur de América Latina, y Manuel Santos Uribe Larrea, fundador y CEO de Grupo MSU, estipula la entrega del equivalente al 28% de la demanda del complejo. Se estima que, de esta forma, Dow reducirá aproximadamente 296.000 toneladas de CO2 en un período de 10 años.

Con este suministro adicional de energía limpia, la compañía alcanzará una cuota del 74% de fuentes renovables.

La energía provendrá del parque solar Las Lomas, situado en la provincia de La Rioja



El suministro de energía provendrá del parque solar Las Lomas, situado en la provincia de La Rioja, que cuenta con una capacidad instalada de 37 MW, y del parque solar Pampa del Infierno, ubicado en la provincia de Chaco, con una capacidad instalada de 130 MW. Con más de 280.000 paneles solares, este acuerdo representa el paso inicial de un proyecto más amplio de MSU Green Energy para instalar parques de generación de energía renovable en las regiones del NOA y NEA de Argentina.

Este acuerdo sucede a contratos similares firmados por Dow en Argentina con Central Puerto en 2020, y con PCR en 2022 para adquirir 18MW de energía eólica, con ambos contratos. De esta forma Dow continúa contribuyendo a la expansión de las energías renovables en Argentina, diversificando la matriz energética y aumentando la generación de empleos verdes en el país.

En 2015, Dow se fijó el objetivo de contratar 750 MW de capacidad de energía renovable para 2025, un objetivo ya alcanzado. En 2022, la empresa amplió su acceso a la capacidad de energía renovable a más de 1.000 MW, lo que permitirá que aproximadamente el 40% de la electricidad adquirida por Dow provenga de fuentes renovables. En este contexto, Dow busca reducir sus emisiones netas anuales de carbono en 5 millones de toneladas métricas entre 2020 y 2030, con la visión de ser neutra en carbono en 2050.

“Reafirmamos nuestro compromiso de avanzar en la descarbonización y la conservación de los recursos naturales a través de acciones tangibles. Estamos dando pasos firmes para aumentar el uso de fuentes de energía limpias en nuestras operaciones, y más de la mitad de la demanda de uno de nuestros centros mundiales más importantes se abastecerá con

energía renovable. Se trata de un hito significativo no sólo para Dow, sino también para toda la cadena de valor de la que formamos parte y para la sostenibilidad de los plásticos”, declaró Matías Campodónico.



Estamos dando pasos firmes para aumentar el uso de fuentes de energía limpias en nuestras operaciones, y más de la mitad de la demanda de uno de nuestros centros mundiales más importantes se abastecerá con energía renovable. Matías Campodónico.



“Estamos muy entusiasmados en establecer este acuerdo a largo plazo con Dow y materializar así nuestro objetivo de avanzar en la transición energética. Esto reafirma nuestra posición en el mercado como un actor clave para impulsar cambios estratégicos en la matriz energética”, afirmó Manuel Santos Uribelarrea.

Acerca de Dow

Dow (NYSE: DOW) combina amplitud global, integración y escala de activos, innovación focalizada y experiencia en ciencia de materiales, posiciones de liderazgo empresarial y liderazgo medioambiental, social y de gobernanza para lograr un crecimiento rentable y contribuir a un futuro sostenible. La ambición de la empresa es convertirse en la compañía de ciencia de materiales más innovadora, centrada en el cliente, integradora y sostenible del mundo. La cartera de plásticos, productos intermedios industriales, revestimientos y siliconas de Dow ofrece una amplia gama de productos y soluciones diferenciados y basados en la ciencia para sus clientes en segmentos de mercado de alto crecimiento, como los envases, las infraestructuras, la movilidad y las aplicaciones de consumo. Dow tiene fábricas en 31 países y emplea a unas 37.800 personas. En 2022, las ventas de Dow ascendieron aproximadamente a 57.000 millones de dólares. Las referencias a Dow o a la Compañía se refieren a Dow Inc. y sus filiales. Para más información, visite www.dow.com o siga @DowNewsroom en Twitter.

Acerca de MSU Group

El Grupo MSU opera en dos sectores estratégicos para la Argentina: el agro y la generación de energía. MSU Agro es una de las mayores empresas agropecuarias del país, con 175.000 hectáreas agrícolas, con una producción de granos de más de 800.000 toneladas anuales y una presencia en 9 provincias de la Argentina. También, MSU Energy está consolidada como una de las principales empresas nacionales de generación de energía, operando 7 plantas con una capacidad instalada total de 1,6 GW y una inversión de 1.160 millones de dólares en los últimos 6 años. Asimismo, la unidad de energías renovables del Grupo, MSU Green Energy, tiene en la actualidad 270 MW en construcción en parques de energía solar que estarán operativos en 2023 y 2024. La compañía está llevando a cabo un fuerte plan de expansión en el sector de la energía verde con una inversión inicial de 240 millones de dólares y se alinea, de esta forma, con el cumplimiento de la Ley 27.191 que establece que el 20% de la matriz energética de la Argentina debe provenir de fuentes renovables para 2025. Para más información, visite www.msuenenergy.com



—
Energía
que trasciende

SeekTogether



Aporte al Parque Industrial local, en el marco del programa Arriba Parques de la Provincia



El PIBB fue uno de los parques seleccionados como beneficiario de este Programa que busca fortalecer los agrupamientos industriales de la provincia de Buenos Aires



Por ello se le hizo entrega de Aportes No Reembolsables –ANR– por parte del Gobierno de la Provincia, por un monto total de AR\$ 66.000.000 destinado a obras de pavimentación para generar más lotes productivos para la instalación de nuevas empresas en el emblemático Parque Industrial.

La firma, enmarcada en el Programa Arriba Parques de la provincia de Buenos Aires, se realizó en el día de hoy en el Consorcio de Gestión del Puerto Bahía Blanca.

Estuvieron presentes los representantes de la provincia de Buenos Aires, Augusto Costa y Mariela Bembi, el Presidente de la Asociación de Propietarios del PIBB, Guillermo Giménez, junto a Miguel Xillovich y demás miembros de la Comisión Directiva del PIBB y el representante por parte del Municipio de Bahía Blanca, Paulo Garat, el Presidente del Consorcio de Gestión del Puerto Bahía Blanca, Federico Susbielles, la Senadora provincial, Ayelén Durán y Gabriel Godoy, ex Diputado Provincial.

AR\$ 66.000.000

destinado a obras de pavimentación para generar más lotes productivos para la instalación de nuevas empresas en el emblemático Parque Industrial.



IMG RENTAL presentó un programa para colaborar con LALCEC

En el marco de la agenda del octubre rosa, período dedicado a la creación de conciencia y sensibilización sobre el Cáncer de mama, la firma IMG RENTAL desarrolló y puso en funcionamiento una idea presentando un programa que propone beneficiar a la entidad LALCEC mediante sus servicios



En comunicación con el representante de la sucursal local IMG RENTAL, Juan Sebastián Bellabarba, pudimos consultarle: ¿Cómo surge esta idea? Y, ¿cómo se materializa el programa?

Para nuestra empresa el capital humano es fundamental, “hacemos mucho foco en nuestro equipo, en nuestra gente, porque creemos que es lo mejor que tenemos”. De esta manera comienza la entrevista Sebastián y agrega: Internamente nuestro equipo viene pensando hace tiempo de qué forma podemos colaborar con la sociedad, aportar nuestro granito de arena a la misma y creímos que esta era una linda manera de hacerlo. Todo surge mediante una investigación, donde damos con el LALCEC a través de la UIBB, nos informamos que esta entidad se encuentra trabajando descentralizadamente en todo el país, con una sede también en Bahía, y se nos ocurrió generar una campaña para sumarnos.



**DETECTARLO
A TIEMPO
ES DE
ALTA
IMPORTANCIA**

A partir de Octubre,
si alquilás nuestro
equipo rosa nos ayudás
a colaborar en la lucha
contra el cáncer de mama.
¡Juntos, podemos lograrlo!

IMG Rental  **LALCEC**

Internamente nuestro equipo viene pensando hace tiempo de qué forma podemos colaborar con la sociedad, aportar nuestro granito de arena a la misma y creímos que esta era una linda manera de hacerlo. Juan Sebastián Bellabarba – IMG RENTAL

El programa "Equipo Rosa" consiste en colaborar con LALCEC, presentando un equipo de nuestra flota de alquiler, que pintaremos de rosa, que preste el servicio a las empresas, claramente identificado y con el logo a beneficio de LALCEC. Todo lo que ese equipo facture en el lapso de un mes, un porcentaje será donado a la entidad. A su vez toda empresa que alquile el equipo será partícipe de esta campaña y podrá acceder a su difusión por redes y canales de la empresa. Para destacar es un programa que no solo tendrá vigencia en el mes de octubre sino todos los meses a partir de octubre.

¿Quiénes pueden participar o sumarse a esta iniciativa?

A la propuesta pueden incorporarse distintos tipos de empresas, desde unipersonales, micropymes, pymes y grandes empresas. Ya que nuestro equipo destinado a la acción benéfica será técnicamente utilizado para el trabajo que requieran. La empresa alquila el mismo y ya está colaborando con la entidad. Vamos a destinar un equipo de interesantes características para el programa como es una plataforma articulada de 16 mts., una de las más demandadas en la industria.

¿Qué radio de servicio abarca esta propuesta?

Contamos con la sede central en San Lorenzo, Provincia de Santa Fé y nuestra sucursal aquí en Bahía Blanca. Lógicamente desde nuestra sucursal cubrimos la zona de Buenos Aires; mitad de la Provincia, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut donde entregamos los equipos requeridos. Igualmente, la sede central estará cubriendo los pedidos de las zonas y ciudades más cercanas a la misma. Por consiguiente, y de igual forma las donaciones serán destinadas a la sede LALCEC más cercana.

A la propuesta pueden incorporarse distintos tipos de empresas, desde unipersonales, micropymes, pymes y grandes empresas



El cáncer de mayor incidencia se presenta en mujeres y es el de mama, con una tasa de 73 casos por cada 100.000 mujeres.

IMGRental  **LALCEC**

Creemos que varias empresas se van a sumar a esta iniciativa, porque surge de forma espontánea y con un buen destino. El hecho de que siempre podamos colaborar con este tipo de instituciones es sumamente positivo.

¿Qué destino tendrán las colaboraciones de las firmas?

Conocimos la institución LALCEC en Bahía Blanca situada en calle Rodríguez, quienes nos recibieron de forma maravillosa y comentaron que se encuentran atravesando un momento difícil en lo económico.

En ese sentido, igualmente y con escasos recursos, siguen trabajando buscando pasantes para colaborar, insumos y una serie de elementos necesarios para la institución. Con el dinero que vamos a estar donando mes a mes, del servicio y trabajo de nuestros equipos, ellos según su necesidad harán uso de los recursos, por esto mismo no lo encasillamos en una función o elemento en particular.



Actividad y Servicios: ¿Cómo viene trabajando la sucursal local de Bahía Blanca en los últimos tiempos?

Sinceramente estamos cerrando un 2023 bastante positivo en nuestra actividad, hemos incorporado equipamiento, ha crecido la flota y la ocupación es bastante buena, estamos trabajando al 80 – 85% de nuestra capacidad. El movimiento es continuo, permanente, con un amplio abanico de empresas y rubros.

A su vez se han sumado empresas de servicios que vienen a la ciudad y precisan los equipos, lo cual genera un valor agregado y continuamente nos permite mejorar en la capacitación técnica.

Próximos a cumplir 3 años en la ciudad, IMG RENTAL se encuentra en la búsqueda del mejor ofrecimiento del servicio de alquiler de maquinaria y desde sus inicios siempre se generó una curva de crecimiento. “Hemos invertido no solo en capacitación y equipamiento sino también en la estructura edilicia”.

Para destacar también menciona la relación de terceros para el servicio de mantenimiento de flota: “Fue un año muy bueno, un balance positivo, no solo en alquiler de equipos sino también en el mantenimiento de equipos de terceros que brindamos atención y seguimiento. Nuestro trabajo de servicio ha ido creciendo y ha sido muy positivo para el global. Constantemente estamos en la búsqueda de una mejora continua y tratamos de generar una relación de calidad con los clientes, apoyándolos y brindando contención en los momentos difíciles como así también compañía, reunión y cordialidad en el trato asiduo.

¿Cómo se define la tecnología y equipos para los distintos rubros de IMG RENTAL?

Gracias a una correcta elección de la empresa, contamos con una familia de equipos que se adapta muy bien al requerimiento, según el servicio. Trabajamos con distintos rubros como, construcción, industria química – petroquímica, energética, petroleras, eventos, alimenticias como por ejemplo cerealeras, donde cada una tiene su particularidad en campo. También brindamos soluciones en energía, con grupos electrógenos, torres de iluminación, plataformas para trabajos en altura desde los 8 hasta los 43 mts. Ofrecemos asistencia en izaje, para cargas a través de autoelevadores de 2.5tn, y manipuladores telescópicos. Abarcamos una amplia red de servicios con miras a expansión, es el caso de las novedades en servicio a la minería y Oil&Gas.

La tecnología en nuestra actividad es de vital importancia, ya que el avance de la misma con el pasar de los años es significativo y hace que los equipos vayan siendo cada vez más seguros.

Siguiendo la línea de la seguridad, que es importantísimo para nosotros, hemos incorporado mecanismos tecnológicos a las capacitaciones que brindamos de uso seguro de equipos, con credenciales digitales y validación QR donde al escanear la misma se accede a toda la información del curso realizado.

Reducción del impacto ambiental

Si bien el contexto actual lo dificulta, en cuanto a importaciones, estamos comenzando a incorporar más cantidad equipos eléctricos que a combustión, con el objetivo de reducir nuestra huella de carbono. En cuanto a la diversificación de productos estamos investigando y evaluando adquirir unidades muy innovadoras que se utilizan en E.E.U.U. y Europa que aún no se ven en Argentina. Queremos empezar a volcarnos a lo híbrido – eléctrico, esa es la tendencia en el mundo.



ACERCA DE IMG

La política de mejora continua tanto en capital humano como en el servicio técnico, la posiciona como una empresa líder para satisfacer las exigencias del mercado. Para este propósito, el personal tiene la capacidad para identificar las necesidades, proponer planes y poner a disposición el equipo indicado para cada tarea.

Todos nuestros equipos se encuentran certificados mediante ente miembro de la OAA (Organismo Argentino de Acreditación) que ocupa un lugar central dentro del Sistema Nacional de Calidad de la Argentina, que asegura con sus actividades la calidad y confiabilidad.

Asimismo en IMG Rental, somos miembros IPAF (International Powered Access Federation,)

IMG RENTAL otorga atención a todos sus clientes las 24 horas y los 365 días del año.

Sedes : Casa Central: San Lorenzo, Santa Fe
Gdor. Ramon Saavedra 1480

Tel: 03476-448483

Sucursal Bahía Blanca

Alfredo L, Alfredo Palacios 250

Tel. 291 405-5599



DETECTARLO A TIEMPO ES DE **ALTA** IMPORTANCIA

A partir de Octubre,
si alquilás nuestro
equipo rosa nos ayudás
a colaborar en la lucha
contra el cáncer de mama.
¡Juntos, podemos lograrlo!

IMGRental

 LALCEC



Profertil presentó su 12° Reporte de Sostenibilidad



Profertil, la compañía líder en la producción de urea y fertilizantes para el agro, presentó con gran entusiasmo su doceavo Reporte de Sostenibilidad. Por primera vez en su historia, lo hizo a través de un evento de transmisión en vivo en su canal de YouTube: profertilagro



Como cada año, el Reporte de Sostenibilidad detalla exhaustivamente las acciones llevadas a cabo en el período anterior, con el objetivo de promover la sostenibilidad en la agricultura y mejorar la producción de alimentos. Con más de una década de informes consecutivos, Profertil reafirma su firme compromiso y responsabilidad en la búsqueda de prácticas agrícolas cada vez más sostenibles.

Como novedad, esta edición fue presentada en un evento vía streaming, en el que se entrevistó a Gabriela Gancedo, Coordinadora de Relaciones con la Comunidad de la compañía. La charla, que destacó detalles de la realización del Reporte y los hitos más importantes que se llevaron adelante en 2022 en materia de sostenibilidad, contó además con las palabras de Marcos Sabelli, Gerente General de Profertil, y Sergio Nabaes, Gerente del área de Estrategia y Desarrollo Sostenible. La grabación del evento en vivo se encuentra disponible en el canal de YouTube de la empresa.

Algunos datos relevantes de este doceavo Reporte

- **Récord de producción:** en 2022 Profertil alcanzó su mayor producción histórica de urea, llegando a 1.377.821 tn del fertilizante nitrogenado más importante para el campo. Y este récord cobra aún más importancia teniendo en cuenta que se logró en el mismo período en el que la compañía redujo el consumo de gas natural, aumentó el suministro de energía eléctrica proveniente de energías renovables, y disminuyó el valor de consumo de agua por tonelada de urea producida.
- ¡Dos nuevas gerencias marcan el camino! La gerencia de Estrategia y Desarrollo Sostenible para tener una mirada transversal de todas las acciones de sostenibilidad de la empresa. Y la gerencia de Supply Chain, que unifica los procesos de abastecimiento de Profertil para incrementar la coordinación y eficiencia.
- **Mesa y Comunidad de Diversidad e Inclusión:** se crearon dos espacios transversales a todas las áreas de trabajo para desarrollar, coordinar y potenciar un clima diverso en la compañía.
- **Recertificación del Programa Protect & Sustain:** IFA (Asociación Internacional de Fertilizantes) recertificó a Profertil en este programa que reconoce la seguridad y sustentabilidad de Profertil en el manejo integral del fertilizante durante todo su ciclo de vida, en colaboración con proveedores, transportistas y socios comerciales, que comparten sus mismos valores. Esta es la máxima certificación a la que puede aspirar una planta como Profertil.

Para acceder al Reporte de Sostenibilidad 2022 de Profertil en su totalidad, se puede visitar el sitio web oficial en www.rs.profertil.com.ar

Acerca de Profertil

Profertil SA es la principal productora nacional de fertilizantes necesarios para optimizar el rendimiento de los cultivos de manera sostenible.

La compañía tiene su planta productiva en el puerto de Ingeniero White, en Bahía Blanca, desde hace más de 22 años. Allí produce anualmente 1.320.000 toneladas de Urea Granulada, fertilizante nitrogenado clave para la nutrición de los principales cultivos de nuestro país y el mundo.

Profertil tiene actualmente 362 empleados directos, más de 1.500 contratos indirectos y supera los 850 proveedores activos. Todos ellos distribuidos en sus oficinas administrativas ubicadas en Bahía Blanca y Buenos Aires; terminales logísticas en Necochea, San Nicolás y Puerto General San Martín (Santa Fe), además de su planta productiva principal en Ingeniero White, Bahía Blanca.

Sitio web: www.profertil.com.ar

En redes sociales: ProfertilAgro en Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, YouTube, y Profertil en Spotify y Apple Podcasts.

Unipar amplía su capacidad productiva y comienza a producir un insumo clave para la industria del litio



La empresa petroquímica ubicada en Bahía Blanca anuncia que, a partir del último trimestre, comercializará ácido clorhídrico para satisfacer la demanda local y que ya ha duplicado su producción de soda cáustica sólida

Nuestro objetivo evolucionó,
nuestra marca también.

¡Presentamos nuestra nueva identidad visual!

La "U" significa **unión**.

La unión de **nuestro pasado, presente y futuro**.

La unión de **nuestras fábricas con nuestro negocio**.

La unión es la **confianza** que se logra con
coherencia y trayectoria.

La unión son las **muchas y diversas personas** que
forman parte de **Unipar**.

Somos la confianza que conecta.
Estamos unidos por Unipar.

Unipar hace que la química suceda.

Unipar

Unipar incursiona en la comercialización de ácido clorhídrico (HCl), insumo con el que desde el próximo trimestre abastecerá especialmente a la industria del litio en el noroeste argentino

A partir de un proceso de modernización tecnológica de su planta productiva en Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, Unipar incursiona en la comercialización de ácido clorhídrico (HCl), insumo con el que desde el próximo trimestre abastecerá especialmente a la industria del litio en el noroeste argentino.

La compañía – que ya se encuentra entre los mayores productores de cloro, soda cáustica y es el único productor de PVC del país– ha invertido en los últimos años casi 80 millones de dólares en mejorar la seguridad, confiabilidad y competitividad de su planta en el país, lo que le permitió ampliar durante los últimos meses su capacidad de producción de cloro, incrementando el uso de su capacidad instalada del 70% al 90%.

Estas mejoras, entre otras, permiten disponer de insumos para producir hasta 35.000 toneladas por año de ácido clorhídrico. El HCl es fundamental para, por ejemplo, el desarrollo de la industria del litio, que lo utiliza principalmente en el proceso de extracción y refinamiento del mineral. En Argentina existe -y se estima que se incrementará- una alta demanda de HCl debido a los proyectos en curso en torno a esta industria; pero la oferta es baja en cuanto a proveedores nacionales. Por ello, que Unipar pueda proveerlo al mercado local, representa una solución para las empresas que hasta ahora analizaban importarlo o incluso invertir en la alta producción.



**“Los avances tecnológicos de nuestra planta nos permiten robustecer nuestra oferta de dos insumos claves como son el ácido clorhídrico y la soda cáustica en perlas. Perlas de 18 a 31 mil toneladas anuales”
Guillermo Petracci,
director industrial de Unipar**

“Los avances tecnológicos de nuestra planta nos permiten robustecer nuestra oferta de dos insumos claves como son el ácido clorhídrico y la soda cáustica en perlas. Hemos incrementado nuestra capacidad de producción de soda perlas de 18 a 31 mil toneladas anuales. Estamos orgullosos de este crecimiento y también entusiasmados por ser capaces, a partir del último trimestre del año, de ofrecer al mercado HCl”, afirma Guillermo Petracci, director industrial de Unipar en Argentina.

Agrega, además, que se están “estudiando opciones logísticas para atender la demanda en las diferentes regiones de la Argentina con el menor costo posible, siempre apostando al desarrollo de la industria nacional”.

Para Rogério da Costa Silva, director de Crecimiento e Innovación de Unipar, este anuncio deja a la compañía en una posición muy favorable dentro del mercado argentino. “Nos preparamos para aprovechar esa oportunidad generada por la industria del litio en la Argentina, la cual viene demostrando un crecimiento consistente, con un consecuente aumento de la demanda de ácido clorhídrico.

En Unipar estamos atentos a la evolución de ese mercado. Incluso fuimos patrocinadores del evento del Litio en la Región de Sudamérica, desarrollado en Salta la semana pasada. Estamos listos para ampliar nuestra contribución en el sector”, afirmó.

Esta noticia se da en el marco de las expectativas de crecimiento de

Unipar en la región noroeste de la Argentina, de la mano de los nuevos proyectos, aún en análisis, que tienen en el centro el desarrollo petroquímico y la expansión de Unipar.

Martina Azcurra al frente del Instituto Petroquímico Argentino



El Instituto Petroquímico Argentino (IPA) llevó adelante la Asamblea Anual Ordinaria de socios de manera híbrida (presencial y virtual) y anunció la designación de Martina Azcurra, de YPF S.A., como presidente de la entidad por el próximo período de dos años. De la misma participaron miembros del Consejo Directivo, instituciones educativas y socios personales.

Entre las nuevas autoridades que acompañan esta gestión se destacan: Pablo Popik de compañía MEGA en el cargo de vicepresidente; y Juan Pablo Ceballos de Petroquímica Río Tercero como tesorero. Por su parte, como director ejecutivo del IPA continuará Gabriel Rodríguez Garrido.

María Martina Azcurra, de profesión Contadora Pública y Licenciada en Administración, y cuenta con un Master en Dirección de Empresas. Es miembro suplente del Directorio de YPF S.A. y de Compañía Mega S.A. Actualmente se desempeña en YPF como Gerente Ejecutiva del negocio de Química en la Vicepresidencia de Comercialización y es presidente de Profertil S.A. Trabaja en YPF desde 1991, desarrollando su carrera principalmente en áreas comerciales del Downstream.

Durante la presentación, presencial y virtual, frente a las distintas autoridades y socios de la Institución, la recientemente designada presidenta del IPA agradeció la confianza de los integrantes de la entidad para ejercer su cargo por el período 2023-2025.

En este sentido, Azcurra señaló que entre sus principales ejes de trabajo al frente del IPA serán “la de seguir logrando una base sólida para la dirección y gestión de la entidad, mediante la integración y diversidad en el sector químico y petroquímico, y fundamentalmente establecer una serie de lineamientos que guíen las acciones y políticas para lograr los objetivos educativos y administrativos, según las metas específicas de la institución”. Y destacó que “la flexibilidad y la capacidad de respuesta a los cambios son esenciales para el éxito a largo plazo en el campo de la educación”.

El Instituto Petroquímico Argentino continuará acompañando a sus socios y a todos los sectores educativos y de generación de conocimiento de la industria, para promover un crecimiento sostenible por medio de las diversas iniciativas del IPA y de sus organizaciones socias.

Fuente: Energía y Negocios



María Martina Azcurra, de profesión Contadora Pública y Licenciada en Administración, y cuenta con un Master en Dirección de Empresas. Es miembro suplente del Directorio de YPF S.A. y de Compañía Mega S.A. Actualmente se desempeña en YPF como Gerente Ejecutiva del negocio de Química en la Vicepresidencia de Comercialización y es presidente de Profertil S.A. Trabaja en YPF desde 1991, desarrollando su carrera principalmente en áreas comerciales del Downstream.

Comenzó el Programa Mentes Circulares una iniciativa de Dow y la UNS



Dow y la Fundación de la Universidad Nacional del Sur lanzaron este martes 19 de septiembre el programa Mentes Circulares, destinado a jóvenes del último año de Escuelas Técnicas de Bahía Blanca



La iniciativa Mentes Circulares, lanzada por Dow y la Fundación de la Universidad Nacional del Sur, tiene como principal objetivo crear un espacio para la innovación, centrado en la presentación de propuestas que aborden desafíos medioambientales y generen un impacto positivo en la sociedad.

Este programa se enfoca en el desarrollo de proyectos que se apoyan en tres pilares fundamentales: economía circular, diversidad e inclusión, e impacto comunitario. Los alumnos que formen parte de Mentes Circulares trabajarán en equipos multidisciplinarios, recibiendo orientación por parte de expertos en sostenibilidad y tecnología.

Los proyectos más innovadores y viables serán reconocidos y se buscará su implementación práctica para abordar los desafíos medioambientales de manera concreta y efectiva. La selección de los proyectos será realizada por un jurado compuesto por representantes de Dow, el ámbito educativo y el ecosistema emprendedor, quienes valorarán la creatividad y la factibilidad de las propuestas.

Este programa se enfoca en el desarrollo de proyectos que se apoyan en tres pilares fundamentales: economía circular, diversidad e inclusión, e impacto comunitario



Cada escuela podrá participar con hasta cuatro grupos, cada uno compuesto por un máximo de cuatro alumnos, además de contar con un docente tutor. Mentes Circulares promete ser una experiencia enriquecedora y transformadora para los jóvenes que desean contribuir a un futuro más sostenible y responsable con el medio ambiente en nuestra ciudad.



El GPNK ya permitió un ahorro de US\$ 421 millones en importaciones de energía



Enarsa detalló que el caño que une Tratayén (Neuquén) con Salliqueló (Buenos Aires) lleva aportado un total de 482 millones de metros cúbicos de gas adicional de Vaca Muerta

El gasoducto Presidente Néstor Kirchner (GPNK) permitió desde su puesta en marcha que la Argentina ahorre US\$ 421 millones en importaciones de energía, y se encuentra inyectando volúmenes de gas que reemplazan en promedio compras de energía por US\$ 12 millones por día, informó el 22 de septiembre Energía Argentina (Enarsa).

“Este proyecto impulsado por el ministro (de Economía) Sergio Massa es una realidad que trae consigo un enorme impacto en nuestra balanza energética, con un ahorro que ya supera los 420 millones de dólares y cuyo gas que nos permite sustituir por día más de 12 millones de dólares en importación de energía”, destacó el presidente de Enarsa, Agustín Gerez, en un comunicado.

En esta línea, agregó que “esto es sólo el inicio de una nueva etapa para nuestro país, que nos llevará rápidamente a lograr la soberanía energética consolidando la inversión pública en infraestructura estratégica”.

Enarsa detalló que el caño que une Tratayén (Neuquén) con Salliqueló (Buenos Aires) lleva aportado un total de 482 millones de metros cúbicos de gas adicional de Vaca Muerta, un volumen de gas significativo que en algunos días alcanzó una inyección de 14 millones de metros cúbicos de gas, “por encima de las previsiones”, recalzó.

El primer tramo del GPNK entre Tratayén y Salliqueló es una obra fundamental e histórica, planificada y ejecutada por Enarsa, que permite incrementar la producción de Vaca

El gasoducto Presidente Néstor Kirchner (GPNK) permitió desde su puesta en marcha que la Argentina ahorre US\$ 421 millones en importaciones de energía, y se encuentra inyectando volúmenes de gas que reemplazan en promedio compras de energía por US\$ 12 millones por día

Muerta (segunda reserva de gas no convencional del mundo), ampliar la capacidad de transporte de gas y hacerlo llegar a los centros de consumo, puntualizó la empresa.

Asimismo, recordó que, con 573 kilómetros de extensión, el GPNK atraviesa las provincias de Neuquén, Río Negro, La Pampa y Buenos Aires, y para su construcción se utilizaron más de 47.700 caños de 12 metros de largo y de 36 pulgadas de diámetro.

La obra se realizó en un tiempo récord de 10 meses, cuando lo usual para este tipo de emprendimientos es que demanden 24 meses, concluyó Enarsa.

Fuente Enarsa – Vaca Muerta News

Nuevo proyecto “Identidad de Ingeniero White”



La Mesa de Proyectos,
impulsada por la empresa
Profertil, develó al ganador
del concurso de Identidad de
Ingeniero White

Guiadas por la Mesa de Proyectos, 20 organizaciones whitenses llevan adelante propuestas que mejoran aspectos de la localidad portuaria. Desde 2022 vienen trabajando en el proyecto “Identidad de Ingeniero White”. La última etapa de este proyecto consistió en un concurso universitario para que estudiantes de la Universidad Nacional del Sur y de la Universidad Tecnológica Nacional – Regional Bahía Blanca presentaran propuestas para la construcción de una obra identitaria en el acceso a la localidad.

La obra presentada por el grupo 1, de los estudiantes Ayrton Gottfridt, Camila Iriarte, Alex Melideo, Ariel Scelsi Arce y Victoria Troya, resultó ganadora de este concurso. El proceso fue extenso y profundo: diez grupos de estudiantes de arquitectura e ingeniería civil transitaron las distintas etapas del concurso, hasta que tres de ellos llegaron a la instancia final. El jurado que definió a los finalistas estuvo compuesto por los ingenieros Mario Minervino y Guillermo Ascolani, los arquitectos Guillermo Allerborn, Victoria Ramón y Martín Castro García, y el señor Walter Bertrand.

Durante la jornada de definición, que tuvo lugar este miércoles en Profertil, los integrantes de la Mesa de Proyectos escucharon las explicaciones de los tres finalistas y luego se juntaron a deliberar el proyecto ganador. En la devolución a los



La obra presentada por el grupo 1, de los estudiantes Ayrton Gottfridt, Camila Iriarte, Alex Melideo, Ariel Scelsi Arce y Victoria Troya, resultó ganadora de este concurso.

equipos, agradecieron el compromiso, respeto y profesionalismo con el que se tomaron el trabajo, que derivaron en tres proyectos absolutamente realizables. Más allá de los resultados, se evidenció durante toda la jornada la emoción y el impacto que tienen procesos de este tipo, en donde la comunidad, junto con el sector privado y el público se encuentran para concretar un proyecto común.

El elemento identificador del acceso a la localidad —la obra ganadora de este concurso— estará emplazada en la plaza Virgen de Luján, en el encuentro de Dasso con la Ruta Nacional n° 3

Estuvieron presentes en la jornada, además de vecinos y estudiantes, autoridades municipales, del Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca, de las universidades participantes y de la empresa anfitriona. Todos, al hablar, expresaron la relevancia de espacios de encuentro que generan obras que trascienden y fomentan la identidad de la localidad.

El proyecto Identidad de Ingeniero White tiene ya tres obras ejecutadas: los murales sobre la Avenida Dasso, en las paredes de la EEST n°1, las banderas de la plazoleta de Inmigrantes, sobre Avenida San Martín, y el jardín vertical con la sigla IW, en San Martín y Guillermo Torres. El elemento identificador del acceso a la localidad —la obra ganadora de este concurso— estará emplazada en la plaza Virgen de Luján, en el encuentro de Dasso con la Ruta Nacional n° 3. En palabras de sus autores, busca recuperar formas típicas de construcciones de la localidad, a la vez que recrea una vista de perfil de White desde la ría, representando los aspectos más relevantes del pasado, presente y futuro de la localidad.

La Mesa de Proyectos lleva más de ocho años de proyectos concretos en Ingeniero White. Esta iniciativa, de obras vincula-



das con la identidad local, ha sido la propuesta más desafiante para un grupo de vecinas y vecinos

que día a día brindan su tiempo, energía y compromiso por el crecimiento la localidad.



 ¡Suscribíte!

www.poligono.com.ar/contacto



Sin costo sólo con tu E-mail
recibís las novedades
industriales mensualmente

Polígono
Industrial

Polígono[®]
Industrial