



## Cascia comenzó a distribuir carburo de calcio

El producto se distribuye a través de los depósitos de Tucumán y Buenos Aires.

# AIR GAS

# NOTICIAS

TECNOLOGÍA  
& INNOVACIÓN

Año 14 - Nro. 70 - \$650 - Mayo 2023  
Buenos Aires - Argentina

## Un sector con dinámica

Pese a los nubarrones de falta de dólares, el sector de la producción de los gases apuesta a crecer. Con nuevas plantas, ampliación de servicios, parque de envases y logística.



Reportaje al ingeniero Francisco Gliemmo que se retiró del negocio después de cuatro décadas de trabajo. Balance e historia de un emprendedor por excelencia



Se duplicó el parque de equipos PSA



# GASCARBO

Una empresa argentina productora de gas carbónico licuado



Saavedra 2951 - (B1618ACN)  
El Talar - Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: (54-11)-4727-8242  
contacto@gascarbo.com.ar

[www.gascarbo.com.ar](http://www.gascarbo.com.ar)

Food Safety System  
Certification 22000

CERTIFICACIÓN 22000



CERTIFICACIÓN  
ISO 9001/2000



CERTIFICACIÓN  
HACCP

# INPROCIL

INDUSTRIA PRODUCTORA DE CILINDROS



Diámetro (mm)	Capacidad de Gas (m3)	Capacidad Hidráulica	Longitud (mm)	Peso (Kg)
140	1/2	3,3 Lts.	390	9
140	1	6,6 Lts.	655	13
140	1 1/2	10 Lts.	870	19
140	2	13,3 Lts.	1110	23
232	4	20 Lts.	680	28
232	5	25 Lts.	820	31
232	6	30 Lts.	920	35
232	7	35 Lts.	1045	39
232	8	40 Lts.	1180	43
232	9	45 Lts.	1300	47
232	10	50 Lts.	1420	51
244	6	30 Lts.	860	40
244	8	40 Lts.	1100	48
244	10	50 Lts.	1330	57

INPROCIL S.A.

Oficinas y Centro de Logística: Puan 3566(1678) Caseros, Bs.As. Argentina

Fábrica: Pte. Illia 938 (2840) Gualaguay Entre Rios, Argentina.

Tel +54 11 4759 0256 / 4759 6874

e-Mail: ventas@inprocil.com /claudia@inprocil.com



Normas: IRAM 2526; IRAM 2533; ISO 9809



[www.inprocil.com](http://www.inprocil.com)

## STAFF

# AIRGAS NOTICIAS

**Director - Editor**  
Enrique Octavio Mujica

**Administración web**  
Pedro Magnacco

**Diseño**  
Lautaro Rodríguez

**Fotografía**  
Marcelo Magnacco

**Redacción, Administración y Publicidad**  
Luzuriaga 1890 - Hurlingham  
(1686) Pcia. Buenos Aires  
Tel: 2197-3601  
15-4144-4902  
mujicaasoc@yahoo.com.ar  
www.airgasnoticias.com  
Registro Propiedad Intelectual en trámite. Se puede reproducir la información con la mención de la fuente. Las notas de opinión reflejan el pensamiento del autor, no así de la Dirección.

## EDITORIAL



### Con las luces encendidas

**A** lo largo de la edición se podrá observar que el sector de los gases del aire y el oxígeno muestran los

efectos pendulares de la macroeconomía. Todavía siguen los percances por la falta de dólares y algunas empresas continúan sin poner en marcha algunas plantas de oxígeno o no consiguieron la totalidad de los repuestos requeridos. Sin embargo, otras firmas piensan en ampliar las fronteras comerciales, como es en el caso de Argas, que abrirá una filial en la mediterránea provincia de Córdoba y también comenzará a producir oxígeno. Por otro lado, reina la incertidumbre respecto a que Sidertec no está produciendo carburo de calcio para el mercado interno. Pero, sin embargo, el nitrógeno está en

crecimiento para abastecer a industrias con buenas performance como lo es la industria vitivinícola, la minera o la del petróleo, por ejemplo.

Otra nota interesante, que muestra la dinámica post pandemia del Covid-19, fue que en la Argentina se duplicó el parque de equipos de producción de oxígeno por PSA. Si bien no hay un dato específico, es interesante observar en que todos los fabricantes locales coincidieron en ese número.

Estas son las pequeñas cuestiones o aristas que presenta la realidad del sector, lo cual más allá de los nubarrones que se observan, sigue firmemente en movimiento y tratando de superar las dificultades.

# RMatus SRL

## GASES ESPECIALES

- Ar** Argón
- He** Helio (Alta pureza - líquido - globos)
- Ne** Neón
- Xe** Xenón
- H2** Hidrógeno
- N2** Nitrógeno
- O2** Oxígeno
- SH2** Sulfuro de Hidrógeno
- Sf6** Hexafluoruro de Azufre
- HCl** Cloruro de Hidrógeno



### Mezclas Especiales:

- LADAR VISION
- VISX-1
- LASERSIGHT
- LASER MIX 50
- LASER NIDEK
- BUFFERS
- LASER MIX 25
- SCHWING
- MIX 95

- Consultar por gases o mezclas que no estén en el listado -

**www.rmatus.com - (54 11) 4484-5713 - info@rmatus.com**



# GS GROUP

## TAPAS TULIPA

**FABRICADAS EN CHAPA  
RÁPIDA ENTREGA**



**GASES SUDAMERICANOS S.A.**  
PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE GASES

**- OXÍGENO MEDICINAL  
- GASES INDUSTRIALES**

**- OXÍGENO - NITRÓGENO  
- ARGÓN - GAS CARBÓNICO  
- MEZCLAS - ACETILENO  
- PRUEBAS HIDRÁULICAS**

📍 Autopista N° 9 (Rosario - Buenos Aires) Km 279  
Alvear, provincia de Santa Fe (acceso por colectora oeste)  
✉️ [consultas@gasessudamericanos.com](mailto:consultas@gasessudamericanos.com)  
☎️ (0341) 518 4041

[www.gasessudamericanos.com](http://www.gasessudamericanos.com)

La idea es llenar un vacío normativo.

# Buenos Aires avanza con una norma para las plantas PSA

Está en desarrollo en el ministerio de Salud provincial.

Según pudo saber la revista AirGas Noticias, la gobernación de la provincia de Buenos Aires estudia reglamentar las plantas de producción de oxígeno medicinal, por el sistema PSA, para las que estén funcionando en el territorio bonaerense o las próximas que se pueden instalar.

La futura medida, según se pudo saber, está siendo desarrollada por el Ministerio de Salud, a cargo de Nicolás Kreplak.

Airgas Noticias consultó al área de prensa del Ministerio de Salud sobre la marcha de esta nueva normativa, y respondieron que está en estudio, aunque no dieron mayores precisiones al respecto.

Cabe recordar que en materia de sistemas PSA, la única normativa existente es la Disposición Nro. 4373/2002, de la Administración Nacional de Medicamentos Alimentos y Técnica Médica (ANMAT), donde especifican las normas técnicas para la elaboración de oxígeno medicinal, mediante sistema PSA. También, indica las exigencias generales sobre control de calidad del producto terminado (pureza), y los requisitos del control de calidad.

Si bien es una Norma de un ente público nacional, las provincias tienen la autonomía suficiente como para disponer nuevas normativas en sus respectivos territorios. Por ejemplo, la provincia de La Pampa, desde hace muchos años, produce y se autoabastece de oxígeno medicinal mediante el sistema PSA.

PSA, es una idea que apoya la actual gestión bonaerense. Los datos lo confirman. Durante el 2020 incorporaron seis plantas en distintos puntos del sistema de salud provincial. A su vez, pusieron en funcionamiento, luego de es-

tar años sin producir, los equipos instalados en hospitales de Quilmes y Gonnet.

A su vez, en el 2021 redoblaron la apuesta y terminaron adquiriendo 17 nuevas plantas a la firma Rebori, de Córdoba, con el fin de

lograr una autonomía en el oxígeno medicinal, en el marco de la pandemia del Covid-19. A su vez, esos equipos se instalaron en los hospitales de mayor demanda como en los más alejados de los grandes centros urbanos.



Nuestros equipos son utilizados en aplicaciones médicas e industriales, con diseños en base a sus requerimientos y necesidades.

## DIVISIÓN GENERADORES DE OXÍGENO

Diseñamos, fabricamos, comercializamos generadores de oxígeno del 95% al 99,9% y sistemas de provisión de oxígeno de la más alta pureza.



## DIVISIÓN ELECTROMEDICINA

B-Gate S.A, desde 2018, es Distribuidor Autorizado de Dräger, comercializando equipos de anestesia, respiradores para pacientes adultos, pediátricos y neonatales, monitores multiparamétricos, incubadoras, servocunas y una amplia gama de accesorios y consumibles dedicados y genéricos.



## DIVISIÓN COMPRESORES Y BOMBAS



Dante H. Lugo 660 | Bernal | Quilmes | Pcia. Buenos Aires



# GAS CARBONICO CHIANTORE S.A.I.

**“Una empresa 100 % nacional que produce  
dióxido de carbono desde hace 50 años”**

**Empresa con Sistema de gestión de la  
calidad certificado bajo norma ISO 9001:2015**

Av. General Savio 2952 - Villa Maria  
CP 5900 - Provincia de Córdoba - Argentina  
Tel: (54-353) 4533704 / 4537012 / 4535621  
Fax: (54-353) 4535482

**[www.gaschiantore.com.ar](http://www.gaschiantore.com.ar)**



# BRAGAS S.A.C.I.F.I.A.

**Una empresa argentina con 45 años  
de experiencia en el mercado**

## Oxígeno Industrial

**Una solución de calidad para el trabajo diario**

**Planta:** Del Tejar 5256, G. Laferrere, Ruta Nacional 3, Km 27.700, Pcia. Buenos Aires TE (011) 4626-0681  
**Administración y Ventas:** Las Heras 1064, Ramos Mejía, Pcia. Buenos Aires TE (011) 4656-5978  
E-mail: [bragassa@bragassa.com.ar](mailto:bragassa@bragassa.com.ar)

*Fuerte inserción en establecimientos públicos como privados.*

# Se duplicó el parque de plantas de oxígeno PSA en el país

El fenómeno se profundizó tras la pandemia del Covid-19.



Los equipos PSA llegaron para quedarse, tras la pandemia. Convivencia con la criogenia y una normalización de su uso.

## Fábrica de Capuchones y Bridas para Tubos de Gas



**AHORA  
TAMBIÉN  
TULIPAS**

**METALURGICA  
ERRECE**  
MATRICERIA - PRODUCTOS INDUSTRIALES

Calle 97 (San Pedro) N°4979  
(1653) Villa Ballester - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 4768-7957 - Fax: (011) 4738-2272  
metalurgicaerrece@hotmail.com

[www.metalurgicaerrece.com.ar](http://www.metalurgicaerrece.com.ar)

**L**a producción de oxígeno medicinal o enriquecido a través del sistema de producción PSA creció de una manera exponencial durante la pandemia.

Sin números exactos pues no hay registro alguno pero sí con la consulta a distintos fabricantes nacionales se podría decir que el parque de equipos PSA instalados en la Argentina y en funcionamiento se duplicaron después de la pandemia del Covid-19.

Los casos más notorios fueron las plantas que se instalaron en la provincia de Buenos Aires, con la adquisición de 17 equipos. También hubo ampliaciones en La Pampa, pionera en la materia. Luego, distintas provincias también incorporaron equipos, de la ma-

no de los presupuestos de las gobernaciones y los municipios.

Lo diferente de este momento, respecto a otros años, es que los equipos PSA fueron adquiridos por los gobiernos provinciales con el fin de abastecer la demanda y dejarlas en funcionamiento permanente.

Esa actitud que tuvieron provincias como La Pampa, Buenos Aires, Formosa, Salta, entre otras, fortalecieron la demanda de establecimientos privados que también recurrieron a esta alternativa de provisión.

Se podría decir que en la Argentina hay funcionando alrededor de 250 equipos PSA, tanto en los grandes centros urbanos hasta en los distintos rincones del país.

La pandemia por el Covid-19 puso blanco sobre negro respecto a la cuestión del oxígeno y su calidad. El oxígeno que salía de una planta PSA sirvió para salvar vidas, como cualquier planta criogénica.

En función de esa realidad es que tanto sanatorios privados como hospitales públicos, apostaron a este proceso de fabricación para abastecer la demanda excesiva, que había por entonces.

De acuerdo a la estadística del Ministerio de Salud y de la Organización Mundial de la Salud (OMS), en la Argentina el consumo es de unos 393 mil metros cúbicos de oxígeno medicinal diarios.

Si bien las plantas PSA vinieron para quedarse, está claro que el 85% del consumo nacional es provisto por dos grandes empresas: Linde y Air Liquide. El resto por las empresas nacionales e Indura.

La provisión de equipos PSA es de fabricantes nacionales, como de empresas importadoras. La mayoría de los equipos fueron adquiridos en China, mientras que en menor medida desde la India.

Los fabricantes argentinos se especializan en producir parte del equipo, mientras que otros componentes son importados.

Entre las principales firmas se encuentran: B-Gate, Air Products, Bell Export, GASA, entre otras.



En el país ya están funcionando unos 250 equipos, aproximadamente.

**La línea más completa de Sopletes, Válvulas Reguladoras de Presión Industriales y Medicinales**

**Linea Industrial**

Equipos Industriales para Soldar, Cortar y Calentar

**Argenflow®**

Productos industriales, medicinales y especialidades para cualquier aplicación

**Linea Medicinal**

Equipos Medicinales para Oxígeno Terapia e Instalaciones Hospitalarias

**Alta Pureza y Gases Especiales**

Equipos para control de gases en Instrumentación, Cromatografía y Procesos Industriales

**Argenflow**

Tel.: (011) 4767-6445  
Fax: 4767-0414  
Email: info@argenflow.com.ar  
Corrientes 3560, San Andrés Pcia. de Buenos Aires  
www.argenflow.com.ar

Cuenta con aporte para inversión de \$300 millones desde Nación.

# En Pico Truncado producirán hidrógeno y oxígeno

Es en la planta de hidrógeno de Pico Truncado, Santa Cruz, manejada por la intendencia local.



Para el mes de diciembre próximo estará produciendo oxígeno medicinal e industrial.

La planta de hidrógeno de Pico Truncado -única de prototipo municipal en el país- inició el 2023 con una serie de gestiones tendientes a readecuar y alistar el encadenamiento productivo, que tendrá tres productos claves: "en esta primera etapa está previsto producir: oxígeno medicinal, biocombustible y agua mineral", expresó días pasados el secretario de Gobierno de la Municipalidad de Pico Truncado, Rodolfo "Fito" Marcilla.

AirGas Noticias consultó a la empresa sobre cómo vienen las licitaciones, y desde el área de Relaciones Institucionales, precisaron que "nos encontramos transitando el pasaje desde una etapa experimental a una industrial, con fondos que provienen del Ministerio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, y son ejecutados por el Instituto Provincial de Ciencia, Tecnología e Innovación - CITEC". Los mismos son unos \$300 millones de pesos.

En este sentido, detallaron que "al momento, se realizó un concurso de precios por la Ampliación del Laboratorio de agua, que corresponde a la primera obra civil de este espacio".

Respecto al oxígeno medicinal

que se obtenga, AirGas Noticias consultó si se volcará al sistema de salud local, y respondieron que "el oxígeno que se produzca, inicialmente podrá tener un uso industrial y se deberán garantizar las normativas pertinentes para que sea utilizado en el sector medicinal, y que pueda cumplir con las condiciones necesarias para hacerlo. La normativa que existe actualmente no refiere a oxígeno generado mediante un proceso de electrólisis".

Todo indicaría, según la empresa, que estarán produciendo, "de acuerdo a nuestro objetivo, como fecha límite el mes de diciembre 2023".

Las "primeras licitaciones tendientes a la puesta en marcha del electrolizador, que se trata de un paso clave para la puesta en marcha de la planta". Los actos públicos se realizan con la participación del Instituto Provincial de Ciencia, Tecnología e Innovación de Santa Cruz (CITEC).

El electrolizador es la tecnología utilizada para descompo-

ner el agua en hidrógeno y oxígeno mediante una reacción electroquímica y puede producir hidrógeno ultra puro de forma no contaminante.

En paralelo, el Municipio del norte santacruceño avanza en la "provisión de agua (generación de pozos) y el proceso de doble ósmosis inversa" con el cual se generan las condiciones para la pronta generación de hidrógeno.

Mientras se profundizan los procesos técnicos, también dio inicio la contratación de personal técnico para las tareas iniciales que se desarrollarán en Pico Truncado.

## Calidad del oxígeno

La obtención de oxígeno mediante vía electrolítica es única en el mercado, y tiene una alta pureza certificada por análisis efectuados en la Etapa Experimental. Se ha trabajado con el ANMAT para su reglamentación.

La calidad del oxígeno generado, dijeron desde la planta, para el uso Industrial posee una calidad superior a lo exis-

tente en el mercado actual.

## Un poco de historia

La concreción de la Planta Experimental de Hidrógeno fue el 28 de enero de 2003, a través de la firma de un convenio entre la Municipalidad de Pico Truncado y la Asociación Argentina de Hidrógeno.

El 25 de mayo de 2003 con una inversión inicial de U\$5 500.000 (quinientos mil dólares a la cotización de \$3,10 en esa fecha) aportados por el Municipio, propietario de la misma, se decidió hacer esta inversión para mantener el perfil estatal.

Fue concebida como una escuela/fábrica, con dimensiones para una construcción inicial de 850 m2. Ya con el avance de la Obra Civil, el 14 de enero de 2005 se obtiene por primera vez hidrógeno mediante la vía energética eólica/electrólisis. El 7 de diciembre de ese mismo año se dejó inaugurada oficialmente la Planta Experimental de Hidrógeno.



# CASCIa

## Productora Argentina de Gases

Única planta elaboradora de oxígeno y nitrógeno del NOA, NEA y centro del país

Habilitada por ANMAT

### Gases Medicinales

- Logística criogénica corta, media y larga distancia.
- Instalaciones en hospitales, clínicas y sanatorios
- Oxígeno terapia domiciliaria

### Gases Industriales

- Fábrica de acetileno
- Argón • Mezclas de gases
- Planta de fraccionado de gas carbónico



COMPROMISO • TECNOLOGÍA • CALIDAD • CONFIANZA

 Oxígeno 100% Argentino

Ruta 301 - Km 18 - Parque Industrial - San Isidro de Lules  
+54 9 381 481 7334 - CP 4128 - Lules - Tucumán - Argentina  
[casciagases.com.ar](http://casciagases.com.ar)

 **CASCIa**  
Productora Argentina de Gases

El producto se encuentra en Buenos Aires y Tucumán.

# Cascia Gases comercializa carburo para el mercado interno, en alianza con productor chino

**C**ascia Gases abrió una nueva unidad de negocio para abastecer de carburo de calcio en el mercado interno, tanto al sector industrial como al comercial.

El producto está en stock tanto en depósitos de la provincia de Buenos Aires como en Tucumán, y según comentaron desde la empresa tienen un volumen suficiente para abastecer su propia producción de acetileno, como así también a una parte del mercado interno, el cual no está siendo abastecido con normalidad, tanto por la producción local como por algunos proveedores desde el exterior. Quien está a cargo de esta iniciativa en la empresa tucumana, es Eugenio Acuña, ejecutivo de Desarrollo de Nuevos Negocios. "El nuevo emprendimiento se debe a la falta de oferta en el mercado interno, y se aprovechó la experiencia de Cascia Gases como productor de acetileno gaseoso", explicó.

Por otro lado, agregó que "nosotros tratamos de unir las puntas, por un lado la necesidad de los consumidores internos, y la otra que es nuestro proveedor chino desde hace más de diez años. El conocimiento de nuestro proveedor, nos permite asegurar la calidad y la cantidad suficiente para el abasteciendo de los consumidores pequeños pero también de varias industrias productoras de acetileno", explicó Acuña.

Por otro lado, Acuña recordó que Cascia Gases "tiene conocimiento del tema a partir de la producción propia que desarrollamos en Tucumán, siendo nuestros principales compradores la industria minera y azucarera. Conocemos el tema desde distintos ángulos".

Aquellos que necesiten ampliar la información, pueden llamar al: +54 9 381 456 9999.



La empresa tucumana diversifica los rubros y ahora apuesta a ser proveedor de carburo.

MATAFUEGOS



Luis Pasquinelli e Hijos S. A.

DIVISION CILINDROS



**Cilindros para gases industriales y medicinales.**  
**Cilindros para GNC.**

Saladillo 1884 (1712) Castelar Buenos Aires  
54114624-0067 y rotativas  
www.dragomatafuegos.com  
dragomatafuegos@dragomatafuegos.com



Más de 40 años  
sirviendo a las industrias  
que utilizan gases  
comprimidos



[www.valvulasvp.com.ar](http://www.valvulasvp.com.ar)

José María Moreno 1459 (1607) Villa Adelina - Buenos Aires

Tel./Fax: 5411 4766-8582 / varelaperic@datamarkets.com.ar

*Una empresa nacional* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ *que abastece al futuro*



**COMARGAS**  
COMPAÑÍA ARGENTINA DE GASES

PRODUCTORA DE ACETILENO

PLANTA INDUSTRIAL Y VENTAS | Tel.: +54 11 4693 4008 Líneas Rotativas

Se complejiza la producción de acetileno

# Incertidumbre: no se pone en marcha producción de carburo



La empresa sanjuanina desde enero pasado que paralizó su producción y hoy todavía no tiene fecha de reanudación.

Sidertec continúa sin encender los hornos de producción en San Juan.

**S**idertec, la empresa que produce carburo de calcio en la provincia de San Juan todavía no confirmó

la reanudación de la producción.

Desde fines del año pasado, por diversos motivos, entre otros por el fallecimiento del ingeniero Roberto Campos que estaba al frente del proyecto, la firma de origen brasileño dejó de operar los hornos de producción. Y ahora no dan fecha precisa de un nuevo encendido de los hornos.

Todo hacía suponer que entre marzo y abril pasado, de acuerdo a las palabras del representante del Grupo, Oscar Cuadros, la producción ya estaría en marcha en el establecimiento, ubicado en la locali-

dad de Chimbas, provincia de San Juan.

Hasta el momento, la producción sigue frenada y los fabricantes nacionales de acetileno continúan con dificultades para abastecerse del principal insumo que es el carburo.

Las importaciones se realizan a cuentagotas y son pocos los que tienen suficiente stock para poder proveer a los productores grandes, como así a los más pequeños, ubicados regionalmente.

Cabe recordar que Sidertec que adquirió a la planta de la ex Electrometalúrgica Andina, y comenzó a producir en el 2021 con una capacidad de

2.200 toneladas de carburo de calcio por mes. Para entrar en marcha, empleó a 92 personas. Todo hacía suponer que en el 2022 se iba a ampliar la producción en diferentes hornos, pero hasta el momento esto no sucedió. Si no todo lo contrario.

La falta de producción local y las diferentes dificultades para importar carburo desde el exterior, provoca alteraciones tanto en la producción de acetileno como así también en las industrias químicas, del plástico, de fertilizantes, medicinal y alimentos.

Visitá nuestra web



[www.airgasnoticias.com](http://www.airgasnoticias.com)



# APLICACIÓN GASES DEL AIRE / 200 BAR



DIÁMETRO (mm)	VOLUMEN (litros)	LONGITUD FINAL (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD (m³)
<b>232</b>	20	620	28	4.0
	30	880	37	5.4
	40	1150	48	8.0
	50	1410	57	10.0
<b>244</b>	30	810	36	6.0
	40	1050	45	8.0
	50	1290	54	10.0
<b>273</b>	40	850	45	8
	50	1050	54	10
	60	1230	62	12
	70	1420	70	14

## DIRECCIÓN

Sánchez de Bustamante 1701, 1824 Lanús, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

## TELÉFONOS

(+5411) 3220-2640/49  
 (+5411) 4204-6840 (+5411) 4205-4218  
 (+5411) 4205-4515 (+5411) 4205-4694



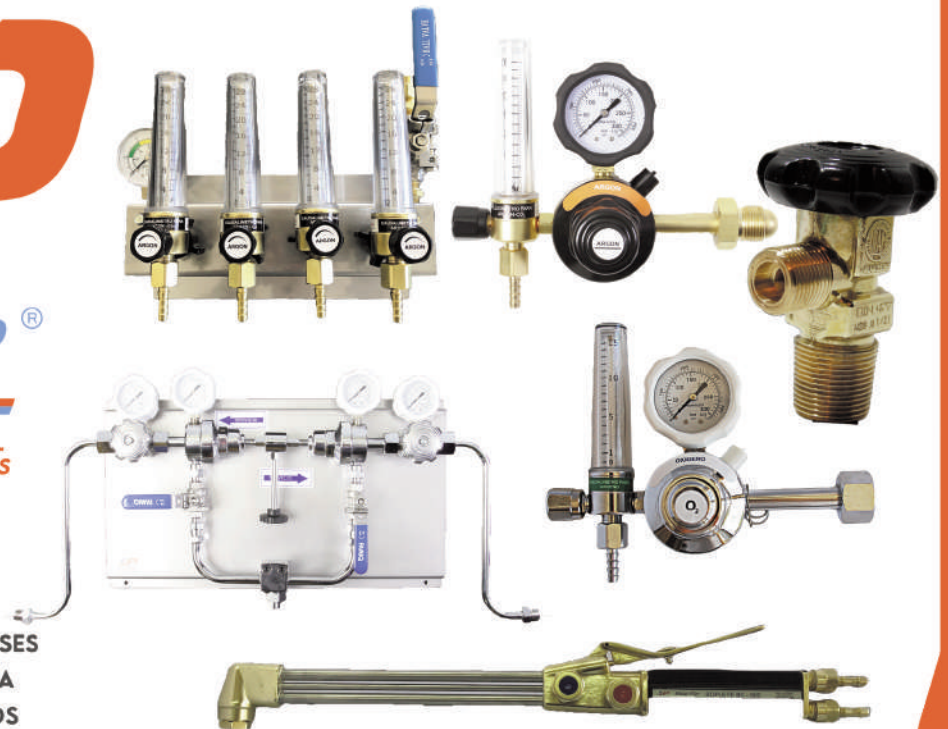
infocontact@kioshicompression.com  
**WWW.KIOSHICOMPRESION.COM**



## METAL PILAR®

UNA EMPRESA DE PRODUCCIÓN INTEGRAL PARA SOLUCIONES INTEGRALES

- VÁLVULAS PARA CILINDROS
- REGULADOR PARA GAS INDUSTRIAL
- REGULADOR PARA GAS MEDICINAL
- CENTRALES PARA DISTRIBUCIÓN DE GASES
- SOPLETERÍA PARA CORTE Y SOLDADURA
- CENTRO DE ADECUACIÓN DE CILINDROS



METAL PILAR S.A  
 LAS MAGNOLIAS 850, PILAR (BS AS)  
 (+54) 02304-485879

WWW.METALPILAR.COM.AR | METPILAR@METALPILAR.COM.AR



Se utiliza para la conservación y el envasado.

# El nitrógeno con alta demanda en el vino



El nitrógeno se convirtió en un gas muy buscado en la industria del vino.

Alcances de la demanda de una industria fortalecida en el mercado interno y la exportación.

La industria vitivinícola argentina presenta una producción de 1200 millones de litros anuales, aproximadamente. Ese volumen requiere de los gases del aire, precisamente del nitrógeno. Desde hace más de 30 años que el nitrógeno sirvió para mejorar la conservación y el llenado de botellas. Se dice que por cada litro de vino producido hay un equivalente a un litro de nitrógeno.

## El mecanismo

En la presurización de bebidas con nitrógeno se busca poder otorgarle al envase mayor rigidez. De esta forma, se facilita la manipulación y el transporte. Por lo que, en los beneficios de la presurización de bebidas con nitrógeno se aplica generalmente en botellas y latas que contienen bebidas no carbonatadas.

La rigidez se obtiene al añadir una gota de N<sub>2</sub> en el espacio libre del envase antes de que este quede tapado y sellado, a la vez que se inertiza el envase reduciendo su contenido de oxígeno.

Al cerrar el envase, el nitrógeno se evapora y crea una presión positiva dentro del envase que pasó a ser mucho más rígido. Este tipo de solución ofrece ventajas a través de la reducción del material de envasado necesario y a través de las mejoras logísticas gracias a un en-



vase más resistente.

La industria demanda nitrógeno tanto envasado como con producción in situ, una tendencia que crece.

En ese segmento, tallan firmas locales como Gases Aconcagua, de Francisco Rufrano, comercializadas bajo la marca Nitrogas. También están presentes Atlas Copco, con una variedad de equipos de acuerdo a la necesidad, como así también los diferentes fabricantes nacionales de PSA.

## Los números de la industria

La producción de vinos en Argentina ronda los 1200 millones litros anuales. De ese total, los argentinos tomamos unos 900 millones de litros, aproximadamente, que es el 75% en promedio de lo producido. El resto, trescientos mil, se exportan en alta calidad.

La vitivinicultura argentina se extiende en 19 provincias, casi

la totalidad del territorio nacional, con 223.585 hectáreas cultivadas con viñedos, las cuales se concentran en Mendoza y San Juan, con el 93% del área cultivada. Esto representa el 3% de la superficie mundial y posiciona al país en el quinto lugar como productor de vinos en el ranking global.

Actualmente Argentina exporta vino a 127 países, siendo Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Países Bajos los mayores importadores. Los principales mercados en 2021, siguiendo la tendencia de los últimos años, son Estados Unidos (247.9 millones de dólares), seguido por Reino Unido (99.8) y Brasil (95.7) entre los tres primeros destinos; luego se destacan Canadá (63.3), Países Bajos (29) y China (25.7). Exportamos cerca de 300 millones de botellas.

En el 2022, Argentina alcanzó su mayor valor en la historia para las exportaciones de vinos fraccionados con US\$ 888,5 millones y US\$ 1.006 millones en exportaciones entre vinos fraccionados, a granel y mosto.



**Equigas**

*Tu Solución*  
EN LA INDUSTRIA DEL GAS

<p><i>Asesoramos</i></p> <p>y facilitamos información técnica sobre productos y aplicaciones.</p>	<p><i>Consolidamos</i></p> <p>en un solo lugar la compra de tus equipos y suministros.</p>	<p><i>Gestionamos</i></p> <p>el proceso logístico desde Miami a toda América Latina.</p>

DESDE MIAMI A TODA AMÉRICA LATINA

*"El equipo que necesitas, el servicio que mereces"*



+1 (786) 409-7173    sales@equigasinternational.com



# PLANTA DE GASES INDUSTRIALES Y MEDICINALES



**DSJ**

[www.dsjsa.com.ar](http://www.dsjsa.com.ar)

**Ferretería Industrial:** Javier Muñiz 181 - 0236 4424020  
**Planta de Gases:** Cisaro 1969 (Parque Industrial de Junín)  
 ☎ 0236 4630019 📍 236 4577643  
**Suc. Santa Rosa (La Pampa)** Av. Perón 1925 - 2954 239038

Se abastecerá de energía solar por u\$s457 millones en los próximos 12 años.

# White Martins, de Brasil, producirá con energía renovable

La multinacional White Martins, perteneciente a Linde Gases, anunció días pasados un acuerdo que le permitirá tener participación en un complejo de energía solar en Brasil, a cargo de la eléctrica brasileña Eneva y por el que garantizará el suministro de 100,6 megavatios promedio de energía renovable entre 2023 y 2035.

White Martins se comprometió a pagar 2.287 millones de reales (unos 457,4 millones de dólares) en los próximos doce años por la energía renovable que será destinada a sus plantas productivas en Brasil.

Además de la adquisición de la energía solar, el acuerdo prevé una asociación societaria entre White Martins y tres de las subsidiarias de Eneva, que constituyen el Complejo Solar Futura I, un parque con capacidad para generar 671 megavatios de energía ya construido y que está en fase de pruebas.

White Martins explicó que el acuerdo "está alineado con su estrategia global de desarrollo sustentable y sus esfuerzos para combatir los cambios climáticos".

"Con la sustitución de la electricidad de fuentes de energía convencionales por la energía renovable, White Martins espera reducir sus emisiones (contaminantes) de nivel 2 en Brasil en un 25 %", explicó la empresa en un comunicado.

El acuerdo igualmente le permite a Linde, controladora de White Martins y mayor empresa de gases industriales del mundo, garantizar el cumplimiento de la meta que se propuso de reducir sus emisiones absolutas de gases contaminantes en un 35 % entre 2021 y 2035, agrega la nota.

en nuestro proceso productivo es otra acción alineada con los objetivos estratégicos de la empresa de construir un mundo más productivo y sustentable", afirmó el presidente de White Martins, Gilney Bastos, que también es presidente de Linde para Sudamérica.



Una tendencia que crece en las multinacionales.

**SEI**

**BIGBANG GASES**

Es el software especializado en la industria y distribución de Gases del Aire para la integración de todos sus procesos, seguimiento y control de sus cilindros.

Conozca nuestras soluciones de software



**BIGBANG-JAZZ ERP GASES**

Simplifica el control de sus envases y tanques a granel



**BIGBANG MOBILES**

Aplicaciones que acercan su negocio al cliente



**BIGBANG GIS**

Sistema de Logística y Control Satelital



**BIGBANG IVR**

Solución Call y Contact Center



Ing. White 868 "B" B1644BHH  
Victoria - Buenos Aires



+54 011 5717-1264



4744-0330

# INVERSION

EMPRESAS

Se consolida en el sector medicinal y apunta a la industrial.

## Argas amplía planta y logística, y desembarcará en Córdoba

Creció en el parque de envases, mejoró equipos de llenado y piensa en producción propia.

La distribuidora Argas, con sede en Martínez, provincia de Buenos Aires, desde hace algunos meses lleva adelante una transformación importante. Desde ampliaciones hasta el desembarco en la provincia de Córdoba.

Para ampliar sobre los temas, Air Gas Noticias conversó con Alejandro Bucich, presidente de la firma. "Ampliamos las instalaciones en la sede de Martínez, recientemente, dividiendo el sector industrial del medicinal", comentó y explicó que la modificación se debe a que "ya conseguimos el volumen de ventas en el sector medicinal que nos llevó a esa situación. Incluso,

realizamos la adquisición de equipamiento médico de marcas líderes en calidad y cantidad, para su comercialización. También, en medio de la pandemia del Covid 19, modernizamos el sistema de llenado, lo que nos permitió dinamizar la logística y la trazabilidad del producto".

En cuanto al mejoramiento de la logística también incluyó, señaló Bucich, la "adquisición de nuevas unidades de entrega, lo cual no permitió llegar a los 14 vehículos propios, cuestión que nos permite un servicio de entrega inmejorable y confiable".

Respecto al crecimiento, el servicio de oxígeno medicinal e industrial, el empresario comentó que la adquisición e implementación de un servicio de software de última generación, les permite desarrollar la gestión del volumen de producto comercializado sin sobresalto.

Al momento de comentar cómo está el desarrollo del área industrial, Bucich indicó que "nos llegó la hora de ampliarnos, para esto realizamos una fuerte inversión en cilindros y parte de los vehicu-



La empresa consolida su plan de expansión que incluye la apertura de una sucursal en Córdoba y la producción propia de oxígeno medicinal.

los adquiridos fue para atender a los nuevos clientes. También mejoramos las instalaciones en la planta de llenado".

Por esto, el empresario destacó que "Argas está en proceso de recuperar su volumen histórico de venta y ampliarlo lo antes posible, pese a los inconvenientes de público conocimiento como ser la necesidad de productos". En este sentido, se sintió confiado en alcanzar "el objetivo porque llegaremos con servicio, calidad, precio y 'Don de gente', con nuevos productos y ofertas permanentes", enumeró.

Cabe recordar, que Argas cuenta con un depósito exclusivo para el sector industrial en la zona noroeste del conurbano, "lo cual nos permite expandirnos en todo Buenos Aires", añadió.

En cuanto al futuro, Bucich precisó que próximamente abriremos sucursal Córdoba. La idea es llegar a "la Docta" con nuestra división medicinal, para lo cual estamos analizando implementar la colocación de una planta de oxígeno, cuya producción sea suficiente para el cumplimiento del home care propio en dicha zona".

[www.sopletesliga.com.ar](http://www.sopletesliga.com.ar)

# LIGA®



Línea Médica para Oxigenoterapia



Accesorios y válvulas de seguridad antirretorno de llama



Sopletes y soldadores para gas



Microequipos



Válvulas reguladoras de presión



Sopletes para soldadura autógena y oxiacetilénica



Certificado por  
Normas  
ISO 5175 : 1987

Las plantas pusieron al máximo su capacidad de producción.

## Provisión de oxígeno y argón, con algo de esperanza

**FABRICA DE CILINDROS DE ACERO SIN COSTURA**  
**PARA GASES INDUSTRIALES Y MEDICINALES**





 DPS N°:041
 

- O<sub>2</sub> (oxígeno)
- N<sub>2</sub> (nitrógeno)
- N<sub>2</sub>O (óxido nitroso)
- Ar (argón)
- CO<sub>2</sub>
- Aire comprimido

CO<sub>2</sub> (anhídrido carbónico para industrias y chopéras).

Centro de pruebas hidráulicas con sello IRAM

**MOZART S.R.L.**

Ucrania 1564 - (1822) - V. Alsina - Lanus (O) - Buenos Aires - República Argentina  
 Tel./Fax: 4218-3690 (rot.) - info@mozartsl.com.ar - www.mozartsl.com.ar



El oxígeno y el argón todavía no tienen una provisión constante en volumen y en tiempo.

Un análisis de lo que viene sucediendo en el último año.

**D**istintas voces del mercado: tanto fabricantes como grandes distribuidores comenzaron a señalar que, de a poco, la situación se normaliza en la provisión de oxígeno industrial y medicinal y argón.

Desde que se puso en marcha la mesa de oxígeno por única vez en el marco del Ministerio de Salud de la Nación hasta el momento, la situación tiende a tener otro panorama.

Lo que se ha visto es que muchas empresas reforzaron hasta el máximo posible el nivel de producción.

Por ejemplo según datos de Cammesa, el Grupo Linde, tuvo un consumo eléctrico en



**Quimigas** s.a.i.c.

Gases Industriales y Especiales

Santa M. de Oro y Uruguay  
 C.P. 2804 Campana - Prov. de Bs. As.  
 Tel.: 03489-493013 / 493026 / 421923  
 E-mail: quimigas@arnetbiz.com.ar

Fabricación de Acetileno  
 Planta fraccionadora de:  
 Oxígeno - Nitrógeno - Gas Carbónico.

Taller autorizado para adecuación de cilindros (P. H. y R. M. P.)

Comercialización de:

- Argón y sus mezclas.
- Gases puros y de Alta Pureza.
- Mezclas Industriales & Especiales.
- SF<sub>6</sub> - Xenón - HCL - Helio

Y ADEMÁS

- Equipos y Accesorios para soldadura.
- Electrodos.
- Alambres.
- Carbuco.
- Cilindros de Aceros y Aluminio.
- Instalaciones para gases industriales y medicinales

nza

abril del 2023 para sus tres plantas (Pilar, Campana y Ensenada) juntas un poco más alto que el mismo mes del año anterior.

A su vez hay que destacar que este consumo de abril fue superior a los consumos eléctricos del mes de febrero y enero pasado.

Cabe recordar, que durante el 2022 hubo problemas continuos de falta de argón. Luego, la situación se agravó a partir de diciembre del año pasado, cuando también el oxígeno medicinal e Industrial empezó a tener problema de provisión. Linde fue, principalmente, la de mayor inconveniente.

Habrà que ver si una de las plantas de Linde, que estuvo parada bastante tiempo, ya logró traer unos repuestos para su normal funcionamiento. Un repuesto mínimo, se comenta en el mercado, respecto a la inversión y lo que produce esa planta. Como dijo, con fina ironía, un consultor y asesor de empresas, para graficar la situación a la que se llegó: "se les escaparon las tortugas y ahora están logrando alcanzarlas para traerlas".

Por su parte, Air Liquide estuvo con un consumo a nivel similar que al mismo mes de 2022, según información de la misma Cammesa.

Por el lado de las empresas nacionales la provisión sigue normal y con los niveles de producción lógicos como también en el caso de la otra multinacional más pequeña como es Indura.



**ARGAS**  
**ARGENTINA DE GASES S.A.**

**Alquiler de respiradores con soporte técnico las 24 hs**

**OXÍGENO INDUSTRIAL Y MEDICINAL  
ARGÓN, HELIO, MEZCLAS ESPECIALES, HOME CARE**

Asunción 1599 - Martínez - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: 4717-5575 / 4717-3870  
[www.argentinadegases.com.ar](http://www.argentinadegases.com.ar)

Establecimiento habilitado por Ministerio Salud | Pcia. de Buenos Aires - ANMAT 6052



**TS Soldadura Autógena**

**SOPLETES - VÁLVULAS - REDUCTORES  
CORTADORES - ACCESORIOS - MINIEQUIPOS**



Brasil 691, Loma Hermosa (1657), Partido 3 de Febrero, Pcia. de Buenos Aires  
Tel./Fax: 5411 4769-0916 / 4848-4614 - [ventas@tssopletes.com.ar](mailto:ventas@tssopletes.com.ar) - [www.tssopletes.com.ar](http://www.tssopletes.com.ar)

Visitá nuestra web



[www.airgasnoticias.com](http://www.airgasnoticias.com)

Ingeniero Francisco Gliemmo, fundador de Gasol Platense.

# El Ciudadano ilustre de los gases del aire



Más de cuatro décadas dedicadas a los gases del aire. Un ejemplo de emprendimiento y don de gente.

Después de 40 años ininterrumpidos en la comercialización de los gases del aire, se retiró.

**L**a evolución tecnológica mejoró la venta de los gases y aumentó su presencia en diferentes ramas industriales. Antes el nitrógeno, por ejemplo, casi que se lo desechaba, y ahora está en muchos sectores de la producción", dice a modo de conclusión de cómo fue la evolución en estos 40 años de estar al lado de la industrialización y comercialización de los gases del aire y el oxígeno medicinal. Quien afirma esa lectura, es el ingeniero Francisco Gliemmo que en diciembre pasado dejó la empresa que fundó en 1989: Gasol Platense, y traspasó su capital accionario a manos del Grupo Trejo. Ahora se dedica a seguir haciendo su

actividad educativa, dirigen- cial y social en distintas institu- ciones de La Plata, esa ciudad que primero lo designó como "Ciudadano Destacado", y después, en el 2022, lo declaró "Ciudadano Ilustre", por unanimidad en el Concejo Delibe- rante local.

#### La historia

"Una tarde mientras trabajaba en SIAT, la fábrica de caños del antiguo Grupo Siam, y que ahora está en manos del Grupo Techint, una persona ami- ga me llamó para decirme: hay una empresa que produce gases del aire y necesitan una mano para ordenarla. Días después estaba recorriendo la fábrica Gasogena Argentina

Sociedad Anónima, GASA, que estaba en Avellaneda", recuer- da Gliemmo y continúa: "era una planta muy interesante, completa y que pertenecía a la familia Diligenti, y la dirijía uno de los hermanos de los fa- mosos quintillizos Diligenti. Le di mi propuesta, me dieron el sí y la total libertad y respon- sabilidad para llevar adelante y ponerla en orden, producti- va y rentable. Me tomé un año de licencia sin goce de sueldo en SIAT, y arranque en GASA en 1981". Ese fortalecimiento, sin dudas, fue el desencadenante para que una "vez que se estabilizó y logramos mayor preponde- rancia en el mercado, en 1987, decidieron venderla a Air Li-

quide".

Ni bien dejó las oficinas y de recorrer los sectores industriales de GASA, el ingeniero Gliemmo mantuvo distintos asesoramientos a diferentes empresas. "Tenía que laburar", dice entre sonrisas.

Hasta que un día, en 1989, golpearon a su puerta Air Liquide. "Me dijeron de abrir una distribución en La Plata, porque necesitaban crecer en la región. Y así fue como se armó Gasol Platense, con el 51% de acciones de Air Liquide y el 49% restante mío. La dirección estaba bajo mi mando", detalla.

Sobre el comienzo, comenta, que "empezamos con tres personas, algún móvil para traslado cilindros y producto. No mucho más. Al tiempo, agregué a la oferta de gases, equipos para soldadura, seguridad. El concepto fue que en un mismo lugar, el cliente se llevaba todo. Pero a los pocos años, en 1994, cuando ya habíamos alcanzado una presencia importante en la región, el ingeniero Martínez, por entonces director de Air Liquide en Argentina, me dice: "recibí la orden desde Francia de cerrar esta unidad de negocios". A mí me parecía una locura, y después de conversar un tiempo, se tomó la decisión de asumir el ciento por ciento del capital y desde entonces fui el único propietario".

Además de poner una amplia variedad de productos a la venta, también "éramos la única empresa que realizaba las pruebas hidráulicas de cilindros y matafuegos bajo Norma Iram. Cuando la dejé en diciembre pasado quedaron trabajando 30 personas".

#### El hijo del quintero

Nació en Stío, Salerno, sur de

Italia. Y con seis años, en 1948, llegó a la Argentina. Además de ayudar a su papá José, en la quinta que tenía, y a su mamá Rosa, estudiaba en el colegio primario N° 45, en el Barrio El Mondongo, en la misma escuela de donde salió el gran médico René Favaloro. Luego continuó en la escuela industrial, hasta que ingresó a la Universidad Tecnológica Na-



cional, y en diciembre de 1967 salió con el título de Ingeniero Químico.

"Fue raro, porque todavía no tenía el título, y en octubre de ese año me aceptan para llevar adelante el Laboratorio de Calidad de la SIAT. Y siempre consideré que todo el desarrollo que realicé en los gases del aire y la soldadura, se lo debo a ese paso por la metalurgia y su ligazón con la soldadura. Entendía lo que se necesitaba", explica Gliemmo sentado en uno de los bares y cervecería más tradicionales de La Plata: La Moderna, en la esquina de la calle 54 y 5.

En 1964 le dio el "sí" a Ana Teresa, con quién está casado desde hace 59 años. Con ella formaron una familia con dos hijos: Flavio y Fabricio. Y hoy disfrutan de tres nietos.

"Sin mi esposa no hubiese hecho nada en mi vida institucional, tanto en la universidad como en los clubes o en las cámaras empresarias que integro. Ella fue y es un soporte

Y en el plano universitario, lleva 32 años como profesor en la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), una de las tres casas de estudio argentinas que están entre las dos mil más prestigiosas del mundo. "También fui secretario académico", acota al pasar.

Mientras que en el club de sus amores, Gimnasia y Esgrima de La Plata, ocupó puestos como tesorero, secretario y hasta presidente en 2004.

"Ahora estoy como presidente del Consejo Consultivo para el Desarrollo de la Región del Gran La Plata. Y ocupó una presidencia honoraria también en la unión industrial", dice este hombre que no puede dejar de tener actividad, pese al reclamo de esposa e hijos para que frene la pelota.

Desde siempre trabajó, tanto en su paso por la universidad como en las cámaras empresarias, bajo el lema de "promover el trabajo, dignifica al hombre", y explica que "sin conocimiento no se puede competir. Por eso, la ciencia y la tecnología tienen que estar muy ligada al servicio de la producción. Y, principalmente, en las pymes que no tienen los recursos propios como para desarrollar innovación". Toda una sumatoria de conceptos, que define a Gliemmo y su visión de progreso.

"Tenemos un país con una potencialidad pero que se ha autodestruido en algunos aspectos. Sin embargo, yo sigo en la lucha. Y no me resigno a ver esto y siempre digo que falta un modelo productivo que dé valor agregado a lo que producimos. Y eso es a través del conocimiento", dice a modo de cierre y de trazo de un camino por donde continuar.

Visita nuestra web



[www.airgasnoticias.com](http://www.airgasnoticias.com)

## ¿Cuánto facturan los gases del aire en el mundo?



En el mundo, la producción y venta de productos como oxígeno, acetileno, argón, óxido nítrico y nitrógeno, utilizados en productos y servicios que se implementan en lámparas fluorescentes hasta

combustible para cohetes, motoriza una monto de comercialización de unos US\$ 44 mil millones cada 12 meses, según un estudio de la consultora Lafis de Brasil.

*Datos del Indec*

## Se mantiene la producción



El nivel de utilización de la capacidad instalada en la industria (UCII) fue de 67,5% en marzo, lo que representó un incremento de 8 décimas respecto al 66,7% de igual mes del año pasado, informó este miércoles el Instituto Nacional de Estadística y Censos (Indec), según informó Telam.

En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron subas en Vehículos automotores, ca-

rrocerías, y autopartes, 17,4%; Industrias metálicas básicas, 8,4%; y Otros equipos, aparatos e instrumentos, 17,2%.

El indicador de la utilización de la capacidad instalada en la industria mide la proporción utilizada, en términos porcentuales, de la capacidad productiva del sector industrial. El relevamiento comprende un panel de entre 600 y 700 empresas.

*Buscan Ley para destrabar las inversiones.*

## Hidrógeno verde y su debate en Argentina

**E**n el contexto del Foro Global de Hidrógeno Verde que se realizó en Bariloche, provincia de Río Negro, su gobernadora, Arabela Carreras, afirmó que el país Argentina está "en una posición casi única a nivel global" para la producción de hidrógeno verde, en el marco de la transición energética. Sin embargo, Fortescue, la empresa australiana que desarrolla el proyecto de hidrógeno verde en Río Negro, y con una inversión superior a los u\$s 8.000 millones, precisó a través de director regional de Asuntos Públicos y Comunidades, Sebastián Delgui, que "celebran" el proyecto de Ley de hidrógeno verde, que está al ingreso en el Congreso de



la Nación, "porque es algo que venimos conversando desde hace dos años con el gobierno nacional, siempre fuimos muy claros que necesitábamos además de un contexto de negocio favorable, una ley como está pasando en el mundo para estos proyec-

tos de escala hidrógeno verde con una inversión millonaria, con una mirada a 30 años". Principalmente, lo que se busca es que exista una baja de impuestos, facilidades a la inversión y estabilidad fiscal por décadas. También, que se apunte a la investigación cien-

tífica y que potencie al sector. La producción hidrógeno verde requiere inversiones millonarias. Por esto, tallan fuerte desde empresas de gases del aire, como Air Liquide, Linde o Messer, hasta las petroleras, como YPF en la Argentina, o generadores de electricidad que ven una veta más que importante para desarrollar y con alta demanda.

En el caso del hidrógeno verde que se produzca en la Argentina, su mayor demanda estará en los mercados de Europa. Por lo general, la mayor parte del hidrógeno no será utilizado como hidrógeno sino como amoníaco para fertilizantes, metanol para industria química o como combustible.

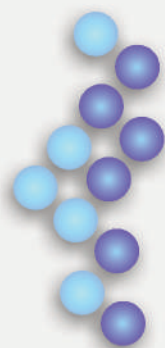
# Adecuacione S S.R.L.

- ▶ Adecuación de cilindros de:  
Acero | Aluminio | Buceo
- ▶ Granallado de cilindros
- ▶ Mantenimiento de baterías,  
canastos y pallets para cilindros
- ▶ P.H. de Tanques
- ▶ Provisión de válvulas para cilindros

Calle 115 (Ex Maestro Dasso) Nro. 2231 | San Martín, Pcia. de Buenos Aires

Tel.: 011-4713-0560 | Cel.: 15 6956 3870 | 15 6956 3670

Mail: [adecuaciones@yahoo.com.ar](mailto:adecuaciones@yahoo.com.ar)



# GCSA

GASES COMPRIMIDOS S.A.



Luis M. Drago 6245  
Munro, Buenos Aires  
(B1606CIQ)  
Tel.: 4762-5692 / 0372  
Fax: 4756-2338  
[info@gases.com.ar](mailto:info@gases.com.ar)

[www.gases.com.ar](http://www.gases.com.ar)

**Planta Pilar**  
Calle 17 y 9  
Pilar, Buenos Aires  
(B1629MXA)  
Tel.: 0230-4496009  
Fax: 0230-4496486

*Precio y escasez, el verdadero problema.*

# El helio provoca caída de precios de acciones y quiebras

Las empresas norteamericanas y mexicanas, dedicadas a la venta de artículos para fiestas las más afectadas.

La caída en la producción de helio, a nivel mundial, y el conflicto entre Rusia y Ucrania, provocó una fenomenal suba del precio, que se sostuvo desde el 2020. Y también, por supuesto, la escasez. Esta situación tuvo una fuerte incidencia en el mercado de globos para fiestas y eventos en los Estados Unidos, Canadá y México, muy propensos a festejar con helio y globos. Según el portal de negocios: Bloomberg, informó que los productores y comercializadores de globos de esos países tuvieron un desplome de sus acciones en las Bolsas de Comercio. Por ejemplo, es cuenta que la empresa Convertidora Industrial tuvo una caída de hasta el 20% del precio de sus acciones en la Bolsa mexicana. Y esto se debe a que opera tanto en tierra Azteca como en los Estados Unidos.

Incluso, la empresa Parti City, una minorista norteamericana dedicada a la venta artículos de fiesta y decoración de eventos, tuvo que declararse en bancarrota en el 2022 debido, principalmente, por la caída de ventas por la pandemia y luego por los altos costos del helio. El negocio del helio y los globos para fiestas y eventos es un mercado que factura alrededor de unos 250 millones de dólares al año, y se concentra principalmente en Estados Unidos y Canadá con el 80% de las ventas. Todo indica que la caída de las acciones y de las ventas no se debe solamente al precio del costo del helio, sino también a la falta de proveedores firmes que hay hasta el mo-

mento. Los analistas sostienen que es muy probable que recién en el 2024 se puede regularizar la situación, cuando la poderosa petrolera estatal rusa: Gazprom, ponga en el mercado la suficiente cantidad de helio para que bajen los valores o se estabilice la provisión. Cabe recordar que el año pasado por una decisión de Vladimir Putin, el presidente ruso, se decidió bajar los niveles de exportación (hasta mejores momentos) de helio, por considerarlo un recurso estratégico. Cabe recordar que Estados Unidos y Rusia poseen las mayores reservas de helio a nivel mundial, que se contabilizan en unos 744.000 millones de pies cúbicos.

## Otros problemas

Sin dudas que la falta de helio y su costo ha transformado, en algún punto, y perjudicado en otro a diferentes industrias. Como informamos en la edición pasada, las empresas dedicadas a la fabricación de equipos de resonancia magnética ya empezaron a modificarlos para que el helio utilizado se los pueda reciclar y que tengan una sola carga en su vida útil. Por ejemplo, los equipos de resonancias magnéticas tradicionales necesitan alrededor de 10,000 litros de helio durante su vida útil. Como se ve las noticias del helio y su escasez y precio seguirán siendo parte de nuestra cotidianidad.



El desplome de producción y suba de precio, arrastra a las empresas dedicadas a fiestas y eventos.

Visita nuestra web



[www.airgasnoticias.com](http://www.airgasnoticias.com)

# OXITESA

*Una Solución en Gases del Aire*

**ALQUILER Y VENTA DE**

- . Plantas PSA
- . Compresores de Aire
- . Bombas de Aspiración

**PROVISION Y MONTAJE DE PLANTAS  
CRIOGENICAS (Origen India)**

- . Instalaciones llave en Mano de Gases Especiales (CONCOA)
- . Instalaciones llave en Mano de Gases Medicinales



[www.oxitesa.com.ar](http://www.oxitesa.com.ar)

Av. Ex Combatientes de Malvinas  
y Barrio Santa ana

Salta Capital, Salta, Argentina

Tel +54 0387 154 535 734

+54 0387 4010202

oxitesa@gmail.com

info@oxitesa.com.ar





# **SURMEDIKAL** **OXIGENOTERAPIA**

**OXÍGENO MEDICINAL  
GASES DEL AIRE Y ESPECIALES  
SOLUCIONES Y SERVICIOS**

**Av. 12 de Octubre 2857 | Quilmes | Buenos Aires | Argentina**  
**[www.surmedikal.com.ar](http://www.surmedikal.com.ar)**  
**(54-11) 4250-2410**

