

INFRAESTRUCTURA

Convocan a empresas a presentar obras

Con la medida, el gobierno nacional busca "potenciar la exportación de gas y petróleo".

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.



El concurso busca potenciar la demanda regional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

El Subsecretario de Infraestructura, Federico Basso, ha invitado a empresas de todo el país a presentar propuestas de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional y a participar en el concurso de licitación de obras de infraestructura energética para el Estado Nacional.

Todos los participantes del concurso

Inversión segura
Añelo | Añelo

ANELOLAND HOUSING



ASPA

ASPA SUDAMERICANA S.A.

SEMA

LAND

PROYECTO Preparan ley para

Aseguran que se elevará al Congreso "en las próximas semanas". El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

En las próximas semanas, el gobierno nacional elevará al Congreso un proyecto de ley de regulación de divisas para las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

El proyecto busca regular el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas de gas y petróleo. El texto regula el acceso a las divisas y el transporte de gas a las plantas.

30 AÑOS

MULTITEC SUDAMERICANA S.A.L.

Servicio técnico oficial
Venta de equipos de torque
Alquiler de equipos
Capacitaciones
Asesoramiento exclusivo

HYTORC

Excavadora **JS220 LC**

Manipulador Telescópico **531-70**

Minicargador **175**

JCB AXION

T.L. Pionas 4301 - 06304EOA
Ciudad de Neuquén - Neuquén

patagonia@axionlift.com / jcbaxion.com

#axionjcb #jcbaxionlift

MEDIA KIT 2026



Invertí en Vaca Muerta

Formá parte del medio con más presencia en la cuenca: Energía Patagonia te ofrece un espacio para mostrar lo que hacés y promocionar tu empresa.

Energía Patagonia llega

Somos un periódico de tirada regional. Llegamos a toda la cuenca hidrocarburífera neuquina. Estamos en las principales operadoras, empresas de servicios y pymes del sector.

Mostramos lo que haces

¿Sos emprendedor? ¿Querés que otras empresas conozcan tu producto o servicio? Te hacemos una entrevista y le mostramos a otras personas lo que hacés.

Presencia

Estamos donde la gente está. Tenemos perfiles públicos en las principales redes sociales y promocionamos tu empresa desde esas plataformas.

¡Nos acompañamos!

En momentos difíciles, apostamos a seguir creciendo juntos. Nos asociamos, intercambiamos y creamos estrategias para no frenar

Información confiable

Nuestra misión es ofrecer información generada por profesionales para que tomes las mejores decisiones en tu negocio.

Conectate

Energía Patagonia es una red. Conectamos empresas, acercamos tu servicio a otras personas.

5 datos sobre Energía Patagonia

- Distribuimos el contenido en formato digital e impreso.
- Llegamos a más de 500 empresas en 3 provincias.
- 36 páginas a todo color.
- Publicamos la última semana de cada mes.
- Distribución gratuita.



LA ACTUALIDAD ENERGÉTICA
DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN

Distribución

En NEUQUÉN. Se realiza en los parques industriales de las ciudades de:

Neuquén (Capital), Centenario, Añelo, Senillosa, Plottier, Rincón de los Sauces.

En RÍO NEGRO: Cinco Saltos, Cipolletti, Allen, Roca.

En MENDOZA: Mendoza (Capital), Godoy Cruz.

Además se entrega en las empresas relacionadas al producto y en las firmas que participan publicitariamente en el periódico.

Energía Patagonia se distribuye de forma gratuita a través de un servicio de correo privado que entrega los números puerta a puerta.

Público objetivo

Energía Patagonia está dirigido de forma primaria al sector empresario: directivos; ejecutivos; gerentes; y personas que, en cuyo ámbito de trabajo, utilizan nuestro periódico para la toma de decisiones en base a la información que se vuelca en sus páginas.

A lo largo de nuestros doce años de vida, hemos creado convenios y asociaciones con Cámaras empresarias de la región y el país. Además incorporamos el "Espacio TEC", un suplemento destinado al Colegio Profesional de Técnicos de la Provincia del Neuquén. Actualmente nos encontramos en negociaciones con distintas cámaras empresarias que funcionan en la provincia para generar nuevos espacios de distribución y novedosos contenidos.

También está dirigido a empresarios Pyme, que han sido punta de lanza del crecimiento exponencial de nuestra publicación, y que la utilizan para difundir sus productos y servicios a potenciales clientes.

El tercer aro está compuesto por técnicos, operarios y especialistas de la industria energética, que utilizan nuestros artículos para mantenerse informados de las últimas tendencias tecnológicas, técnicas, insumos, lanzamientos y tendencias de la industria.

PERIÓDICO **ENERGIA**[®]
PATAGONIA

Gerente comercial
Miguel Ángel Bashuk
mabashuk@gmail.com
+54 9 299 4010809



Sobre Vaca Muerta

La formación Vaca Muerta es la principal roca generadora de hidrocarburos de la Cuenca Neuquina. Se extiende 36 mil kilómetros cuadrados y sus recursos la ubican entre los tres reservorios más importantes en su tipo a nivel mundial.

Es un reservorio que está cambiando la realidad energética de Argentina a partir de la producción de gas y petróleo no convencional. Más de 30 empresas locales e internacionales ya están invirtiendo en su desarrollo.

La formación de gas y petróleo no convencional ocupa el sur de Mendoza, oeste de La Pampa, noroeste de Río Negro, y 70 por ciento del territorio de Neuquén.



ESPACIOS 2026

MEDIDAS

Página completa	228 mm. x 320 mm.
1/2 página	228 mm. x 133 mm.
Pie de página	228 mm. x 63 mm.
1/4 página	111 mm. x 111 mm.
Zócalo (tapa)	228 mm. x 34 mm.