

NOVEDADES DE LA INDUSTRIA

PCR presenta su segundo Reporte de Sustentabilidad

La empresa de capitales argentinos con más de 100 años de trayectoria en el país especializada en Petróleo & Gas, Cemento y Energías renovables, publicó su segundo Reporte de Sustentabilidad, donde presenta las políticas, acciones, programas y resultados en materia económica, social, ambiental y de gobernanza para todas sus operaciones en Argentina, Ecuador, Chile y Estados Unidos.

El reporte fue elaborado bajo las normas GRI (Global Reporting Initiative), presenta la relación de sus acciones alineadas a los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas), demostrando así el compromiso de PCR para con la sociedad en todas las dimensiones de la organización.

Durante 2023, PCR logró consolidar su posición en todas sus unidades de negocios, a través de la adquisición de nuevas áreas hidrocarburíferas en Argentina y Ecuador, la puesta en marcha de tres nuevos parques eólicos permitiéndole llegar a los 527,4 MW de capacidad instalada y el liderazgo en la fabricación y venta de cemento en la Patagonia.

Sus principales Indicadores de Impacto de 2023 fueron:

- Presencia internacional en Argentina, Ecuador, Chile y Estados Unidos
- 3 nuevos parques eólicos puestos en marcha en 2023
- 5 nuevas áreas de producción de Petróleo & Gas ad-



- quiridas en Mendoza
- Más de 458 mil dólares de inversión en la comunidad
- Más de 2 millones de dólares en inversión ambiental
- Más de 467 millones de dólares en ventas netas
- Más de 143 millones de dólares de inversión en bienes de uso y otros activos
- 1.425 proveedores
- Más del 67% de las compras realizadas a proveedores locales
- 898 colaboradores
- 520 colaboradores evaluados según su desempeño
- 69 horas de formación promedio por colaborador
- 186 nuevos ingresos

Accede al reporte completo de PCR en <https://www.pcr.energy/sustentabilidad-2023/>



El nuevo transmisor inalámbrico de Emerson proporciona una flexibilidad sin precedentes para el control y la monitorización de los activos de campo

El Rosemount 802 Transmisor multidiscreto inalámbrico de entradas o salidas permite el control remoto de activos que ayuda a reducir costos, mejorar la seguridad y aumentar la productividad



Emerson anunció hoy el lanzamiento del Rosemount™ 802 Transmisor multidiscreto inalámbrico de entradas o salidas que cuenta con ocho canales discretos de entradas y salidas (E/S), cada uno configurable como una entrada o una salida. La capacidad WirelessHART® permite al transmisor conectarse a una gateway inalámbrica, que a su vez puede enlazar con un host (como un sistema de control o un sistema de gestión de activos) mediante una conexión por cable. Esto permite al host monitorizar y controlar activos de forma remota mediante una red WirelessHART.

El nuevo transmisor Rosemount 802 y su predecesor, el Rosemount 702 Transmisor discreto inalámbrico de entradas o salidas dobles, son los únicos transmisores de E/S remotas habilitados para WirelessHART disponibles en la actualidad, que respaldan la visión de Emerson de un campo inteligente Boundless Automation™ con configuración flexible y facilidad de implementación mediante conectividad inalámbrica.

Las capacidades inalámbricas del nuevo Rosemount 802 reducen drásticamente los costos asociados con la monitorización y el control de los activos instalados en campo, tales como motores, válvulas y bombas, que tradicionalmente requieren visitas de campo de los técnicos que consumen mucho tiempo o una conexión por

cable. El nuevo Rosemount 802 minimiza estos costos y mejora la seguridad mediante la eliminación del técnico de campo de las áreas clasificadas, mientras mantienen los niveles discretos de control de entrada y salida habilitados por el sistema host.

El nuevo Rosemount 802 funciona de forma similar a los transmisores Rosemount 702, pero con ocho canales de E/S en lugar de dos, cada uno configurable como entrada o salida discreta. Para instalaciones en las que se encuentran varios activos en un área y cada uno de ellos debe ser supervisado y/o controlado, el transmisor 802 es una solución más rentable que el Rosemount 702.

Las opciones de alimentación incluyen alimentación de línea voltaje de corriente directa de 10-30 voltios o un módulo SmartPower™ de Emerson. Esta última opción no requiere cableado, ofrece hasta ocho años de funcionamiento sin mantenimiento y puede reemplazarse rápida y fácilmente sobre el terreno.

El transmisor Rosemount 802 está certificado según los siguientes parámetros de seguridad: con seguridad intrínseca, para la Zona 2 según ATEX, División 2, no inflamable y con seguridad intrínseca, para la Zona 2 y EE. UU., División 2, no inflamable y con seguridad intrínseca, Zona 2 para Canadá, y con seguridad intrínseca, para la Zona 2 según IECEx. El compartimento del dispositivo está clasificado según NEMA® 4X e IP66.

El Instituto Petroquímico Argentino firmó un acuerdo de cooperación con la Unión Industrial de Bahía Blanca

En el marco de la celebración por el 32° aniversario de la Unión Industrial de Bahía Blanca (UIBB), el Instituto Petroquímico Argentino (IPA®) y la entidad bahiense firmaron una alianza estratégica colaborativa, la cual busca potenciar el desarrollo de la industria petroquímica y mejorar la competitividad de las empresas en la región.



Durante el acto y en nombre de la entidad educativa del sector petroquímico, el Ing. Gabriel Rodríguez Garrido, director ejecutivo del IPA®, reconoció la invaluable labor de la UIBB en la promoción y defensa de los intereses de la industria local, y, además, hizo entrega de una plaqueta conmemorativa como confirmación de la alianza estratégica entre entidades, la cual fue recibida por el presidente de la UIBB, Gustavo Elías.

Con motivo de esta alianza, Rodríguez Garrido del IPA®, destacó que “la colaboración entre el Instituto y la UIBB es fundamental para abordar los desafíos actuales del sector, impulsar la innovación, y fomentar iniciativas que generen un impacto positivo en la economía local y nacional. Juntos, seguiremos construyendo un futuro próspero, tanto para la industria petroquímica como la general en todo el país”.

La Unión Industrial Bahía Blanca, creada un 30 de septiembre de 1992, representa y promueve el desarrollo de las actividades industriales en Bahía Blanca y sus alrededores. Con plena autonomía, colabora con autoridades a nivel nacional, provincial y municipal, abogando por el progreso tecnológico. Asesora a sus asociados en todos los temas concernientes al funcionamiento, desarrollo y crecimiento de su empresa y se vincula con entidades similares de otras regiones para mejorar el desempeño industrial.

El Instituto Petroquímico Argentino es una institución privada sin fines de lucro, cuyos objetivos fundamentales son: La promoción de la investigación tecnológica aplicada. La realización de estudios y análisis sectoriales. La capacitación de técnicos y profesionales para la actividad petroquímica, y la realización de otros servicios que apuntan al desarrollo de la petroquímica. Vale destacar que la estructura societaria del IPA® es única, pues son sus miembros empresas públicas y privadas, de producción, distribución, comercialización, ingeniería, instituciones universitarias y de investigación y profesionales independientes.

Arpel y OLADE firman acuerdo de cooperación con el fin de impulsar el desarrollo energético sostenible en la región

La Asociación de Empresas de Petróleo, Gas y Energía Renovable de América Latina y el Caribe (Arpel) y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) firmaron recientemente un acuerdo con el fin de promover acciones de cooperación técnica e institucional en materia energética.

El convenio fue firmado por los representantes de ambas organizaciones, Carlos Garibaldi, Secretario Ejecutivo de Arpel, y Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE, en el marco de la Semana de la Energía, evento organizado por OLADE del 28 de octubre al 1° de noviembre en Asunción, Paraguay.

En relación al acuerdo, Garibaldi expresó: “OLADE y Arpel como instituciones complementarias, pueden impulsar el insoslayable diálogo multisectorial para lograr exitosas transiciones energéticas justas, plurales e



inclusivas en América Latina y el Caribe. Bajo ese rol caben acciones de cooperación técnica e institucional, incluyendo trabajos conjuntos relacionados con el desarrollo energético sostenible y su integración en la región, considerando a todos los actores vinculados a las actividades y procesos que conforman la cadena energética. Es un orgullo para Arpel tener la oportunidad de trabajar codo a codo con OLADE”.

“Este acuerdo es un hito en la consolidación de alianzas estratégicas que buscan fortalecer el desarrollo energético sostenible en nuestra región” afirmó Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE. “La cooperación entre OLADE y Arpel permitirá no solo potenciar las capacidades técnicas e institucionales, sino también promover un enfoque de transición energética que sea inclusivo y adaptado a las necesidades específicas de América Latina y el Caribe”, agregó Rebolledo.

Dentro de las acciones de cooperación expresadas en el documento se destaca la incorporación de Arpel como aliado estratégico del Observatorio de Emisiones de Metano en Latinoamérica y el Caribe de OLADE, brindando apoyo técnico para su desarrollo e implementación.

Asimismo, a través del reciente acuerdo se impulsa la realización conjunta de proyectos, estudios específicos, eventos e instancias de capacitación referidos al sector energético de América Latina y el Caribe.

tgs celebra 30 años cotizando en la Bolsa de Nueva York

Transportadora de Gas del Sur S.A., tgs, compañía de energía co controlada por Pampa Energía y la familia Sielecki, celebró su 30° aniversario cotizando en la Bolsa de Nueva York (NYSE).

En noviembre de 1994, tgs ingresó al panel con su principal negocio como transportista de gas. Durante estos 30 años, evolucionó y se transformó en una compañía de energía que brinda servicios integrados en toda la cadena de valor del gas natural, uniendo la boca del pozo con los centros de consumo de Argentina y el mundo.

Desde su ingreso a la Bolsa de Nueva York, la compañía se sostuvo durante 30 años ininterrumpidos cotizando en el panel principal, hito que muestra su transparente accionar, su solidez financiera y un crecimiento sostenido, que lo consolidó como un actor clave en la industria energética regional.

Actualmente tgs cuenta con cinco líneas de negocios, una de las cuales fue desarrollada como inversión



a riesgo hace seis años en el corazón de Vaca Muerta, la segunda reserva de shale gas del planeta, donde lleva invertidos más de USD 700 millones y sigue proyectando el desarrollo del potencial energético del país.

“El recuerdo de aquel icónico momento del Toque de Campana sigue vivo en nuestra memoria y hoy, más que nunca, reafirmamos nuestro compromiso de seguir trabajando día a día por el desarrollo energético de la Argentina y la región. No solo buscamos proveer la infraestructura necesaria, sino que también nos mueve el propósito de contribuir al bienestar de nuestro país” afirmó, Oscar Sardi CEO de tgs.

La cotización en la Bolsa de Nueva York ha sido un pilar fundamental en el acceso de tgs a los mercados internacionales de capitales, lo que ha permitido a la compañía expandir su infraestructura, modernizar sus operaciones y continuar apoyando el crecimiento de Vaca Muerta.

Luego de la celebración en NYSE, tgs llevó a cabo el denominado “Día de los Inversores”, en el cual se realizó una presentación ante representantes de las principales instituciones bancarias internacionales sobre los planes próximos y futuros de la empresa de energía.

PCR y ArcelorMittal Acindar reafirman su asociación estratégica y anuncian la construcción de un nuevo Parque Eólico en Olavarría

Ambas compañías son socias en la compañía GEAR I (Generación Eléctrica Argentina Renovable I S.A.) que tiene bajo su operación el Parque renovable San Luis Norte. Hoy renovaron su sociedad a partir de la decisión de construir un nuevo complejo eólico de 180MW de potencia en la provincia de Buenos Aires que se ejecutará junto a im-



portantes obras del sistema de transporte a realizarse en las Estaciones Transformadoras de Ezeiza y Olavarría de forma de poder ampliar la capacidad de transmisión en el corredor de la Línea de Alta Tensión de 500kv que une Bahía Blanca con Abasto en la provincia de Buenos Aires. También anunciaron la ampliación del Parque de San Luis agregando un módulo solar de 18 MW, lo que lo convierte en el primer parque híbrido del país.

Las empresas PCR y ArcelorMittal Acindar anunciaron un nuevo acuerdo estratégico a través del cual se comprometen a construir un Parque Eólico en la localidad de Olavarría de 180MW de potencia en una primer etapa y una serie de obras de repotenciación del transporte en las estaciones transformadoras de esa localidad y de Ezeiza, que permitirán ampliar la capacidad del sistema de transmisión, y al mismo tiempo, posibilitar la construcción de nuevos centros de generación renovable. Asimismo, realizarán una ampliación en el Parque de San Luis Norte mediante la incorporación de un parque solar por 18MW, convirtiendo a ese complejo renovable en el primer parque híbrido del país.



PCR y ArcelorMittal Acindar son accionistas de GEAR I S.A., en un 51% y 49% respectivamente, sociedad que es la titular del “Parque Eólico y Solar San Luis Norte” con una potencia total de 112,5 MW, situado en la localidad de Toro Negro, departamento de Belgrano, Provincia de San Luis. Tanto la energía renovable que genera el Parque San Luis Norte como la prevista que genere el nuevo Parque Eólico Olavarría son para abastecer las plantas industriales de ArcelorMittal Acindar en el país con el propósito de continuar con su objetivo corporativo de descarbonización de sus productos y así cumplir con sus propias metas de sustentabilidad.

Según Martín Federico Brandi, CEO de PCR, “para nuestra empresa se trata de un nuevo hito muy importante en la asociación que establecimos con ArcelorMittal Acindar, empresa industrial líder de la Argentina, afianzando aún más la relación comercial, dando continuidad a las importantes inversiones que ya venimos llevando adelante en el sector de energías renovables, y confirmando de esta manera el fuerte compromiso con el país y la transición energética.”

Por su parte, Federico Amos, CEO de ArcelorMittal Acindar expresó que “estamos orgullosos de ser impulsores junto a PCR de la generación renovable del país y al mismo tiempo estar liderando la reducción de emisiones de CO2 para la industria siderúrgica Argentina. Con esta nueva inversión reafirmamos nuestro compromiso con el objetivo de reducir en un 30% la huella de carbono para 2030 y alcanzar la neutralidad de carbono para 2050”.