

Boletín Informativo N°113

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



Junio 2024



ADIMRA

ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES METALÚRGICOS
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Novedades del departamento

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

YPF Luz avanza con la construcción de más parques eólicos y con la vinculación con el sector minero

YPF Luz avanza con la construcción de más parques de generación renovable a lo largo del país. Tras tener casi 400 MW eólicos (repartidos entre Manantiales Behr, Los Teros y Cañadón León) y 100 MW fotovoltaicos operativos, la empresa continúa con el montaje de los cinco primeros aerogeneradores de su parque eólico General Levalle, de 155 MW de capacidad, ubicado en la provincia de Córdoba.

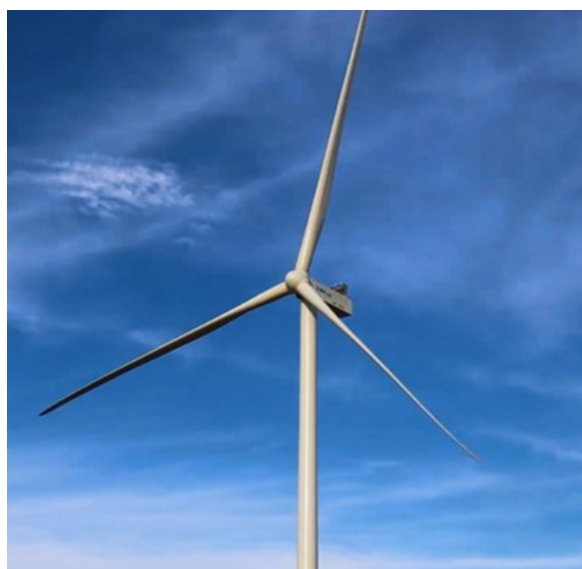
YPF Luz también está en proceso de construcción del parque eólico de Cementos Avellaneda, ubicado en la localidad de Olavarría y que tendrá una potencia instalada de hasta 63 MW mediante nueve aerogeneradores Nordex Delta de 7 MW de capacidad cada uno, con un factor de carga estimado de 47%.

A ello se debe añadir que la compañía con más de diez años en el segmento de la generación de energía eléctrica busca vincularse con nuevas demandas y sectores, como por ejemplo la minería, a la par de estar atentos al avance de nuevas obras de transmisión eléctrica.

Tal es así que Santiago Sajaroff, responsable de Operaciones de YPF Luz, reconoció que YPF Luz tiene en carpeta algunos proyectos de transporte y generación de energía renovable para abastecer la demanda minera, más allá del plan de exploración de litio en el norte, como es el caso de la provincia de Catamarca que tiene a Catamarca Minera y Energética Sociedad del Estado (CAMYEN) como concesionario.

“Estamos trabajando en un proyecto vinculado al sector minero, que por tamaños de demanda sí permite el desarrollo de la ampliación del sistema de transporte. Es totalmente relevante y parte de lo que buscamos en el desarrollo de proyectos”, manifestó.

“Asimismo, hay lugares con mejores recursos en donde no hay transporte disponible, pero con una red de transmisión con otras capacidades sí sería aprovechable. Eso no significa meramente grandes líneas, sino que también desde CADER realizamos un estudio compartido con todo el mercado para identificar ampliaciones de transporte y había una lista con obras relativamente menores. Por lo que hay oportunidades para mejorar el sistema de transmisión”, añadió.



Fuente: Energía Estratégica

Ambiente trabaja en la actualización de normativas vinculadas a la gestión del agua

La Subsecretaría de Ambiente de la Nación, Ana Lamas, convocó y recibió a representantes de diferentes organismos para debatir el destino del Decreto 674/89, norma que establece el régimen de control ambiental aplicable a establecimientos industriales y especiales que produzcan vertidos residuales a conductos cloacales, pluviales o a un curso de agua. Durante la mesa de trabajo se planteó la importancia de modernizarlo y simplificar su marco normativo con el fin de reducir la superposición de trámites y exigencias formales, para asegurar las potestades de control a cargo de las jurisdicciones de la Provincia de Buenos Aires y de la Ciudad respectivamente.

Además, los participantes propusieron coordinar acciones entre las diferentes entidades para garantizar una gestión eficiente, la clarificación de roles y responsabilidades, y la modernización del marco normativo para adaptarse a estándares internacionales.

Fueron convocados representantes de diversos organismos y entidades públicos y privados vinculados a la gestión del agua: la Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires; Agencia de Protección Ambiental de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (APRA); ACUMAR; Agua y Saneamientos Argentinos (AySA); Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ERAS); cámaras empresariales, universidades, entre otros.



Fuente: [Argentina.gob.ar](https://argentina.gob.ar)

Banco Provincia: Créditos para gestionar certificaciones en calidad y sustentabilidad

Banco Provincia lanzó una línea de [Certificaciones de estándares vinculados a calidad y sustentabilidad](#) para que las pymes bonaerenses puedan acceder a nuevos mercados que requieren modelos de producción sostenibles con estándares certificables.

Son préstamos de hasta 20 millones de pesos, con plazo de hasta 12 meses y tasa fija desde 27% anual (valor al 21 de mayo). Están disponibles para personas humanas con actividad comercial y personas jurídicas pertenecientes a todos los sectores de la actividad económica. Los fondos se pueden utilizar para obtener certificaciones en normas de: calidad, gestión, ambiente, procesos y/o reportes nacionales e internacionales. La línea también admite servicios de consultoría y asesoramiento técnico, que incluyen: diagnóstico, diseño e implementación de sistemas, auditorías internas y externas, capacitación del personal, desarrollo de sistemas documentales y de reportes, obra civil necesaria, entre otras.

Con el préstamo de Banco Provincia es posible implementar sistemas robustos que mejoren la eficiencia, reduzcan los riesgos y aseguren un desempeño óptimo en todas las áreas a través de cualquier estándar internacional de ISO.

Si una firma requiere demostrar compromiso social y ambiental, puede acceder a la certificación como Empresa B, que es un sello de excelencia demostrando tu compromiso con la sostenibilidad y la transparencia.

Más información: [CLIC AQUÍ](#)

Fuente: [Banco Provincia](#)

Resolución SRT N°34/2024 - Alícuotas

Nación. Fecha de publicación: 14/05/2024

Aprueba las alícuotas promedio para cada una de las actividades presentes en el Clasificador Internacional Industrial Uniforme (C.I.I.U.) correspondientes al año calendario 2023 conforme el Anexo IF-2024-48290983-APN-SRT#MCH. Las alícuotas promedio aprobadas se aplicarán al período comprendido entre el 01 de abril de 2024 y el 31 de marzo de 2025 para la determinación de deuda de cuota omitida al Fondo de Garantía de la Ley N° 24.557.

[Link de la Resolución: CLIC AQUÍ](#)

Resolución MArEC N°95/24 - Política Ambiental

Córdoba. Fecha de publicación: 17/05/2024

Dispone, con relación a los proyectos aprobados en los términos de la Ley 7343 y su Dto. Reglamentario 2131/00, que el Certificado Ambiental-Anexo A constituye el instrumento que acredita la presentación del pertinente Plan de Gestión Ambiental como asimismo el cumplimiento de todos los condicionamientos se hayan impuesto en la Resolución ambiental oportunamente emitida en relación al Aviso de Proyecto y/o Estudio de Impacto Ambiental, por lo que no resulta pertinente ni necesaria la emisión de una Licencia Ambiental en los términos de la Ley N° 10.208.

[Link de la Resolución: CLIC AQUÍ](#)

Ley N°15486/2024 - Comité de Cuenca

Buenos Aires. Fecha de publicación: 10/05/2024

Crea el Comité de la Cuenca Hídrica Arroyo San Francisco-Las Piedras, que tiene por objeto prestar servicios y realizar acciones conducentes a la gestión integral, mantenimiento y preservación del recurso hídrico.

[Link de la Ley: CLIC AQUÍ](#)

Resolución MT N°97/2024 - Domicilio electrónico

Buenos Aires. Fecha de publicación: 22/05/2024

Toda persona humana o jurídica que comparezca ante este Ministerio de Trabajo, intervenga en los trámites y/o procedimientos administrativos, ya sea por derecho propio o en representación de terceros, deberá constituir domicilio electrónico. Dicho domicilio tendrá carácter obligatorio y sustitutivo del domicilio real y constituido. Protocolo Administrativo Domicilio y Notificaciones Electrónicas y Protocolo de Audiencias Virtuales. Deroga la resolución 94/09 MT.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución Conjunta ADA N°557/2024 - Actualización Tasa

Buenos Aires. Fecha de publicación: 24/05/2024

Establece que a los efectos del cálculo de la Tasa de Inspección de Funcionamiento y Control de Calidad de Efluentes–Ley N°10474, a partir del 1/5/2024, el valor del metro cúbico ascenderá a la suma de\$ 48,36 y, a partir del 1/7/2024, ascenderá a la suma de \$ 72,54.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Descargar Matriz Legal

Compilación normativa en materia de seguridad, ambiente y salud ocupacional.

XXII Congreso Argentino de Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Vigilancia de la Salud en la Era Digital: Innovación, Desafíos y Oportunidades	Expo Técnica de Energías, Telecomunicaciones y Servicios 2024
Fechas: Del 12 al 14 de junio	Fechas: 18 y 19 de junio 11 hs (Argentina)	Fechas: 8 y 9 de Agosto
Lugar: Salón Metropolitano, Rosario, Santa Fe	Lugar: Virtual (en Streaming)	Lugar: Complejo Golden Center, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Organiza: AIDIS	Organiza: ORP Fundación Internacional	Organiza: Mercado Corporativo
Inscripción: CLIC AQUÍ	<u>Inscripción:</u> CLIC AQUÍ	<u>Inscripción:</u> CLIC AQUÍ

Ciclo de seminarios: Riesgos de trabajo en la industria metalúrgica

Durante los días 16 y 23 de mayo se llevó a cabo el ciclo de seminarios titulado: Riesgos de trabajo en la industria metalúrgica. ¿Cómo prevenirlos y cómo actuar ante un accidente de trabajo o enfermedad profesional?, junto con la Superintendencia de Riesgos del Trabajo. La actividad dirigida a industriales y mandos medios (responsables de seguridad e higiene, producción, RRHH, entre otros) contó con una muy buena convocatoria.

Las presentaciones estuvieron a cargo de la Lic. Paola Di Adamo, de la Subgerencia de Desarrollo en Seguridad y Salud de la SRT. Entre los contenidos vistos se destacan: Programas Nacionales de Prevención, Sistema de riesgos del trabajo – Actores intervinientes, Mapa de Riesgo, Relevamiento General de Riesgos Laborales, Nómina de Trabajadores Expuestos, Riesgos generales y buenas prácticas para el sector metalúrgico, Diferencia entre accidente de trabajo y enfermedad profesional, Estadística de accidentes de trabajo de la industria metalúrgica, Funciones y obligaciones de las ART y Comisiones Médicas, ¿Cómo denunciar un accidente de trabajo ante la ART?, ¿Qué hacer ante el rechazo de una ART? y también hubo espacio para preguntas.

Por el interés manifiesto de los participantes, se propuso realizar nuevos encuentros en la segunda mitad del año.

The screenshot shows a video conference interface. On the left, a large blue banner contains the text: **RIESGOS DE TRABAJO EN LA INDUSTRIA METALÚRGICA**, followed by the question **¿Cómo prevenirlos y cómo actuar ante un accidente de trabajo o enfermedad profesional?**, and the date **1° Seminario – 16.05.2024**. Logos for **SRT** (Superintendencia de Riesgos del Trabajo) and **ADIMRA** (Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina) are visible at the bottom of the banner. On the right, a vertical stack of four video feeds shows participants: 'Sala 7 ADIMRA', 'Mariana Arrazubieta', 'Joel Gallard', and 'cristian franco'.

Crearon una parrilla a base de energía solar

La tradicional cultura de hacer un asado al aire libre podría experimentar una revolución ambiental gracias a una innovadora tecnología solar desarrollada por el profesor David Wilson del Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Esta propuesta podría posicionar a las parrillas solares como líderes de ventas en el mercado, destacando su capacidad única para cocinar con energía solar almacenada durante las 24 horas del día.

El modelo solar, bautizado como “Wilson”, no solo captura la energía solar, sino que también la almacena. Gracias a un substrato especial de nitrato de litio, puede retener esta energía para su uso posterior. Esto significa que, incluso durante la noche o en días nublados, siempre y cuando la parrilla haya sido expuesta previamente al sol, podrá funcionar perfectamente. Con la capacidad de almacenar calor durante 25 horas, ofrece 6 horas de cocción continua a unos 250°C, incluso después de que el sol se haya puesto.

La parrilla solar Wilson utiliza una lente de Fresnel para concentrar la energía solar, fundiendo el nitrato de litio, que luego actúa como una batería térmica.

Durante una visita a Nigeria, el profesor Wilson observó cómo la cocción a fuego de madera no solo contribuye a la deforestación, sino que también provoca problemas respiratorios debido al humo. Esta realidad inspiró la creación de la parrilla solar con calor latente, buscando no solo proteger el medio ambiente, sino también mejorar la salud de los usuarios.



Fuente: Economía Sustentable

Reporte de Sostenibilidad de ADIMRA 2024

El día 5 de junio se celebra el Día Mundial del Ambiente en conmemoración a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano de 1972, donde se declaró por primera vez el derecho fundamental de todas las personas a la libertad y a la igualdad en un ambiente cuya calidad permita vivir con dignidad y bienestar.

Este año, la fecha coincide con la celebración del 120 Aniversario de ADIMRA, *“120 años de unión y de trabajo por el objetivo común de fortalecer nuestra querida industria metalúrgica”*. En este contexto, queremos compartirles el 1° Reporte de Sostenibilidad de ADIMRA, mediante el cual pretendemos comunicar a nuestros grupos de interés cómo podemos contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus metas asociadas. A partir de un relevamiento interno pudimos identificar acciones relacionadas con veintiséis metas que responden a once ODS.

Los invitamos a leer este Reporte que reúne un detalle de las acciones y programas que llevamos a cabo desde la Entidad durante 2022 y 2023, esperando que sirva como motivación para multiplicarlas en distintos ámbitos.




[Para descargar el Reporte: CLIC AQUÍ](#)

Contactos

¡Estamos a disposición para atender tus dudas o consultas!



Lic. Mariana Arrazubieta

 0810-345-9060 (Int. 2178)

 marrazubieta@adimra.org.ar

Conocé como desde el área podemos ayudar a tu PyME.

[Ingresá a la Ventanilla Única de ADIMRA](#)



[@ADIMRAoficial](#)



[ADIMRA](#)



[ADIMRA #Oficial](#)



[@RedADIMRA](#)



[@ADIMRA](#)



ADIMRA

ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES METALÚRGICOS
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA