

Boletín Informativo N°110

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



Marzo 2024

Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Novedades del departamento

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

Récord en Generación Distribuida: entre enero y febrero se incorporaron casi 5 MW de potencia instalada

A casi cinco años de su puesta en vigencia, el Régimen de Generación Distribuida de Energías Renovables alcanzó a fines de febrero los 35.241 kW de potencia instalada, aportados por 1.679 usuarios generadores (UG) en 15 provincias.

Estos 35,2 MW representan la demanda eléctrica anual de 23.000 hogares y equivalen a 26.600 toneladas de dióxido de carbono (tCO₂) cuya emisión fue evitada gracias al Régimen.

En cuanto a la composición de la nueva potencia incorporada, de acuerdo con el Reporte de Avance de enero, en el primer mes de 2024 se incorporaron 52 nuevos UG que aportaron al sistema 3,73 MW, lo que representó el récord de incorporación de potencia instalada a lo largo de un mes.

A su vez, el Reporte de Avance de febrero indica que ese mes se sumaron 34 UG, aportando al sistema 824 kW y llegando al total de 35,2 MW de potencia instalada.

De este total, el 41% de la potencia instalada lo aportó la provincia de Córdoba (14.542 kW), seguida por la provincia de Buenos Aires con el 22% (7.888 kW), la provincia de San Juan con el 9% (3.129 kW), la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con un 8% (2.886 kW) y la provincia de Misiones con un 6% (2.078 kW), reuniendo entre estas cinco jurisdicciones el 87% del total de potencia incorporada a la red eléctrica pública nacional.



Fuente: Argentina.gob.ar

Cornejo: “Mendoza genera mucha expectativa en el mundo para realizar minería sustentable”

Al finalizar la Prospectors & Developers Association of Canada (PDAC) en Toronto, el Gobernador Alfredo Cornejo realizó un balance de la participación del Gobierno provincial y destacó la imagen que dejó Mendoza en la feria de minería más importante del mundo.

El mandatario, que mantuvo cinco largas jornadas de reuniones con el objetivo de destacar el potencial minero de cobre y fortalecer la matriz productiva de la región, destacó la recepción que tuvo la provincia en la feria: “Mendoza genera mucha expectativa para hacer minería sustentable. Las principales empresas se interesaron por Mendoza, empresas que tienen estándares de producción ambiental y social muy altos, muy exigentes”.

Acompañado por la ministra de Energía y Ambiente, Jimena Latorre; el director de Minería, Jerónimo Shantal, y el gerente general de Potasio Río Colorado, Emilio Guiñazú, Cornejo presentó el plan que tiene Mendoza de exploración de minerales que son imprescindibles para la transición energética, con el objetivo de ir eliminando los fósiles, como necesita el mundo, y remplazarlos por energías limpias.

En ese sentido, la comitiva presentó en la feria dos iniciativas jurídicas: la modernización del Código de Procedimientos Mineros y la propuesta “Malargüe Distrito Minero Occidental”.

“Aspiramos a que sean aprobadas por la Legislatura, generan mucha expectativa a estos empresarios que tienen el dinero y los recursos para extraer el cobre. Y todo sin modificar la Ley 7722, con un riguroso cumplimiento de esta”, destacó Cornejo.

Más adelante, el Gobernador provincial hizo hincapié en la propuesta “Malargüe Distrito Minero Occidental”. Destacó que es una iniciativa que busca optimizar la evaluación y gestión de proyectos de exploración minera en Malargüe. Este enfoque integrado promete agilizar trámites administrativos manteniendo el compromiso con la sustentabilidad y la necesaria ratificación legislativa.

Fuente: Futuro Sustentable

Programa de Acciones Sustentables para Actividades Productivas: Asistencia técnica gratuita en provincia de Buenos Aires

El Programa de Acciones Sustentables para Actividades Productivas (PASAP) es un programa de triple impacto impulsado por los Ministerio de Ambiente, Producción, Ciencia y Tecnología, Gobierno y el Consejo Federal de Inversiones(CFI), que tiene como propósito promover el cuidado del ambiente impulsando la economía circular e incentivando a que Micro, Pequeñas y Medianas Empresas de diferentes sectores productivos a que mejoren su competitividad y su gestión ambiental y energética, contribuyendo así con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y aportando en la lucha contra el cambio climático.

Desde el Ministerio de Ambiente seguimos impulsando la implementación de políticas públicas activas para la gestión ambiental en los establecimientos del territorio provincial y facilitando la adopción de prácticas que disminuyan el impacto de las actividades en el ambiente.

El programa tiene los siguientes objetivos:

- Fomentar en el sector privado el uso racional y eficiente de la energía y su generación a partir de fuentes renovables en el sector industrial de la PBA.
- Impulsar la economía circular en actividades productivas la PBA.
- Capacitar profesionales en la Provincia de Buenos Aires en materia de gestión ambiental y energética.
- Generar empleo verde en la provincia de Buenos Aires.

Para ello, se brindará asistencia técnica totalmente financiada por el programa para las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas de la Provincia de Buenos Aires a partir de gestores ambientales formados y capacitados por la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ).

Podrán inscribirse ingresando [AQUÍ](#)

Para más información pueden contactarse mediante: priit@ambiente.gba.gob.ar como así ingresando a: [PASAP](#)

Decreto (PEP) N°13/2024 - Prevención de la Enfermedad del Dengue

Misiones. Fecha de publicación: 18/01/2024

Crea el "Programa provincial de prevención de la enfermedad del dengue" con el objeto de financiar la adquisición de material relacionado a la prevención de la enfermedad del dengue, incluyendo el equipamiento necesario para el despliegue de acciones que apunten a dicho objetivo, por parte de los Municipios de la Provincia, el que se ejecutará a través del FONDO DE CRÉDITOS PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA S.A.P.E.M.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución OCEBA N°52/2024 - Energía eléctrica

Buenos Aires. Fecha de publicación: 09/02/2024

Aprueba el Reglamento de Acometidas específico para Usuarios Generadores para su autoconsumo y eventual inyección de excedentes a la red de distribución, de conformidad con lo establecido en el Anexo I de la resolución 463/23 MIYSPGP.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Link del Reglamento: [CLIC AQUÍ](#)

Disposición SRH N°20/2024 - Canon por Uso y Aprovechamiento de Aguas

Neuquén. Fecha de publicación: 27/02/2024

Amplía la fecha de vencimiento de la obligación de pago correspondiente a las declaraciones juradas de Canon por Uso y Aprovechamiento de Aguas Públicas con Fines Industriales, correspondientes al 6to Bimestre del período 2023, para el día 11 de marzo del 2024.

Link de la Disposición: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto N°0221/2024 - Financiamiento al Desarrollo Productivo

Santa Fe. Fecha de publicación: 01/03/2024

Crea el Programa Provincial de “Financiamiento al Desarrollo Productivo - Santa Fe Activa” (SFA) en el ámbito del Ministerio de Desarrollo Productivo, con objeto de brindar apoyo económico a los sectores productivos locales, promover su desarrollo y fortalecimiento, basado en un esquema de articulación con distintas entidades financieras.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Descargar Matriz Legal

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

<p>1er Encuentro de Economía Circular</p>	<p>Curso Introducción al compostaje</p>	<p>Instrumentos Innovadores para Financiar la Acción Climática</p>
<p>Fecha: 15 de marzo 10:00 hs</p>	<p>Fecha: del 26 de marzo al 7 de mayo de 2024</p>	<p>Fecha: 03 de abril 11:00 hs (hora de Argentina)</p>
<p>Lugar: Auditorio Facultad de Cs. Económicas, Universidad Nacional del Litoral Moreno 2557, Ciudad de Santa Fe</p>	<p>Lugar: Virtual/Autogestionado</p>	<p>Lugar: Virtual</p>
<p>Organizan: Ministerio de Ambiente y Cambio Climático y Universidad Nacional del Litoral</p>	<p>Organiza: INTI</p>	<p>Organiza: Red de Ciudades, Banco Interamericano de Desarrollo</p>
<p>Consultas: informes@unl.edu.ar</p>	<p>Consultas: CLIC AQUÍ</p>	<p>Consultas: redciudadesbid@iadb.org</p>
<p>Inscripción: CLIC AQUÍ</p>	<p>Inscripción: CLIC AQUÍ</p>	<p>Inscripción: CLIC AQUÍ</p>

Cambio Climático y Eficiencia de Recursos en la Industria en Argentina

El pasado 22 de febrero se llevó a cabo en la entidad, el encuentro sobre “Cambio Climático y Eficiencia de Recursos en la Industria en Argentina - Experiencias y nuevas iniciativas”, organizado por la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional -GIZ con el apoyo de ADIMRA.

Allí se dieron a conocer los resultados, experiencias y lecciones aprendidas de los proyectos CAPCI (Industria química) e IREK II (Industrias metalúrgica y materiales de construcción), así como también la nueva iniciativa ProCLIM-AR, con su plan de trabajo para 2024, proyectos implementados por la GIZ.

El presidente Elio Del Re, dio inicio al encuentro, quien agradeció a los presentes, especialmente a la Dra. Ana Lamas, subsecretaria de Ambiente de la Nación, al Sr. Peter Neven, ministro de la Embajada de Alemania y a la GIZ por haber confiado en la Asociación para realizar el trabajo conjunto y acercar la agenda de eficiencia de recursos y protección climática al sector metalúrgico.

Durante el evento, se desarrollaron cuatro paneles temáticos de gran relevancia contando cada uno de ellos con la participaron destacados expertos. Los temas tratados fueron: “La cooperación argentino-alemana y el cambio climático: resultados y nuevas iniciativas en Argentina”, “El desarrollo de capacidades en las industrias argentinas”, “Cambio climático y eficiencia de recursos en la industria en Argentina - perspectivas del sector público y del sector privado” y los “Próximos pasos de la cooperación argentino-alemana en Argentina en Eficiencia de Recursos y Cambio Climático ProCLIM-AR”.



Un vehículo de conducción autónoma que está cambiando la forma de trabajar en el campo

En el ámbito de la agricultura, el productor argentino es conocido en todo el mundo por su capacidad de adaptación. En este sentido y en la búsqueda de ser parte del cambio de paradigma hacia una actividad más eficiente, moderna y sustentable, Metalfor desarrolló junto a Marinelli Technology un vehículo de conducción autónoma multipropósito para el campo.

Nacida en Marcos Juárez, provincia de Córdoba, la compañía de tecnología para el campo presentó en Expoagro 2024 su innovador modelo de vehículo autónomo VAX (Vehículos Autónomos X).

El prototipo no solo está cambiando la forma en que se lleven a cabo las tareas agrícolas, sino también apunta a una mayor sostenibilidad y sustentabilidad del negocio. A modo de ejemplo, uno de los principales beneficios de la automatización es la carga de insumos sin intervención humana, por lo que su aplicación proporciona una precisión sin precedentes. “Esto se traduce directamente en un uso más eficiente de los recursos naturales logrando una mejor agricultura”, aseguró Dassie.

Además, VAX ofrece la posibilidad de adaptarse a diversas funciones, fertilizadora, pulverizadora, unidad tractora o sembradora, con un mismo chasis y motorización, lo que representa una notable reducción en el consumo de materiales.

Dentro de sus características diferenciales, el vehículo autónomo tiene transmisión hidrostática y un ancho de labor de 32 metros. Por su parte, la tecnología Augmenta y Green Scan se encargan de la aplicación precisa de insumos, entre otras funciones. Esto no solo subraya la capacidad de Metalfor de innovar, sino también su compromiso con una agricultura más eficiente y sostenible.



Fuente: [Infobae](#)

Potenciales de eficiencia de recursos en línea blanca de la industria metalúrgica en Argentina

El presente estudio fue recientemente publicado por la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional – GIZ. Se enfoca en el subsector de línea blanca: lavarropas, heladeras, cocinas, por ser uno de los sectores productivos con mayor dinámica económica en los últimos años y por estar comprendido en uno de los tres sectores con mayor contribución a las emisiones de GEIs, el metalúrgico. Asimismo, seleccionamos como material más relevante para el análisis el flujo de chapa de acero laminada en frío.

A partir de entrevistas realizadas a especialistas sectoriales, relacionamos el flujo del material seleccionado con los potenciales de eficiencia de recursos en todos los eslabones de la cadena de valor (desde el productor de materia prima hasta quien consolida el producto final).

A continuación, se sistematizó una metodología de trabajo, Resource Efficiency Empirical Potential Assessment “REEPA”, con la finalidad de orientar el análisis de potenciales de eficiencia en forma rápida y costo-efectiva en los distintos eslabones productivos.

El estudio de campo llevado adelante permitió identificar que existe un potencial para el incremento de la eficiencia de recursos de hasta un 15% en la chapa de acero laminada utilizada en el subsector de línea blanca.

Este potencial se vincula principalmente a medidas asociadas al desarrollo del producto, pero estas pueden combinarse y potenciarse con medidas asociadas a procesos de producción.

Para acceder al Informe: [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](#)

 [@RedADIMRA](#)  [ADIMRA](#)  [ADIMRA #Oficial](#)  [@RedADIMRA](#)  [@ADIMRA](#)

