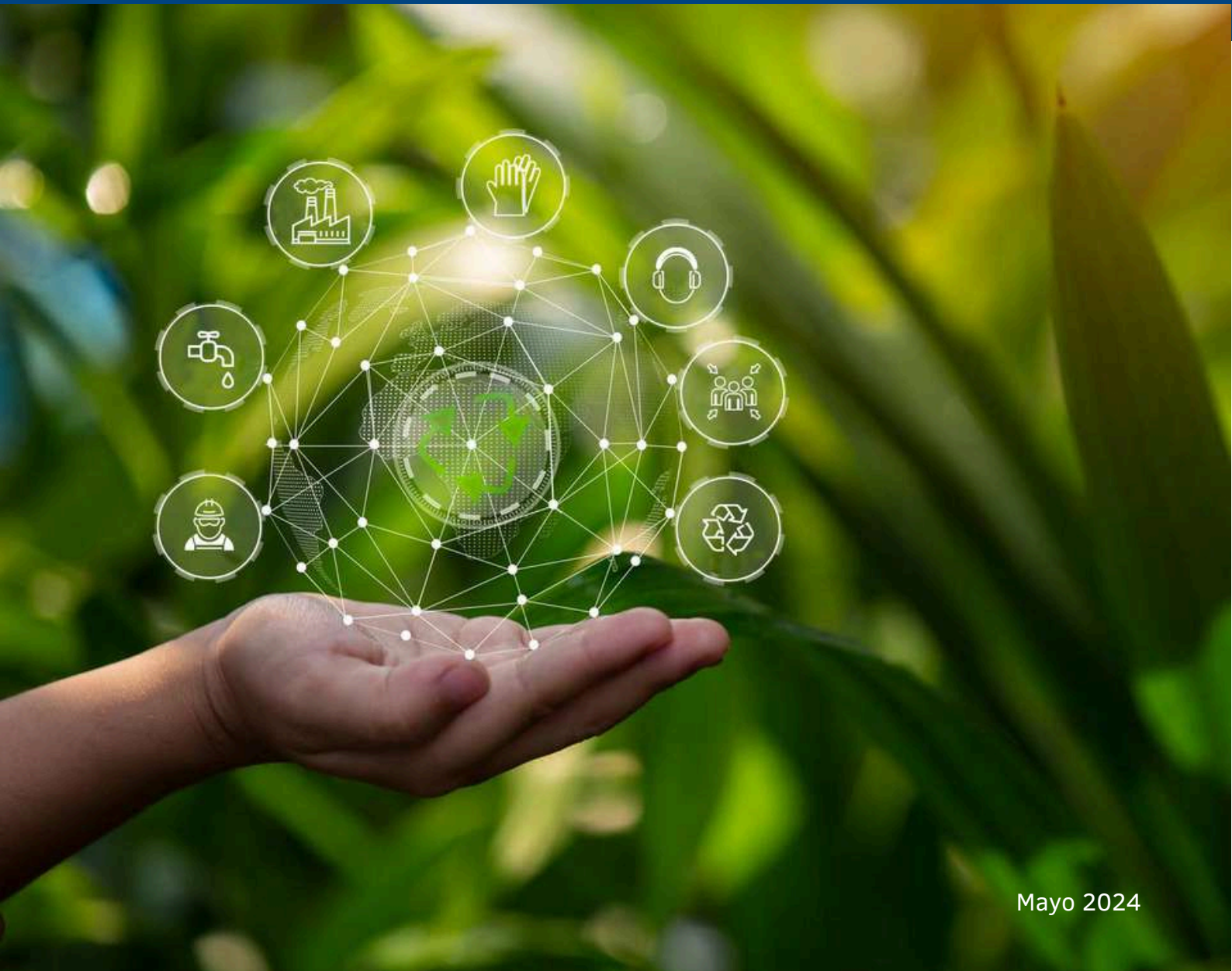


Boletín Informativo N°112

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



Mayo 2024

Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Novedades del departamento

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

Vaca Muerta: un hito que demuestra el potencial de la Argentina para abastecer de energía sustentable al mundo

Vista, el segundo operador de petróleo no convencional en la Argentina, está marcando un hito en el sector a nivel nacional al electrificar su primer equipo de perforación de Vaca Muerta con energía renovable. Este movimiento estratégico no solo impulsa su objetivo de producción, sino que también demuestra su compromiso con la sostenibilidad ambiental. De esta forma, allana el camino hacia un futuro más limpio en la industria petrolera.

Al mismo tiempo que reduce la huella de carbono en todas sus operaciones, la compañía proyecta producir 100.000 barriles diarios de petróleo equivalente para el año 2026.

Además de electrificar su equipo de perforación, la firma conducida por el ingeniero Miguel Galuccio activó la primera electro-compresora de Sudamérica, la cual se alimenta exclusivamente por energía proveniente de fuentes renovables.

Vista se conectó al Sistema Argentino de Interconexión (SADI). El proyecto involucró la ampliación de la Estación Transformadora Loma Campana del EPEN, en Neuquén, la construcción de una nueva subestación y el tendido de más de 30 kilómetros de línea de media tensión, lo cual refleja su compromiso con la infraestructura necesaria para lograr un futuro más sostenible.

La firma viene cumpliendo con su objetivo de abastecer sus instalaciones en Vaca Muerta con energía renovable gracias a una asociación estratégica con la empresa generadora de energía eólica Genneia.

Este avance forma parte de la ambición de la compañía de convertirse en un operador net zero para 2026, con el foco puesto en contribuir con un planeta más limpio y sostenible.

Estos esfuerzos no solo benefician a Vista, sino que también consolidan a Vaca Muerta como una formación de bajo costo y bajo carbono a nivel mundial.



Fuente: [Infobae](#)

Nueva resolución de gobierno para inversiones privadas en transmisión

El gobierno de Argentina prepara nuevos mecanismos para incentivar la inversión privada en el Sistema Argentino de Interconexión (SADI) y ampliar la capacidad de transporte disponible, uno de los principales cuellos de botella para el avance de las energías renovables a lo largo del país. Mariela Beljansky, subsecretaria de Transición y Planeamiento Energético de la Nación, confirmó que en los próximos días se publicaría una resolución de la Secretaría de Energía por la que se establecerán nuevas reglas de juego que faciliten el desarrollo de las obras en más de 132 kV.

¿Cómo funcionará ese mecanismo? La resolución permitirá que el propio Estado o un agente del sector privado presente un proyecto de transporte eléctrico y éste vaya a licitación.

Si la entidad que formuló dicha obra y se tomó el trabajo de realizar los estudios para llevarla a la convocatoria no resultara ganadora de esa licitación, recibirá un pago por parte del adjudicatario gracias a la idealización de la propia obra y por incurrir en costos previos del desarrollo.

¿Para qué se hace? Para que la oferta y la demanda sean los que se quieran vincular y quienes serán los actores fundamentales de la cadena”, subrayó la subsecretaria de Transición y Planeamiento Energético de la Nación.

Es decir que la actual gestión podría dar continuidad a dos mecanismos que hoy en día ya están en marcha, tal como la presentación a inversiones en redes de transmisión en el MATER junto a proyectos de generación o una nueva etapa tras conocerse que CAMMESA recibió 20 manifestaciones de interés para gestionar y financiar ampliaciones del sistema de transporte de energía eléctrica en alta tensión.

De esas MDI, una corresponde exclusivamente a ampliación del transporte y cuatro para concretar aportes económicos para la construcción de líneas para el abastecimiento de explotaciones mineras ubicadas en zonas aisladas de la red; en tanto que las MDI que también contemplan parques renovables conforman el grueso de ese llamado.

Mientras que el MATER permite que los proyectos que soliciten prioridad de despacho en el MEM también puedan incluir inversiones en la expansión de las redes de transmisión eléctrica nacional.

Fuente: [Energía Estratégica](#)

Lanzamiento de la Alianza Verde Argentina

La Alianza Verde Argentina (AVA) es un reflejo del creciente rol de los estados subnacionales como catalizadores de la acción climática.

Cada una de las provincias firmantes se comprometen en abordar los desafíos ambientales y climáticos que atraviesa la región y el país, trabajando coordinadamente para favorecer el cumplimiento de las metas para las contribuciones determinadas a nivel nacional.

Esta coalición de gobiernos, compuesta en primera instancia por las provincias de Misiones, Santa Fe, Córdoba, Jujuy, La Pampa y Entre Ríos, tiene como objetivo sentar las bases para un futuro más sostenible y resiliente para los pueblos de quienes la conforman, con cooperación interprovincial en la implementación de políticas ambientales y climáticas correspondientes. En un marco solidario, y abierto a las provincias que quieran incorporarse, se busca implementar políticas y proyectos innovadores que promuevan la sostenibilidad ambiental, la conservación de los recursos naturales y una respuesta adecuada al cambio climático en sus respectivas regiones. Ante el escenario climático global, surge la importancia de sentar en las mesas de diálogo de los foros internacionales, a los gobiernos subnacionales.

Esto pondrá el foco en su participación de las negociaciones; y unidos en dedicarle especial atención a priorizar la puesta en valor de los servicios ambientales en los mercados globales. Además, las partes se comprometen a compartir conocimientos, experiencias y llevar a cabo acciones en materia de mitigación y adaptación al cambio climático, como ser: uso de energías limpias y renovables, planificación del uso del suelo potenciando los sectores agrícolas, fortalecer la gestión de riesgo climático en las provincias, conservación de ecosistemas nativos, biodiversidad, entre otros. También a impulsar el desarrollo social, educativo y económico, promoviendo la innovación tecnológica, turismo ecológico, gestión de residuos y economía circular.



Fuente: [Ministerio de Ambiente y Economía Circular](#)

Pcia. de Buenos Aires: Programa de Acciones Sustentables para Actividades Productivas.

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.

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).

Formulario de inscripción: [CLIK AQUÍ](#)



Fuente: [Ministerio de Ambiente](#)

Resolución ACUMAR N°25/2024 - Valor de módulo

Cuenca Matanza Riachuelo. Fecha de publicación: 26/03/2024

Fija el valor del MÓDULO (M) ACUMAR, aplicable en todos los procedimientos regulados en sus normas vigentes, en la suma de \$27.000.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto N°387/2024 - Energía renovable

Jujuy. Fecha de publicación: 12/04/2024

Aprueba la reglamentación de las Leyes 6023, 6207 y 6673 de generación distribuida de energía renovable.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto N°256/2024 - Metales no ferrosos

Río Negro. Fecha de publicación: 04/04/2024

Reglamentación parcial de la Ley 5.669 de regulación de las actividades vinculadas al acopio, comercialización y transporte de metales no ferrosos.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Ley N°14.259/2024 - Energía renovable

Santa Fe. Fecha de publicación: 26/04/2024

Adhesión a la Ley Nacional N°27.424. Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable Integrada a la Red Eléctrica.

Link de la Ley: [CLIC AQUÍ](#)

[Descargar Matriz Legal](#)

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

<p>Curso Sustentabilidad Productiva PyME</p>	<p>Seminarios: Riesgos de trabajo en la industria metalúrgica. ¿Cómo prevenirlos y cómo actuar ante un accidente de trabajo o enfermedad profesional?</p>	<p>XXI Jornadas Argentina Sustentable 2024</p>
<p>Fechas: Del 23 de abril al 25 de junio (10 clases) 10:00 hs</p>	<p>Fechas: 16 y 23 de mayo 10:30 a 12:30 hs</p>	<p>Fecha: 5 de junio 09:00 hs</p>
<p>Lugar: Virtual</p>	<p>Lugar: Virtual</p>	<p>Lugar: Hotel NH City - Salón Plaza Mayor - Bolívar 160 Ciudad Autónoma de Buenos Aires</p>
<p>Organizan: Unión Industrial Argentina en alianza con AL-INVEST Verde de la Unión Europea</p>	<p>Organizan: ADIMRA, Superintendencia de Riesgos del Trabajo</p>	<p>Organiza: Futuro Sustentable</p>
<p>Consultas: rutax@uia.org.ar Programa: CLIC AQUÍ</p>	<p>Consultas: redformacion@adimra.org.ar</p>	<p>Programa: CLIC AQUÍ</p>
<p>Inscripción: CLIC AQUÍ</p>	<p>Inscripción: CLIC AQUÍ</p>	<p>Inscripción: CLIC AQUÍ</p>

1° Encuentro Metalúrgico de Laprida y la Región

El viernes 19 de abril se llevó a cabo el evento que tuvo como objetivo presentar la Asociación a la comunidad local y de la zona, dar a conocer las líneas de acción y difundir los servicios que ofrece ADIMRA y la Red de Centros Tecnológicos, para potenciar a las industrias metalúrgicas.

Las palabras de apertura del evento estuvieron a cargo del Intendente Municipal, Alfredo Rubén Fisher y Marcos Lavandera, Subsecretario de Políticas Económicas, Producción y Empleo de la Municipalidad de Laprida.

Seguidamente, el presidente de la Comisión Provincia de Buenos Aires, José Tamborenea realizó una presentación de ADIMRA, hizo mención sobre el contexto actual del sector metalúrgico y sobre algunas de las acciones que está impulsando la entidad y difundiendo el Plan Estratégico Metalúrgico. Luego, se presentó la conformación de ADIMRA, los objetivos y los servicios que se prestan desde los distintos departamentos técnicos y desde la Red de Centros Tecnológicos, para las industrias del sector.

Finalmente, del Departamento de Ingeniería Industrial, Electromecánica y Centro de Desarrollo Emprendedor e Innovación de UNICEN presentaron las líneas de acción y los servicios para el sector metalmeccánico.

Participaron del encuentro industriales y representantes locales y de los municipios de Coronel Pringles, A. González Chávez, la Cámara Empresaria de Benito Juárez.

También, durante la jornada, se visitaron industrias metalúrgicas de Laprida.



Con algas y bacterias científicos argentinos buscan revolucionar la producción de H2 verde

Un equipo de investigadores de la Universidad de Córdoba logró un hito en la producción de hidrógeno verde y biomasa utilizando una combinación innovadora de algas y bacterias. Este consorcio único no solo marca un paso adelante en la búsqueda de combustibles sostenibles, sino que también presenta una solución efectiva para la limpieza de aguas residuales, abriendo nuevas posibilidades en el camino hacia la sostenibilidad ambiental. El equipo liderado por los investigadores María Jesús Torres, Alexandra Dubini y David González identificó una relación mutualista entre un alga y tres bacterias, que demostró ser altamente eficiente en la producción de hidrógeno y biomasa... mientras limpia las aguas residuales en las que se cultiva. La bacteria *M. forte* juega un papel crucial en la producción de hidrógeno, mientras que las otras dos bacterias contribuyen al crecimiento conjunto de bacterias y algas, produciendo biomasa que puede ser valorizada como combustible o fuente de energía adicional.

Según el investigador David González, este consorcio es especialmente notable por su durabilidad y eficacia a largo plazo, lo que lo convierte en una opción atractiva para la producción continua de hidrógeno y biomasa. Además, se demostró que pueden operar en aguas residuales sintéticas, lo que subraya su versatilidad y potencial para abordar los desafíos ambientales.

El origen de este consorcio revolucionario fue un descubrimiento fortuito en el laboratorio, cuando un cultivo de *Chlamydomonas* resultó contaminado, dando lugar a la identificación y secuenciación de dos nuevas bacterias, *M. forte* y *S. goyi*. Este accidente científico no solo condujo al avance en la producción de hidrógeno verde, sino también al descubrimiento de los genomas de estas bacterias previamente desconocidas.



Fuente: Economía Sustentable

Ciclo de charlas SRT: Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo

Cada 28 de abril se conmemora el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, una iniciativa de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) destinada a promover la prevención de los accidentes y las enfermedades profesionales, potenciando el diálogo social y la promoción de una cultura de la prevención.

Con motivo de ello, la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT) realizó un ciclo de charlas por su canal de Youtube abierto a la comunidad.

Recomendamos visitar el sitio para escuchar las charlas sobre: Trabajo en altura, Estrés térmico, Rechazo de enfermedades laborales, Toxicología laboral y SGA.

Para acceder a la grabación de las charlas: [CLIC AQUÍ](#)

SRT
Superintendencia de Riesgos del Trabajo

@SRTArgentina · 21.1 k suscriptores · 225 videos

Promovemos ambientes laborales sanos y seguros. Controlamos que las ART cumplan las... >

Suscribirse

Principal Videos Shorts En vivo Playlists Comunidad

Para ti

Charlas con especialistas de la SRT
Hoy: **ESTRÉS TÉRMICO**
SRT 48:51

Charlas con especialistas de la SRT
Hoy: **TRABAJO EN ALTURA**
SRT 47:08


Charlas con especialistas de la SRT
Hoy: **TOXICOLOGÍA LABORAL Y SGA**
SRT 35:53

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](#)

