

# Boletín Informativo N°121

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



Febrero 2025

# Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Novedades del departamento

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

**IMPORTANTE:** los contenidos vertidos en este apartado del boletín no representan necesariamente la opinión de ADIMRA. Se trata de un servicio para conocimiento de las/los industriales que reproduce y difunde noticias relevantes referidas a la materia.

# Protocolo de medición de estrés por calor en el ambiente laboral

La Superintendencia de Riesgos del Trabajo publicó recientemente el Protocolo de medición de estrés por calor en el ambiente laboral.

Se trata de un documento de recomendación para efectuar el estudio de estrés por calor requerido por la Resolución SRT N°30/2023, dado que por el momento no existe ninguna normativa que establezca su uso obligatorio.

Recordamos que dicha resolución aprueba las “**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOBRE CARGA TÉRMICA – ESTRÉS POR CALOR**”, las que se aplicarán a toda tarea que se realice en los establecimientos y explotaciones, persigan o no fines de lucro, cualesquiera sean la naturaleza económica de las actividades, y está vigente desde julio de 2024.

[\*\*Descargar Protocolo: CLIC AQUÍ\*\*](#)

**Protocolo de medición  
de estrés por calor  
en el ambiente laboral**

**SRT**  
Superintendencia de Riesgos del Trabajo

**IMPORTANTE:** los contenidos vertidos en este apartado del boletín no representan necesariamente la opinión de ADIMRA. Se trata de un servicio para conocimiento de las/los industriales que reproduce y difunde noticias relevantes referidas a la materia.

# El Ministerio de Salud de la Nación y la OPS definieron los próximos ejes de cooperación

El ministro de Salud de la Nación, Mario Lugones, y la representante de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) Argentina, Eva Jané Llopis, se reunieron en la sede de la cartera sanitaria nacional para definir los ejes de la cooperación técnica y planificar acciones conjuntas prioritarias.

En la reunión se analizaron los próximos pasos de cooperación técnica en materia de inmunizaciones, enfermedades transmisibles y no transmisibles, salud en fronteras, innovaciones en salud, y el acceso a medicamentos y tecnologías sanitarias seguras, eficaces y a bajo costo.

En ese sentido, las autoridades nacionales se comprometieron a avanzar en la adquisición de insumos de laboratorio, tratamientos de VIH, tuberculosis y otras enfermedades transmisibles a través de los Fondos Rotatorios Regionales (FRR) de la OPS.

Los FRR son mecanismos de cooperación técnica que permiten a los países de las Américas acceder a vacunas de calidad, medicamentos esenciales y suministros de salud pública a precios asequibles de manera oportuna y transparente.

Gracias al Fondo Rotatorio, por ejemplo, toda la región podrá acceder a la vacuna antineumocócica conjugada 20-valente (PCV20) que se producirá en Argentina por medio de un acuerdo de transferencia de tecnología entre Pfizer y el laboratorio nacional Sinergium Biotech. Esto no solo convertirá a Argentina en el primer país exportador de este tipo de insumos en toda la región, sino que también generará un ingreso de divisas de cerca de 100 millones de dólares.

[Fuente: Argentina.gob.ar](#)

# Argentina terminó el año 2024 con más de 900 MW de nueva capacidad renovable instalada

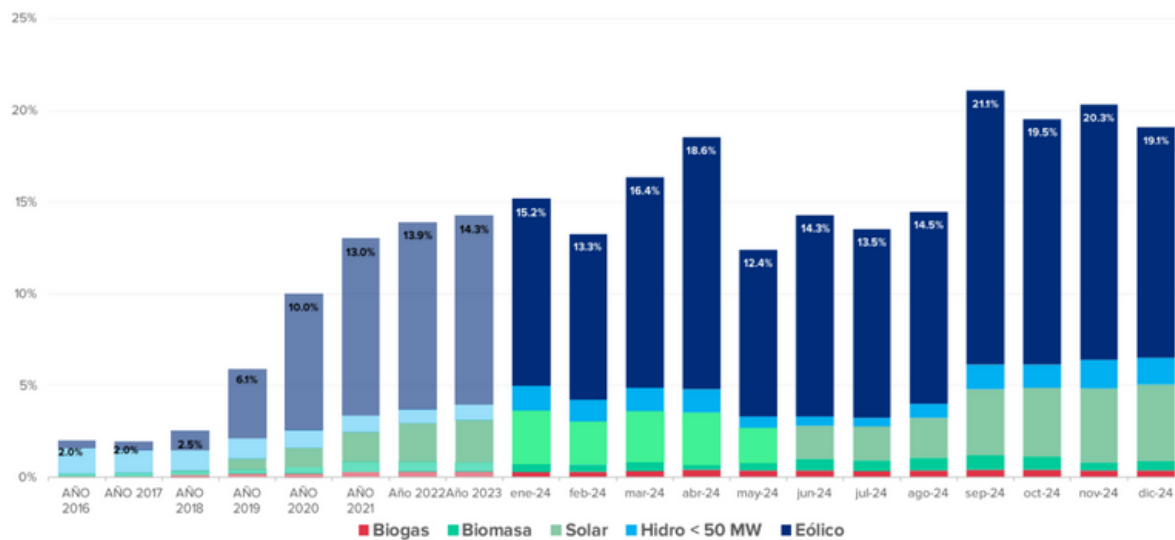
La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico SA (CAMMESA) publicó el informe mensual de diciembre del 2024, que detalla el panorama energético argentino y el papel que tomaron las renovables durante el año.

Los datos remarcan que Argentina 925 MW de nueva capacidad renovable centralizada (sin contar grandes hidroeléctricas mayores a 50 MW de potencia), por lo que el país alcanzó 6673 MW renovables operativos en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM).

Este hecho hizo que las energías verdes enmarcadas bajo la Ley N°27191 logren ocupen el 15% sobre el total de la capacidad operativa en el MEM (43351 MW); pero de contabilizar los 9639 MW de las centrales hidráulicas > 50 MW, ese porcentaje de participación aumentaría a 38%.

La energía eólica fue la que tuvo mayor injerencia en el crecimiento de los 927 MW mencionados, dado que sumó 614 MW (representó el 66% de la nueva potencia), seguida por la fotovoltaica con 307 MW (33%) y la biomasa los 4 MW restantes (1%).

Además, del total de la capacidad ERNC instalada, el área comprendida entre el Litoral y Buenos Aires (incluyendo GBA) superó a la Patagonia y posicionó como la región con más potencia eólica (1821 MW vs 1656 MW); mientras que el NOA se mantiene como la zona predilecta para los proyectos solares (850 MW).



Fuente: Energía Estratégica

## Disposición N°1/24 - Reglamentos técnicos

Nación. Fecha de publicación: 07/11/2024

Aprueba las especificaciones técnicas y procedimentales del MARCO GENERAL DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD aprobado mediante Resolución N°237 del 29/08/2024 de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO del MINISTERIO DE ECONOMÍA.

**NOTA: Novedad legal incluida en la Matriz Legal de noviembre 2024.**

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

## Resolución N°438/24 - Eficiencia energética

Nación. Fecha de publicación: 26/11/2024

Aprueba el Reglamento Técnico que establece los requisitos y características esenciales para el etiquetado de eficiencia energética.

**NOTA: Novedad legal incluida en la Matriz Legal de noviembre 2024.**

**Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)**

## Resolución N°22/25 - Vehículos eléctricos

Nación. Fecha de publicación: 29/01/2025

Deja sin efecto la Resolución N°817/2023 de la Secretaría de Energía, mediante la cual se creó el Registro Nacional de Infraestructura de Carga de Vehículos Eléctricos (VE) y Vehículos Híbridos Eléctricos (VHE).

**Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)**

## Resolución N°76/25 - Precursores químicos

Nación. Fecha de publicación: 28/01/2025

Aprueba el Protocolo de actuación para el control del transporte terrestre de precursores químicos y productos químicos controlados.

**Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)**

### **Ley XIV N°03 - Riesgos del Trabajo**

*Chubut. Fecha de publicación: 09/01/2025*

Adhiérase la Provincia de Chubut a las disposiciones del Título I de la Ley Nacional N°27.348, complementaria de la Ley Nacional N°24.557 sobre Riesgos del Trabajo.

**Link de la Ley: [CLIC AQUÍ](#)**

### **Decreto N°153/25 - Impacto ambiental**

*Santa Fe. Fecha de publicación: 06/02/2025*

Deroga el Decreto N° 0101/03 y aprueba la reglamentación de los Artículos 12, 18, 19, 20 y 21 de la Ley N° 11717, Impacto Ambiental.

**Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)**

### **Resolución N°11/25 - Residuos**

*Buenos Aires. Fecha de publicación: 04/02/2025*

Actualiza los términos “To”, “UR (Unidad Residuo)”, y “Ftr (Factor transportista)”, que integran las fórmulas para el cálculo del valor de las tasas. Deja sin efecto la resolución 24/2024.

**Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)**

## **Descargar Matriz Legal**

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

**Jornada Desafíos y Soluciones en Seguridad y Salud en el Trabajo**

Fecha: 20 de febrero 2025 - 11 hs (Arg.)

Lugar: Virtual

Organiza: Fundación Internacional ORP (Occupational Risk Prevention)

[Informes e inscripción: CLIC AQUÍ](#)

**Future Energy Summit (FES). Argentina 2025**

Fecha: 26 y 27 de febrero 2025

Lugar: Hotel Emperador Buenos Aires  
Av. del Libertador 420, C1001 ABR, Buenos Aires, Argentina

Organiza: Future Energy Summit

[Informes e inscripción: CLIC AQUÍ](#)

# Resumen de actividades 2024

En esta edición del Boletín queremos compartir con nuestros lectores un resumen de las principales actividades desarrolladas por el Departamento durante el 2024.

## Acciones/líneas de trabajo

- Se asesoraron empresas distribuidas en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Juan y CABA. También se respondieron consultas de cámaras sectoriales y regionales.
- Se elaboraron 12 Boletines Informativos con la Matriz Legal.
- Se organizó junto a la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ) el encuentro titulado “Cambio Climático y Eficiencia de Recursos en la Industria en Argentina - Experiencias y nuevas iniciativas”.
- Se realizaron aportes a diversos proyectos normativos.

## Actividades de capacitación y sensibilización

Se desarrollaron 6 capacitaciones, en modalidad virtual y presencial, dirigidas a mandos medios e industriales metalúrgicos, reuniendo un total de 29 horas y 319 asistentes. Entre ellas se mencionan:

- Ciclo de seminarios sobre Riesgos de trabajo en la industria metalúrgica. ¿Cómo prevenirlos y cómo actuar ante un accidente de trabajo o enfermedad profesional?, la capacitación sobre “Resolución SRT N°30/2023 de Carga Térmica - Estrés por Calor” organizadas junto a la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT).
- Curso ¿Cómo producir más con menos? Eficiencia de recursos en la industria metalúrgica, organizado junto con la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional y el Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de Santa Fe.

## Gestiones ante organismos

- Se presentaron notas a la Superintendencia de Riesgos del Trabajo solicitando: la prórroga para la entrada en vigor de la Resolución SRT N°30/2023, que aprueba las “Especificaciones técnicas sobre carga térmica – Estrés por calor”, la convocatoria a una mesa técnica de trabajo por la Resolución SRT N°30/2023.
- También se presentó una nota a la Subsecretaría de Política Industrial solicitando la prórroga del Decreto N°70/2023 y Decreto N°1040/2020 que establecían la suspensión de la exportación de chatarras ferrosas y no ferrosas.
- Se mantuvieron reuniones con el director de Industria Sostenible de la Nación para trasladar temas de interés y problemáticas que enfrenta el sector, referidos a la agenda de la Dirección. Y también con el subgerente de Desarrollo en Seguridad y Salud de la SRT para intercambiar consultas sobre aplicación de la Resolución SRT N°30/2023.

# Inteligencia artificial: las 5 tendencias que revolucionarán la agricultura en 2025

En el marco del Foro Económico Mundial (WEF), Jeff Rowe, CEO de Syngenta Group, destacó cómo la inteligencia artificial (IA) está transformando la agricultura y sus prácticas sustentables. Las cinco tendencias clave de la IA en la agricultura sustentable:

1. IA en Investigación y Desarrollo (I+D): Syngenta emplea modelos de aprendizaje automático para desarrollar nuevos insumos, reduciendo el impacto ambiental y optimizando los recursos naturales.
2. IA en el campo: Herramientas impulsadas por IA permiten monitorear y predecir la salud del suelo con alta precisión, generando mapas detallados de nutrientes, textura y carbono, promoviendo un uso más eficiente del suelo y los insumos.
3. IA en manos de los productores: La IA generativa brinda asesoramiento agronómico digital, ayudando a los agricultores a adoptar prácticas sustentables y mejorar la productividad sin afectar el equilibrio ecológico.
4. IA en el manejo de plagas: Sistemas de agricultura de precisión minimizan el uso de pesticidas, aplicándolos solo en zonas afectadas y reduciendo el impacto en la biodiversidad.
5. IA en la gestión de la cadena de suministro: La predicción del mercado y la demanda optimiza la logística, disminuyendo la sobreproducción y el desperdicio de alimentos.

Según el WEF, la agricultura digital podría impulsar el PBI del sector en países en desarrollo en US\$ 450 mil millones anuales.



Fuente: Futuro Sustentable

# Escenario actual de las prácticas ESG en las empresas argentinas

La sostenibilidad ha dejado de ser un concepto aspiracional para convertirse en un eje estratégico dentro del mundo empresarial. La creciente conciencia ambiental, las regulaciones más estrictas y las expectativas de los stakeholders han llevado a que las organizaciones prioricen los criterios de sostenibilidad ambiental, social y de gobernanza (ESG). En este marco, BDO en Argentina y LIDE han presentado la cuarta edición del “Informe ESG en las Organizaciones”, un estudio detallado sobre la integración de estos criterios en las empresas argentinas.

El informe, basado en una muestra de empresas de diversos sectores, revela que el 60% de las compañías ya implementa acciones relacionadas con la sostenibilidad, ya sea a través de programas estructurados o iniciativas individuales. Además, un 25% está en proceso de diseñar su primera estrategia de sostenibilidad, mientras que solo el 10% aún no ha abordado el tema.

A través del estudio, se busca identificar las principales tendencias en materia de ESG, evaluar el nivel de madurez de las organizaciones en la implementación de prácticas sostenibles y analizar las estrategias que están adoptando para construir un futuro más resiliente y equitativo.

Los resultados de esta 4ta edición no solo reflejan la situación actual, sino que también permiten identificar patrones y tendencias a lo largo del tiempo, lo que resulta fundamental para tomar decisiones estratégicas informadas y alineadas con los objetivos de desarrollo sostenible.

Fuente: [Futuro Sustentable](#)



Descargar Informe: [CLIC AQUÍ](#)

# Contacto

¡Estamos a disposición para atender tus dudas o consultas!



**Lic. Mariana Arrazubieta**



0810-345-9060 (Int. 2178)



[marrazubieta@adimra.org.ar](mailto: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](#)