



Boletín Informativo N°98

Departamento de Seguridad, Ambiente y
Salud Ocupacional

- 1 NOTICIAS DESTACADAS**
- 2 NOVEDADES LEGALES**
- 3 EVENTOS Y ACTIVIDADES**
- 4 NOVEDADES DEL DEPARTAMENTO**
- 5 NUEVAS TECNOLOGÍAS**
- 6 RECOMENDACIÓN DEL MES**



Construirán una planta en Argentina para producir autos eléctricos y desarrollar baterías de litio

La empresa Chery Group construirá una planta en Argentina para producir autos eléctricos y desarrollar baterías de litio, en asociación con Gotion INC, anunció el vicepresidente Ejecutivo de Chery International, Zhang Shengshan, en una reunión virtual con el secretario de Industria y Desarrollo Productivo, José Ignacio de Mendiguren, y el embajador de la República Argentina en China, Sabino Vaca Narvaja. El plan de inversión de la empresa consta de dos etapas, en 7 años. Entre 2023-2025 producirán 50.000 unidades y generarán 4.000 empleos, y entre 2026 y 2030 prevé llegar a 100.000 unidades y totalizar 6.000 puestos de trabajo.

La empresa, además, anunció la incorporación del 46 por ciento de integración de autopartes producidas en Argentina, lo que impactará positivamente en toda la cadena de proveedores de electromovilidad, en sintonía con las políticas del Gobierno Nacional para promover la mayor integración de componentes nacionales en la industria automotriz.

El vicepresidente Ejecutivo de Chery International, Zhang Shengshan, detalló la relevancia de la inversión en nuestro país para el desarrollo del sector: “Argentina posee tanto litio como cobre que son materias primas clave de la cadena de valor de Chery. Por eso la cooperación entre Gotion y Chery es vital, porque estamos combinando dos puntos clave de la cadena de valor: la transformación del litio y la industria automotriz”.

El proyecto de inversión también prevé la producción de sistemas de accionamiento eléctrico, maquinarias y componentes, de equipamiento de cargas, el establecimiento de sedes de Investigación y Desarrollo (i+D), un centro de repuestos para abastecer a la región y red de concesionarias en todo el país.



El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible otorgó las primeras licencias de Configuración Ambiental de Motovehículos

Se hizo entrega de las primeras dos licencias en el marco de la [Resolución 14/2023](#), que dispone los requisitos ambientales a cumplimentar por las empresas productoras y comercializadoras de motocicletas, tanto nacionales como importadores de motovehículos, que quieran comercializar sus productos en el territorio nacional. La norma tiene el propósito de regular las emisiones que generan estos vehículos y, de este modo, reducir el daño ambiental provocado.

A partir de esta medida se comenzará a pagar el derecho de tramitación por cada una de las certificaciones componentes de la licencia de configuración ambiental (LCA), ya sea de emisiones sonoras, gaseosas, de compatibilidad electromagnética y de CO2 y consumo, este último a partir de EURO 3. Cabe señalar que las medidas son obligatorias para todos los modelos categoría L que vayan a circular en el territorio nacional.

Las compañías deberán proveer a través de la plataforma de trámites a distancia (TAD) los datos de ensayos de emisiones electromagnéticas (radiaciones parásitas), sonoras, de gases, de dióxido de carbono y de consumo de combustible. Estos ensayos deben cumplir con los protocolos vigentes y pueden ser realizados ya sea en laboratorios propios o de terceros que cumplan con los requisitos indicados en la resolución, tal es el caso de aquellos que posean certificados de acreditación ISO 17.025.



La Superintendencia de Riesgos del Trabajo firma convenio con Santa Fe

La SRT firmó un convenio con el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de Santa Fe para consensuar acciones y metas en materia de salud y seguridad laboral. Allí se establecen una serie de compromisos sujetos a revisión entre la SRT y la provincia.

En el articulado del convenio se establecen metas cuantitativas y cualitativas, alineadas con los programas de prevención y reducción de siniestralidad establecidos por la SRT, criterios unificados para la carga de actas y la investigación de accidentes graves o mortales, mecanismos ágiles para el intercambio de información y la disposición de aportar recursos humanos y materiales para el cumplimiento de los compromisos establecidos con la ATL.

También se estableció la realización de una jornada de capacitación sobre los contenidos del convenio, en el primer trimestre del año.

La SRT destaca el diálogo social entre los actores del sistema de riesgos y la importancia de acordar estrategias federales para la elaboración de Programas, Manuales de Buenas Prácticas y normativas, destinadas a fortalecer el sistema productivo, cuidando la salud de sus trabajadores en todo el territorio nacional, estas acciones son clave para llevar adelante políticas que dinamicen el esquema productivo.

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



Resolución ACUMAR N°279/2022 - Programa de Monitoreo y Evaluación

Nación. Fecha de publicación: 03/01/2023

Aprobó el “Programa de Monitoreo y Evaluación” (PME) que tiene por objetivo general desarrollar y consolidar un sistema de monitoreo integral con gestión centralizada en ACUMAR y de actualización permanente, que contemple las acciones de los distintos actores involucrados en el saneamiento de la CMR, el destino de los recursos, así como la evaluación de los resultados alcanzados.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución (SE) N°5/2023 - Etiquetado de viviendas

Nación. Fecha de publicación: 09/01/2023

Creó el Programa Nacional de Etiquetado de Viviendas (PRONEV) con el objetivo general de implementar un sistema de etiquetado de eficiencia energética de vivienda unificado para todo el territorio nacional, que permita clasificarlas según su grado de eficiencia en el requerimiento global de energía primaria, mediante una etiqueta de eficiencia energética.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)



Resolución (MA) N°1/2023 - Convenio Marco de Cooperación

Buenos Aires. Fecha de publicación: 11/01/2023

Aprueba el Convenio Marco de Cooperación, Articulación y Entendimiento suscripto entre este Ministerio de Ambiente y el Municipio de La Matanza.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto (PEP) N°4/2023 – Energía Eléctrica

Buenos Aires. Fecha de publicación: 11/01/2023

Designa como Autoridad de Aplicación de la Ley N° 15.325 al Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos o a la repartición que en el futuro la reemplace. Dispone que la Autoridad de Aplicación establecerá las condiciones técnicas, jurídicas, económicas, contractuales, tarifarias y todas aquellas que resulten necesarias para conferir viabilidad a la generación de energía eléctrica de origen renovable, por parte de los Usuarios-Generadores para su autoconsumo, con inyección de excedentes a la red de distribución. Coordinación. Registro de Usuarios-Generadores de Energía Renovable. Exención de impuesto

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)



Resolución (MA) N°10/2023 - Tasa residuos especiales

Buenos Aires. Fecha de publicación: 16/01/2023

Actualizó los términos “To”, “UR (Unidad Residuo)”, y “Ftr (Factor transportista)”, que integran las fórmulas para el cálculo del valor de las tasas correspondientes a la generación y tratamiento de residuos especiales, como así para aquellos operadores en general y transportistas, tanto dentro de la provincia como a nivel interjurisdiccional, contenidos en el artículo 5° de la reglamentación de la Ley N°11.720, aprobada por el artículo 1° del Decreto N°806/97, modificado por el Decreto N°650/11.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución (MSG) N°19/2023 – Política ambiental

Nación. Fecha de publicación: 16/01/2023

Créase la Unidad de Análisis y Prevención de Delitos Ambientales en el ámbito de la Subsecretaría de Investigación Criminal y Cooperación Judicial de la Secretaría de Seguridad y Política Criminal

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)



Resolución (SRT) N°4/2023 – Trámites de incapacidad

Nación. Fecha de publicación: 17/01/2023

Aprueba el Listado de Patologías y Estudios para exclusivo análisis documental

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto N°70/2023 - Suspensión de exportaciones de desechos

Nación. Fecha de publicación: 10/02/2023

Establece hasta el 31 de diciembre de 2024 inclusive, la suspensión de las exportaciones, en los términos del artículo 1° del Decreto N°1040/20, de desperdicios y desechos de plásticos, hierro, acero, cobre y aluminio.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

[DESCARGAR MATRIZ LEGAL](#)

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

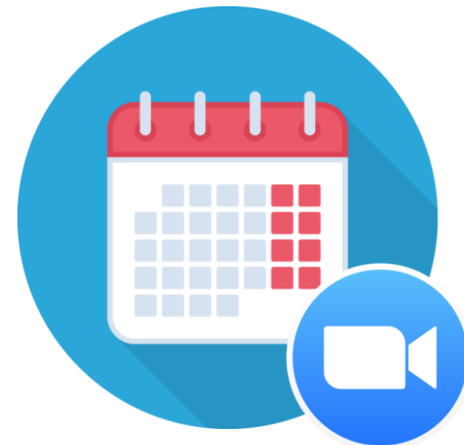


Comisión de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional

Los invitamos a esta nueva Reunión de Comisión que se llevará a cabo el **miércoles 15 de marzo** a las 15:30 hs por ZOOM.

Algunos de los temas que se trataremos serán:

- Relevamiento de temas de interés de los miembros de la Comisión y propuesta de Agenda de Trabajo 2023.
- Borrador Código de Conducta de Precursores Químicos.
- Comentarios acerca del proyecto ACELERA (AI Invest Verde UE - INTI)
- Resumen de novedades legales destacadas (Diciembre 2022 - Marzo 2023)
- Inquietudes de Cámaras e industrias.



¡Agendate las próximas reuniones!

Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
15	12	10	14	12	09	13	11	08	13



Encuentro de Bioeconomía: los bioinsumos de uso agropecuario como herramientas para una producción sustentable en un escenario de cambio climático

Fecha: 10 de marzo de 2023

Horario: de 9 a 18hs

Lugar: Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), RN 36 km 601, Río Cuarto, Córdoba

Organizan: Instituto de Investigación en Micología y Micotoxicología (IMICO) - UNRC- CONICET; Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales (UNRC) y UNRC.

Programa: [CLIC AQUÍ](#)

Inscripción: [CLIC AQUÍ](#)



Primer Congreso Internacional de Control y Fiscalización Ambiental

Fecha: 30 y 31 de marzo de 2023

Horario: de 8.30 hs. a 18.00 hs.

Lugar: Centro de Convenciones, Córdoba Capital.

Organiza: Policía Ambiental del Gobierno de la Provincia de Córdoba en conmemoración a los 10 años de la sanción de la Ley Provincial N°10.115

Consultas:

congreso.policiaambiental@gmail.com

Inscripción: [CLIC AQUÍ](#)



Seguridad en Espacios Confinados. Aspectos Técnicos Básicos

Fecha: 01 de abril de 2023

Horario: de 8.30 hs. a 18.00 hs.

Organiza: Red Proteger

Modalidad A distancia mediante plataforma virtual, del tipo asincrónico.

La sala para este curso permanecerá abierta por un (1) mes.

Se entrega material para bajar en formato digital.

Se emite certificado de aprobación digitalizado al que supera la evaluación.

Actividades Están previstos tres (3) cuestionarios, tres (3) trabajos prácticos, y un (1) trabajo práctico integrador.

Consultas: nestor.botta@redproteger.com.ar

Inscripción: [CLIC AQUÍ](#)



CUPOS
LIMITADOS

 **CEMERA**
Cámara Argentina de Protección
contra Incendios

**EL ROL DE LA INDUSTRIA DEL
SEGURO - PCI**

14 de Marzo - 15.00 a 17.00 Hs.

El rol de la industria del Seguro en Protección contra Incendio

Fecha: 14 de marzo de 2023

Horario: de 15.00 hs. a 17.00 hs.

Organiza: Cámara Argentina de Protección contra incendios

Modalidad A distancia

Consultas: Capacitación para interactuar y evacuar todas sus dudas e inquietudes en materia de seguros.

Inscripción: [CLIC AQUÍ](#)

Novedades del Departamento



Presentamos los servicios del Departamento en CIPIBIC

El pasado 31 de enero se llevó a cabo la presentación del Departamento en la reunión de la Comisión Directiva de CIPIBIC - Cámara de Industriales de Proyectos e Ingeniería de Bienes de Capital de la República Argentina.

La idea de estos espacios de intercambio es poder comentar los servicios que ofrece el área en materia de seguridad, ambiente y salud ocupacional, los proyectos especiales que desarrollamos y las capacitaciones que brindamos, entre otros temas. Es una forma más de acercarnos a los asociados y de poder identificar las necesidades.

Agradecemos a las autoridades de CIPIBIC por el espacio y la buena predisposición. A lo largo del año seguiremos replicando estas actividades en otras cámaras socias.





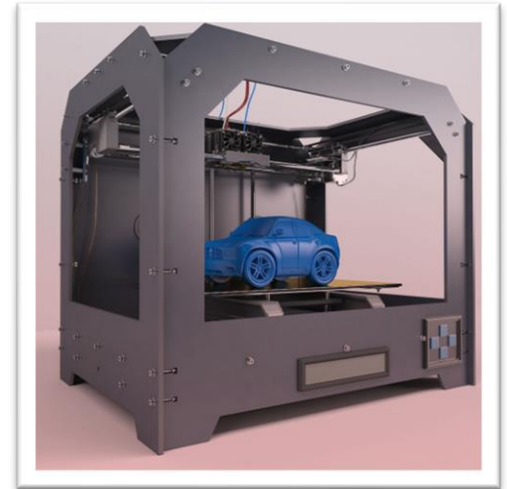
Impresión 3D de coches utilizando una nueva aleación de acero

Las factorías de Tesla llevan un tiempo aplicando a sus vehículos la técnica que sirve para producir coches de juguete utilizando metales fundidos en un molde gigante. Se trata de una máquina, conocida como Giga Press, que pesa nueve mil toneladas y que reduce sensiblemente el número de piezas necesarias en la fabricación del chasis. Hasta ahora, las piezas tienen un peso máximo de cincuenta kilos y para acelerar el proceso se requieren sistemas de enfriamiento del metal y la utilización de gases inertes para obtener resultados homogéneos

2 estudiantes del MIT (Massachusetts Institute of Technology) pensar en aprovechar la tecnología de impresoras 3D para fabricar vehículos.

Basándose en un sistema de cálculo de propiedades de materiales llamado CALPHAD, los investigadores lograron formular una nueva aleación de acero que reuniese las características idóneas. Tras fundirlo y atomizarlo en gotas, estas se solidificaron y formaron el polvo utilizado como materia prima, luego este polvo se va depositando en capas y fundiendo con un láser.

La ventaja del uso de impresión 3D es que el material se enfría mucho más rápidamente y se mejora la calidad de los resultados, además de ofrecer la impresión de piezas más complejas. La nueva aleación ya se ha patentado y es posible que empiece a utilizarse pronto en la fabricación de vehículos eléctricos más sostenibles.



Recomendación del mes

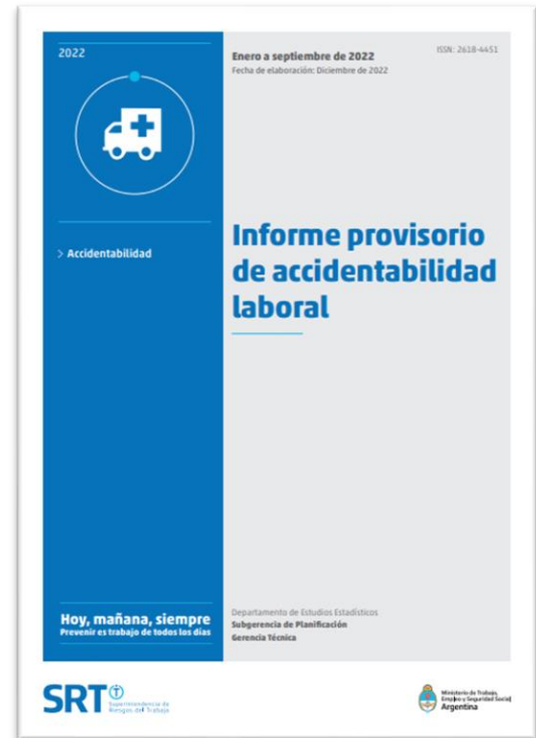


Informe provisorio de accidentabilidad laboral de la SRT

Este Informe trimestral tiene por objeto brindar información del Registro Nacional de Accidentes de Trabajo y del Registro Nacional de Enfermedades Profesionales. Los datos aquí expresados revisten el carácter de provisorios, dado que no contemplan los mismos criterios utilizados en los Informes Anuales de Accidentabilidad en cuanto al tiempo de espera necesario para subsanar el retraso existente entre la captura y entrega de los datos respecto de la fecha de ocurrencia del siniestro, propio de cualquier sistema administrativo de registración masivo y exhaustivo como los mencionados.

Este boletín permite observar la evolución temporaria de los casos notificados en relación al mismo período del año anterior, y contiene información que discrimina la cantidad de casos notificados según los aspectos más relevantes que permiten caracterizar la siniestralidad laboral: tipo de evento, forma de ocurrencia, naturaleza de la lesión, zona del cuerpo afectada, agente causante, casos notificados con y sin días de baja laboral, tamaño de la nómina del empleador, Aseguradora de Riesgos del Trabajo (ART) o empleador autoasegurado y provincia de ocurrencia.

Fuente: [SRT](#)



Descargar Informe: [CLIC AQUÍ](#)

Contactos



Lic. Mariana Arrazubieta

Coordinadora



marrazubieta@adimra.org.ar



Lic. Esteban González

Asistente técnico



egonzalez@adimra.org.ar



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA