



Boletín Informativo N°81

Departamento de Seguridad, Ambiente y
Salud Ocupacional

✉ marrazubieta@adimra.org.ar ✉ egonzalez@adimra.org.ar

Agenda

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

1. Noticias destacadas



Diagnóstico del estado de situación de la evaluación ambiental

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, que lidera Juan Cabandié, publicó el “Diagnóstico del estado de situación de la evaluación ambiental”, que muestra el estado de situación en esta materia, tanto a nivel normativo como respecto a las buenas prácticas y tendencias.

El objetivo central de este documento es mantener actualizada la información legal y técnica respecto a la evaluación ambiental a nivel nacional y provincial y continuar con el compromiso de promover el acceso a la información. Los datos que se presentan en el mismo fueron proporcionados por las autoridades competentes en materia de evaluación de impacto ambiental (EIA) de las jurisdicciones y procesados por la cartera ambiental nacional.

Asimismo, la edición busca integrar nuevos temas y desafíos que fueron identificados como de interés en el marco de la Agenda 2030 y en el contexto de la emergencia sanitaria por la pandemia por COVID-19.

Acceda al documento: [CLIC AQUÍ](#)

Fuente: Argentina.gob.ar

1. Noticias destacadas



Experiencias y normas comparadas relacionadas al teletrabajo

Un informe del Observatorio de Salud y Seguridad y Trabajo de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT), expone las definiciones, objetivos y características de la legislación en los países que lo contemplan.

En el estudio, se mencionan los resultados de una encuesta sobre la temática realizada en marzo de este año por el Observatorio de la SRT y sobre una muestra de 7.829 empleadores. Las cifras principales revelan que –antes de la pandemia- el 72,6% de las empresas no tenía implementado el trabajo a distancia, el 19,7% lo tenía parcialmente incorporado y que sólo el 4,1% declaraba que todo el trabajo se realizaba con esta modalidad. Sobre la factibilidad de sostener esta modalidad superada la pandemia, el 65,3% lo consideraba viable (52,8% parcialmente y el 12,5% parcialmente), mientras que un 24,2% afirmó que no era posible adaptar sus procesos a esa forma de trabajo.

El objeto de exponer legislación comparada, es el de posicionar a nuestro país en el concierto mundial sobre la temática y orientar el desarrollo de normas complementarias, particularmente orientadas a la prevención en salud y seguridad laboral.

Acceda al documento: [CLIC AQUÍ](#)

1. Noticias destacadas



Nueva Guía Global para la Calidad del Aire - OMS

Después de quince años se han actualizado los baremos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para establecer la calidad del aire, incluye no solo la calidad de aire atmosférico o en el exterior sino también el humo en interiores y los ambientes caldeados con biomasa.

Hasta ahora la OMS recomendaba la existencia de partículas menos de 25 microgramos por metro cúbico de aire en un día; una cantidad que ha descendido a menos de 15 microgramos.

Para las partículas de hasta 10 micras de diámetro (PM 10), la organización baja su nivel diario recomendable a 45 microgramos por metro cúbico de aire. Antes estaba en 50 microgramos.

Para el nitrógeno, monóxido de carbono y ozono: el nivel recomendado de dióxido de nitrógeno es ahora de 10 microgramos por metro cúbico, como media diaria anual; se mantiene la concentración de monóxido de carbono en un día por debajo de los 4 microgramos y la concentración de ozono recomendada sube la cantidad tolerable de dióxido de azufre a 40 microgramos en un día.

El principal objetivo de las nuevas recomendaciones es reducir un 80% las muertes causadas por este tipo de partículas además de rebajar la incidencia de enfermedades respiratorias como la neumonía, el asma o la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) “además de aumentar el riesgo de contraer formas graves de covid-19, cáncer o graves problemas cardíacos”.

Acceda al documento: [CLIC AQUÍ](#)

Fuente: <https://www.prevencionintegral.com/actualidad/noticias/2021/09/29/nuevos-baremos-oms-para-calidad-minima-aire>

2. Novedades legales



Decreto 678/2021 – Emergencia Sanitaria

Nación. Fecha de publicación: 30/09/2021

Reglas de conducta. Actividades de mayor riesgo epidemiológico y sanitario. Protocolos. Prórroga de protocolos. Condiciones de Higiene y Seguridad. Dispensas al deber de asistencia al lugar de trabajo. Apertura de fronteras. Corredores seguros aéreos, marítimos, terrestres y fluviales. Tránsito vecinal fronterizo. Vigencia. Deja sin efecto el decreto DNU 494/20 PEN.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución 241/2021 (ACUMAR) – Declaración jurada de establecimientos

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 24/09/2021

Modifica el Anexo que establece el detalle de la información que hay que cargar a la plataforma informática para el registro (CURT) de cada empresa, que se actualiza en forma anual para los establecimientos de Nivel de Complejidad Ambiental (NCA) igual y mayor a 40, y en forma bianual para los de menor puntaje.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

2. Novedades legales



Resolución 299/2021 (MAyDS) – Prohibición de uso de Mercurio

Nación. Fecha de publicación: 15/09/2021

Se prohíbe el uso de mercurio y sus compuestos en procesos productivos. Se prohíbe la fabricación, importación y exportación de productos que contengan mercurio y sus compuestos.

Los anexos de la resolución detallan las excepciones.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución 290/2021 (MAyDS) – Economía circular

Nación. Fecha de publicación: 13/09/2021

Crease el programa nacional de fortalecimiento de la economía circular, inclusiva, comunitaria y local “PRECICLO”, cuyo objeto es fortalecer, con un enfoque de economía circular e igualdad de género, a la gestión integral de residuos domiciliarios en distintos centros urbanos del país; a través de proyectos que promuevan la inclusión social de las y los trabajadores recuperadores, así como la mejora de las condiciones socioambientales en barrios populares del país.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

2. Novedades legales



Resolución 191/2021 (OPDS) – Estudios de Impacto Ambiental

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 20/09/2021

Aprobar el orientador para la confección del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) para industrias de Segunda Categoría a instalarse o en funcionamiento Nivel 1 y Nivel 2. Aprobar el orientador para la confección del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) para industrias de Tercera Categoría a instalarse o en funcionamiento Nivel 1 y Nivel 2. (Certificado de Aptitud Ambiental (CAA)).

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Decreto 733/2021 – Emergencia Sanitaria

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 17/09/2021

Prorrogar, por el término de 180 días, a partir de su vencimiento, el estado de emergencia sanitaria declarado a tenor de la enfermedad por el nuevo coronavirus (COVID 19).

Link del Dscreto: [CLIC AQUÍ](#)

2. Novedades legales



Decreto 710/2021 – Emergencia hídrica

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 13/09/2021

Declara la emergencia hídrica en la zona del delta del Río Paraná, comprendida por los partidos de San Nicolás, Ramallo, San Pedro, Baradero, Zárate, Campana, Escobar, Tigre, San Fernando, San Isidro y Vicente López, y en los partidos de Avellaneda, Berazategui, Berisso, Ensenada, La Plata y Quilmes, por el plazo de ciento ochenta días. Crea el comité interministerial de emergencia hídrica. Invita a los municipios a adherir al presente.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución 119/2021 (MTGP) – Infracciones laborales y de higiene y seguridad

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 31/08/2021

Prorrogar el plazo para formalizar los acogimientos al Régimen de regularización de deudas por infracciones laborales y de seguridad e higiene prevista en el Capítulo 2 punto 2.3 del Anexo I de la Resolución 75/21 MTGP hasta el día 29 de octubre de 2021, inclusive.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

2. Novedades legales



Compendio de normas sobre COVID-19 – Provincia de Buenos Aires al 01/10/2021

[Descargar archivo](#)

Compendio de normativo y protocolos COVID-19 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires al 01/10/21

[Descargar archivo](#)

Boletín Oficial de la República Argentina con normativa relativa a emergencia sanitaria por Covid-19 del 01/10/21

[Descargar archivo](#)

Compendio de normas sobre COVID-19 – Superintendencia de Riesgos del Trabajo al 02/06/21

[Descargar archivo](#)

¡NUEVA MATRIZ LEGAL 2021!

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

[DESCARGAR ARCHIVO](#)

3. Eventos y actividades



Comisión de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional

Los invitamos a participar de nuestra próxima reunión de comisión, algunos de los temas a tratar serán:

- Actualización Protocolo de Higiene y Seguridad para Empresas Metalúrgicas ADIMRA-UOM-ASIMRA. Propuesta de capacitación SRT.
- Plan de Acción Nacional de Industria y Cambio Climático.
- Diagnósticos energéticos para pymes.
- Novedades legales
- Actividades de capacitación, entre otros.

Nuestra próxima reunión se celebra el miércoles 13 de octubre a las 15.30hs por ZOOM.

¡Los esperamos!



3. Eventos y actividades



Mesa de Industria Verde – Módulo 2: “Introducción a la economía circular”

Los invitamos a participar del 2do Modulo de la Mesa de Industria Verde de INTI los temas a tratar serán:

- Economía lineal vs economía circular
- Principios de la economía circular
- Pensamiento de Ciclo de Vida
- Unidad Funcional
- Concepto de Sistema Producto Servicio
- Obsolescencia programada
- Nuevas formas de pensar modelos de negocio
- Fin de uso y logística reversa

Miércoles 20/10 de 16.30 a 18.30

Acceda al programa: [CLIC AQUÍ](#)

Inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)



TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO
**CONSEJOS
ASESORES**
CONSEJO SECTORIAL



Jornadas de Formación Consejo Asesor Sectorial INTI

Mesa Industria Verde Segundo módulo: “Introducción a la economía circular”

OBJETIVO

Brindar una introducción a los principales conceptos vinculados a la economía circular y cómo éstos podrían utilizarse para pensar nuevos modelos de negocio. A partir de la información brindada, los participantes contarán con más herramientas para incorporar la circularidad en sus procesos productivos.

FECHA Y HORARIO

Miércoles 20 de octubre de 2021, 16.30 a 18.30 hs.

PROGRAMA | INSCRIPCIÓN

Próximo Módulo: Análisis de ciclo de vida, 17 de noviembre, 16.30 h

CONVOCAN



Agencia I+D+i



INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL



www.inti.gov.ar | [f](#) [t](#) [in](#) [@](#) [v](#)

3. Eventos y actividades



Proyecto de EUROCLIMA+

Argentina Chile

Curso para el desarrollo de diagnósticos energéticos en PyMEs

Inicio: 18 de Octubre

Curso virtual gratuito

Duración: 2 semanas
Carga horaria: 16 horas

¡Inscríbete en la reunión informativa del 30 de Septiembre!

15:00 horas Argentina / Chile

Colabora: ADIMRA

Agencia de Sostenibilidad Energética
 Ministerio de Economía Argentina
 Secretaría de Energía
 Unión Europea
 aecid
 AFD

Curso: Diagnósticos energéticos para pymes

La Secretaría de Energía de Nación y la Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile invitan a participar de la capacitación gratuita para reducir costos de energía, que comenzará el 18 de octubre.

La iniciativa se enmarca dentro del proyecto de EUROCLIMA+ y está destinada al personal de pequeñas y medianas empresas (pymes) tanto de Argentina como de Chile y que estén asociados a la gestión o al control de la energía, tanto de operación y mantenimiento como de administración, compras, finanzas, entre otros

Inicia el lunes 18/10 bajo modalidad online asincrónica + 2 webinars. Duración 2 semanas

Más información [CLIC AQUÍ](#)
Inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)

3. Eventos y actividades



11^{mo} Congreso de Seguridad y Salud Ocupacional 2021

7 de octubre
9 AM (Argentina)

INSCRIBITE
Cupos limitados.

Organiza: **UART** | **25 DE TRABAJO PRODUCTIVO**
Coordina: **FISO 20-**

11mo Congreso de Seguridad y Salud Ocupacional

En el marco de los 25 años del Sistema de Riesgos del trabajo, este evento es un encuentro de divulgación técnica sobre las tendencias en prevención de riesgos laborales.

Jueves 07/10 – 09:00hs.
Acceda al programa: [CLIC AQUÍ](#)
Inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)



Empleos verdes y transición justa

En un momento en el que el cambio climático y la degradación del medio ambiente son una amenaza global, Sol Klas Especialista en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, y personal capacitado de la OIT -Organización Internacional del Trabajo-nos invitan a reconocer el contexto y las estrategias de promoción de empleos verdes para una transición justa, familiarizarnos con las herramientas y las buenas prácticas de promoción de la reconversión laboral y aplicar conceptos y enfoques de empleo y producción que contribuyan a preservar y restaurar el medio ambiente en el propio contexto laboral

Jueves 07/10 – 17:00hs.
Inscripciones: [CLIC AQUÍ](#)

4. Novedades del Departamento



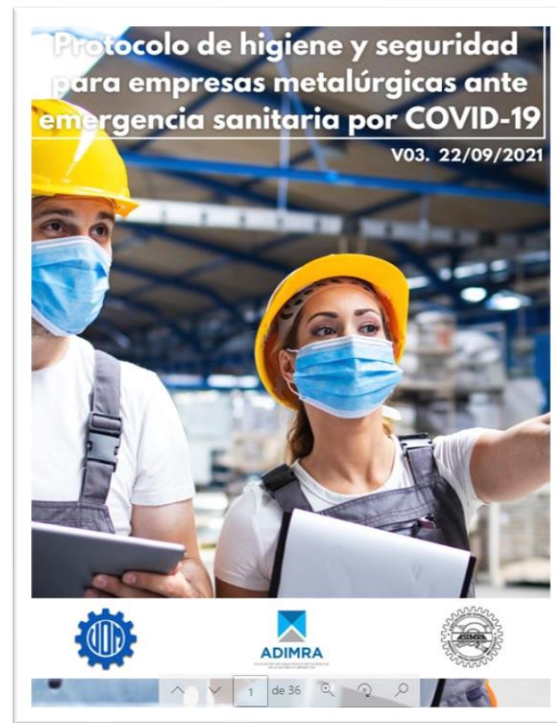
Actualización de Protocolo de Higiene y seguridad para empresas metalúrgicas ante emergencia sanitaria por Covid-19

En función de los avances normativos y científicos en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19 se mantuvieron una serie de reuniones de trabajo con los representantes de la Unión Obrera Metalúrgica de la República Argentina (UOMRA) y la Asociación de Supervisores de la Industria Metalmeccánica de la República Argentina (ASIMRA) acordando una nueva versión del Protocolo.

El documento presenta una serie de cambios vinculados con: la vacunación, el uso de transporte público de pasajeros, modificaciones en el régimen de personal dispensado, seguimiento de síntomas post COVID-19, entre otros aspectos.

Por consultas y asesoramiento en el tema pueden comunicarse con el Departamento.

Descargue el Protocolo: [CLIC AQUÍ](#)



5. Nuevas tecnologías



Hidrógeno verde

Actualmente escuchamos en distintos medios hablar sobre el hidrógeno verde, pero ¿a qué se refiere?.

El hidrógeno verde se produce a partir de agua y energías renovables. La obtención por electrólisis a partir de fuentes renovables consiste en la descomposición de las moléculas de agua (H_2O) en oxígeno (O_2) e hidrógeno (H_2).

Históricamente, el hidrógeno se ha obtenido usando combustibles fósiles. Esta separación también se puede hacer con energía eléctrica o gas natural, pero la fórmula más amigable con el medio ambiente es producirlo con energía solar y eólica.

La reducción del costo de la electrólisis es uno de los desafíos más grandes que tiene el mundo hoy, dada la importancia que toma el hidrógeno en la reducción de emisiones. La molécula de H_2 tiene alta densidad energética por unidad de masa; 3 veces más que la gasolina y 120 veces más que las baterías de litio.

El hidrógeno verde se utiliza en la refinación de combustibles fósiles, en la producción de amoníaco, y en la industria del acero.

Actualmente se están desarrollando nuevas aplicaciones, en las cuales el hidrógeno se quema en forma directa o genera electricidad a través de dispositivos llamados celdas de combustible con la combinación de hidrógeno y oxígeno del aire.

En transporte existen vehículos con celdas de combustibles y estanques de hidrógeno. También se puede usar en el almacenamiento y producción de energía eléctrica y térmica; en la generación de electricidad en turbinas de gas; en procesos industriales y refinación de metales. en la producción de fertilizantes para la agricultura y en insumos mineros, utilizando amoníaco verde como materia prima.

Para conocer más sobre el hidrogeno verde los invitamos a ver este video: [CLIC AQUÍ](#)

Fuente: <https://fch.cl/iniciativa/hidrogeno-verde/>

6. Recomendación del mes



¿Está la recuperación económica de la COVID-19 construyendo un futuro sostenible?

La Plataforma de Recuperación Verde de la Oficina para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, con el apoyo de la Comisión Europea en el marco del Programa EUROCLIMA+, ha elaborado el informe sobre el estado de la recuperación económica de la COVID-19 en la región de América Latina y el Caribe.

Este informe presenta los resultados actualizados a mayo de 2021 de un análisis más amplio que recoge las respuestas económicas a la crisis de la COVID-19 en la región de ALC y analiza cómo las inversiones dirigidas a la reactivación podrían acelerar la recuperación económica al tiempo que apoyan la consecución de los objetivos de cambio climático. Además, ofrece recomendaciones y proporciona inspiración a los responsables de la toma de decisiones mostrando ejemplos de gasto en recuperación verde para una recuperación sostenible de la COVID-19 adoptadas en países de toda la región.

El informe está basado en los resultados obtenidos a través del **LAC Recovery Tracker, una herramienta que monitorea semanalmente las políticas de gasto fiscal relacionadas con la COVID-19 anunciadas por los 33 países de América Latina y el Caribe y sus impactos en el medio ambiente, el clima y otras métricas socioeconómicas clave.** Para ello se han analizado más de 1.100 medidas de política que proporcionan una instantánea actualizada y dinámica del gasto en la región.

Acceda a la herramienta y al informe haciendo: [CLIC AQUÍ](#)

Contactos



Lic. Mariana Arrazubieta
Coordinadora



marrazubieta@adimra.org.ar



Lic. Estéban González
Asistente técnico



egonzalez@adimra.org.ar



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA