



Boletín Informativo N°88

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



Balance de la SRT en la XIX Semana de la Salud y Seguridad en el Trabajo

La Semana de la Salud y Seguridad en el Trabajo, que se celebra entre el 21 y 28 de abril de cada año ocupa un lugar central en la agenda anual de la SRT. En esta oportunidad, se llevaron a cabo numerosas actividades que ponen de manifiesto el camino recorrido hasta el momento, producto del consenso y el diálogo social entre los distintos actores, y que establecen una línea de trabajo hacia el futuro.

Durante esta Semana, se realizaron 11 mesas cuatripartitas (Pro.Na.Pre) presenciales y 9 virtuales, en las cuales participaron 25 organismos estatales (entre nacionales y provinciales); 60 empresas y/o cámaras empresariales (incluyendo a ADIMRA); 40 gremios; 7 Aseguradoras de Riesgos del Trabajo; la Unión de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo (UART) y 6 Colegios Profesionales de higiene y seguridad.

Además, Enrique Cossio, inauguró la nueva delegación médica en Rawson, San Juan, el gerente general de la SRT, Marcelo Domínguez, asistió al VI Encuentro del Colegio Seguridad e Higiene Provincia de Buenos Aires (CO.FE.SH.) y recorrió la Comisión Médica de Neuquén anunciando que se avanzará para contar con una nueva delegación en Plaza Huincol y el jefe de Gabinete, Alejandro Speroni, estuvo presente en las Jornadas de Salud y Seguridad Ocupacional de Córdoba.

En tanto, el Departamento de Formación Técnica y Profesional de la SRT realizó una serie de capacitaciones al Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesiones Afines de Salta (COPAIPA), al Colegio Profesional de Higiene y Seguridad de Córdoba (COPHISEC), al Colegio Profesional de Higiene y Seguridad de Santa Cruz, entre otros, donde se abordaron las siguientes temáticas: Ley Complementaria de Riesgos del Trabajo 27.348; Lineamientos del Sistema de Riesgos del Trabajo; protección contra incendios; diseño de planes de emergencia inclusivos; Sistema Globalmente Armonizado (SGA); entre otros.



Control Ambiental fiscalizó el Parque Industrial de Haedo

El cuerpo de inspectores de la Brigada de Control Ambiental (BCA) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, realizó una actividad de fiscalización y relevamiento de los vertidos líquidos de las empresas que se encuentran dentro del Parque Industrial La Cantábrica, en la localidad de Haedo, partido bonearense de Morón.

El procedimiento se ajusta a los decretos 674/89, 776/92 y su normativas complementarias. De esta manera, el Ministerio procura el cumplimiento del régimen al que deben ajustarse los establecimientos industriales y especiales que produzcan en forma continua o discontinua vertidos industriales o barros originados en la depuración de aquellos a conductos cloacales, pluviales o a un curso de agua.

En el marco de la inspección se solicitaron a los distintos establecimientos controlados los planos de desagües de los efluentes y el correcto funcionamiento de las cámaras de toma de muestras reglamentarias.

De la acción participó el director de Inspecciones, Alejandro Mackielo, de la Secretaría de Control y Monitoreo Ambiental, a cargo de Sergio Federovisky.





Se afianzan los programas de energías renovables en Rafaela

Días pasados se llevó a cabo la presentación del programa Energías Renovables para el Ambiente (ERA) y ERA Colaborativo en Rafaela: "Una apuesta asociativa por la transición energética", en el Centro Comercial e Industrial de Rafaela y la Región, con la participación de más de 35 personas.

La actividad estuvo a cargo de autoridades provinciales del Ministerio de Ambiente y Cambio Climático y se presentaron los beneficios del programa, casos de implementación e instrumentos financieros. Esta iniciativa se basa en la necesidad de repensar las formas de consumir, producir y compartir energía tanto de manera individual como colectiva, fomentando la construcción de modelos de desarrollo sostenible.

Participaron la secretaria de Ambiente y Movilidad, representantes del Centro Comercial e Industrial de Rafaela y la Región, la Empresa Provincial de la Energía (EPE), la Universidad Nacional Rafaela (UNRaf) y la Agencia de Desarrollo de Rafaela (ACDICAR).

El Programa ERA del Gobierno provincial tiene como objetivo incentivar el uso de energías renovables para la generación de energía eléctrica distribuida, impulsar el desarrollo de redes inteligentes y su uso eficiente, difundir programas provinciales vinculados con las energías renovables, promover más aún su uso en la ciudad y formar capacidades para el empleo verde.

En una segunda instancia, por la tarde, se realizó el taller de diseño de proyectos renovables colaborativos, a cargo de referentes del programa ERA, la actividad tuvo lugar en la Universidad Nacional de Rafaela (UNRaf).

Fuente: [Mirador Provincial](#)



Argentina participó de la primera reunión de la Conferencia de las Partes del Acuerdo de Escazú

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, a través de la secretaria de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación, participó de la inauguración de la primera reunión de la Conferencia de las Partes (COP 1) del Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe, conocido como ([Acuerdo de Escazú](#)).

El encuentro reunió por primera vez a autoridades y representantes oficiales de los países que ya son parte del primer tratado ambiental de la región y de otros que están en proceso de serlo. Asimismo, se revisará el estado de la implementación del Acuerdo y se avanzará en su operativización.

Además, los países participantes abordarán las reglas de procedimiento de la COP, entre las que se mencionan: modalidades para la participación significativa del público; disposiciones financieras que sean necesarias para el funcionamiento e implementación del tratado; y las reglas de composición y funcionamiento del Comité de Apoyo a la Aplicación y el Cumplimiento. Asimismo, debatirán las estrategias para una efectiva implementación del mencionado acuerdo y una mayor cooperación en la región.

El Acuerdo fue adoptado en Escazú, Costa Rica, el 4 de marzo de 2018 y entró en vigor el 22 de abril de 2021. Cabe mencionar que ha sido firmado por 24 países de América Latina y el Caribe y ratificado por 12 de ellos. Estos son: Antigua y Barbuda, Argentina, Bolivia, Ecuador, Guyana, México, Nicaragua, Panamá, San Vicente y las Granadinas, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía y Uruguay.



Decreto 241/22 (MAyDS) – Infracciones por vertidos no declarados

Nación. Fecha de publicación: 06/05/2022

Establece el monto de las infracciones y el régimen de sanciones para los establecimientos que descarguen vertidos sin autorización o que no se registren ante el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Indica el procedimiento con el que se intimará a los establecimientos, el proceder de la autoridad de aplicación (MAyDS) y los requisitos a cumplirse.

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución 21/22 (SRT) – Salud Ocupacional

Nación. Fecha de publicación: 05/05/2022

Aprueba, en el marco de las normas vigentes, las pautas de procedimiento específicas para el trámite de rechazo de enfermedad -no listada- COVID-19.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)



Resolución 131/22 (MA) – Energía limpia

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 02/05/2022

Aprueba, en el Ministerio de Ambiente, el “Programa Provincial de Energía Limpia” (reducción en las emisiones de gases de efecto invernadero - contribución a un uso eficiente de la energía - política de energía renovables).

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución 109/22 (MA) – Cambio climático

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 25/04/2022

Aprueba el “Programa de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático”, que se incluye como Anexo dentro de la Resolución.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Ley 15.325 – Energía distribuida

Provincia de Buenos Aires. Fecha de publicación: 22/04/2022

Adhiérese la Provincia de Buenos Aires, a los beneficios promocionales, impositivos, fiscales y de financiamiento establecidos en la Ley Nacional N° 27.424, que establece el “Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable integrada a la Red Eléctrica Pública”.

Link de la Ley: [CLIC AQUÍ](#)



Decreto (PEP) 420/22 – Medidas Covid-19

Córdoba. Fecha de publicación: 28/04/2022

Prorroga, en todo el territorio de la Provincia de Córdoba, a partir del 01/05/2022 y hasta el 31/05/2022, inclusive, las medidas de prevención sanitaria actualmente en vigencia. Excepciones

Link del Decreto: [CLIC AQUÍ](#)

Ley N° 3511 – Aparatos Electrónicos y Eléctricos

Chaco. Fecha de publicación: 25/03/2022

Creación del Programa de Reutilización y Reciclado de Aparatos Electrónicos y Eléctricos, en el ámbito del Sector Público Provincial.

Link de la Ley: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución (MAyCC) 92/2022 – Medio Ambiente

Santa Fe. Fecha de publicación: 18/04/2022

Créase el programa provincial “SELLO VERDE”, en el ámbito de la Subsecretaría de Tecnologías para la Sostenibilidad

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)



Resolución 122/2022 (MGP) – Medidas Covid-19

Santa Fe. Fecha de publicación: 04/04/2022

En el desarrollo de las actividades sociales, deportivas, culturales, religiosas, económicas y de servicios, se observarán los protocolos y condiciones específicas con las que fueron oportunamente habilitadas y sus ajustes posteriores, conforme las determinaciones y recomendaciones de la autoridad sanitaria, y las pautas que se establecen a continuación como reglas de conducta.

Link de la Resolución: [CLIC AQUÍ](#)

Resolución 121/2022 (MGP) – Medidas Covid-19

Santa Fe. Fecha de publicación: 04/04/2022

Exceptúase, en el territorio de la Provincia de Santa Fe, de la exigencia del denominado “pase sanitario” establecido por [Decreto N° 2915/21](#) para participar de las actividades en las que resulta exigible, a las personas que presentan contraindicación absoluta de la segunda dosis de la vacuna de COVID-19 por sus condiciones médicas denunciadas y comprobadas, conforme lo establecido por el Comité Nacional de Seguridad en Vacunas (CONASEVA), dependiente de la Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles (DICEI).

Link de la Resolución: [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 la próxima Reunión de Comisión que se llevará a cabo el miércoles 11 de mayo, a las 15:30 hs por ZOOM. Algunos de los temas que se trataremos serán:

- Presentación de la agenda de capacitación 2022 del Instituto de Actualización Empresaria de ADIMRA (IAEA) y del Proyecto de capacitación sobre Eficiencia de Recursos, proyecto con la Agencia de Cooperación Alemana – GIZ y la Asociación de Ingenieros Alemanes - VDI ZRE.
- Reunión con Lic. Evelyn Goldstein y cámaras sectoriales sobre Proyectos de Eficiencia Energética, en el marco de la Agenda Productiva 2030.
- Comentarios trabajo Mesa Metalmecánica SRT - Ficha Técnica Hornero de Fundición.
- Comentarios “Encuentro de empresas reguladas por ACUMAR” y presentación de trabajo vinculación RAAC - ACUMAR.

¡Y mucho más!



Los esperamos en nuestras próximas reuniones

Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
10	20	11	08	13	10	14	12	09	14



Agenda estratégica de INTI en la región centro del país

INTI celebra su 65° aniversario, con 3 jornadas en la región centro del país, que se realizarán los próximos 30 y 31 de mayo y 1° de junio en la ciudad de Paraná, provincia de Entre Ríos, y que cuentan con el apoyo de los ministerios de Producción de las provincias de Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe y del municipio de Paraná, además del auspicio del Banco de la Nación Argentina.

La primera jornada se realizará el 30 de mayo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad con un seminario en el que destacados especialistas disertarán sobre los avances en la transformación digital en el Sistema Interamericano de Metrología y las nuevas posibilidades de desarrollo e innovación metrológica.

En la jornada del 31 de mayo se desarrollará el Calendario Industrial Regional. El mismo contará con un ciclo de charlas con expertos y experiencias sobre los desafíos de la industria metalmecánica con eje en la maquinaria agrícola, mejora de productividad e industria 4.0 y ciclo de vida de productos.

La tercera jornada del 1° de junio será el espacio de encuentro para los sectores de alimentos y de equipamiento para la industria alimentaria



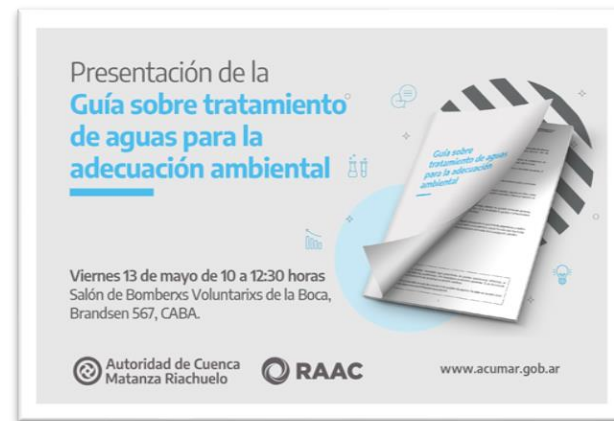


Presentación de la Guía sobre tratamiento de aguas para la adecuación ambiental

Los invitamos a la presentación de la “Guía sobre tratamiento de aguas para la adecuación ambiental”, una publicación de ACUMAR, elaborada de manera conjunta con la Universidad Nacional de San Martín.

Esta Guía surge de la necesidad de fortalecer las capacidades técnicas, e incrementar el conocimiento específico, sobre tratamiento de aguas para la adecuación ambiental de las y los trabajadores y responsables de establecimientos que operan dentro del ámbito territorial de la competencia de ACUMAR. Con ellas se brinda una orientación técnica accesible a las empresas de la Cuenca, ofreciendo una herramienta para fortalecer los criterios de toma de decisiones y así, lograr depurar sus aguas residuales cumpliendo con la normativa vigente.

De este modo se promueve también un diálogo colaborativo y en equipo entre ACUMAR y los establecimientos, alcanzando de esta manera la mejora de los procesos de adecuación ambiental en la Cuenca.



Los esperamos el viernes 13 de mayo a las 10:00hs., en el Salón de Bomberos Voluntarios de la Boca, Brandsen 567, CABA.
Inscripciones [CLIC AQUÍ](#)

Al finalizar la presentación de la Guía, se realizará una visita guiada optativa al Museo Benito Quinquela Martín.



Ecodiseño: Sustentabilidad y economía circular aplicados al packaging

El nuevo rol de los envases y embalajes implica: Prevenir, Proteger, Preservar y Concientizar, por cuanto diseñar sistemas de empaque estratégicamente resuelve cuestiones como; la contaminación plástica, la prolongación de vida de los alimentos y la protección de la salud pública. Además, nos permite ofrecer a los consumidores lo que desean sin generar desechos innecesarios.

MÓDULO 1

El análisis de ciclo de vida como herramienta soporte en la toma de decisiones (y las asociadas como huella de carbono/huella de agua)
Metodología de análisis para la Huella de Carbono en Packaging
Footprint vs Handprint
Normativa Vigente

MÓDULO 2

El envase como producto y como parte de la cadena de suministro
La Huella de carbono en los Materiales de Envases y Embalajes
Casos de éxito sobre Huella de carbono en Packaging.

The screenshot shows a registration interface with a green background. At the top left is a back arrow and the text 'Volver'. The main title 'Ecodiseño: Sustentabilidad y economía circular aplicados al packaging' is displayed in white. To the right is a photograph of hands working on a cardboard box design. Below the title, the date and time '26/05/2022 11:00:00 a.m.' and duration 'Duración: 1 Hs' are shown. The location 'Ubicación: modalidad virtual , BUENOS AIRES' is also listed. A red 'Inscribite' button is at the bottom.

Jueves 26/05 a las 11:00hs

Más información e Inscripciones [CLIC AQUÍ](#)



Campaña de Vacunación en planta de FV

En el marco de la Semana de la vacunación en las Américas, estuvimos presentes en la campaña de vacunación lanzada por FV. La misma se llevó a cabo en la planta de Santa Rosa, Pilar, Provincia de Buenos Aires.

La actividad contó con la presencia del Gerente General de la planta, José Rodríguez, el Intendente de Pilar, Federico Achával, el Ministro de Salud de la Provincia de Buenos Aires, Nicolás Kreplak, la Ministra de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires, Mara Ruiz Malec, autoridades de ADIMRA y de UOM, entre otros actores.

La actividad estuvo dirigida tanto a colaboradores como a familiares de los mismos y el esquema de vacunación contempló: vacuna antigripal, COVID-19, sarampión, entre otras. En total se aplicaron más de 150 dosis.

Celebramos este tipo de iniciativas de prevención y agradecemos a la empresa por invitarnos a compartir la actividad.

Haciendo [CLICK ACÁ](#) podrán ver un video de la jornada.





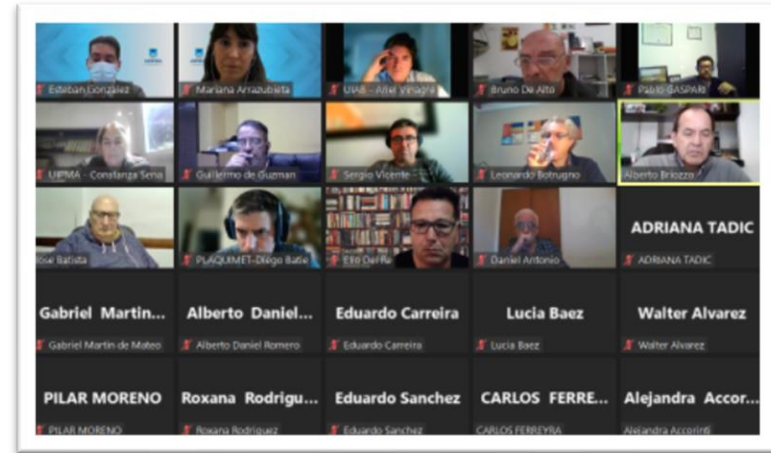
Encuentro para industrias reguladas por ACUMAR: Asistencia técnica, legal y financiera

El pasado 27 de abril estuvimos desarrollando una actividad de capacitación dirigida a empresas radicadas en la Cuenca Matanza Riachuelo, con el objetivo de visibilizar el soporte y la gestión que realizan los Vinculadores Ambientales de la Red de Adecuación Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo (RAAC).

La actividad contó con la participación de Bruno de Alto, Director General Ambiental de ACUMAR, Alberto Briozzo, miembros de la mesa ejecutiva de la RAAC; autoridades de Uniones Industriales de la Provincia de Buenos Aires, entre ellas: Unión Industrial de Almirante Brown, Unión Industrial de la Matanza, Unión Industrial del Oeste, representantes de industrias y autoridades de ADIMRA.

En nuestro rol como Vinculadores Ambientales de la RAAC, continuamos asistiendo industrias del sector, ayudándolos a regularizar su situación como Agentes Contaminantes frente al Organismo.

Compartimos la presentación realizada y quedamos a disposición por cualquier consulta.





Desarrollan un calculador de huella de carbono para el trigo

Con el objetivo de conocer el impacto ambiental de toda la cadena productiva, un equipo de investigación del INTA y del INTI creó una herramienta para productores, molinos y fábricas. Para esto, se tuvo en cuenta el análisis de ciclo de vida y se contemplan todos los aspectos e insumos involucrados, desde el campo hasta la góndola. Esta información estará disponible en códigos QR, en línea con las nuevas exigencias de los mercados y demandas de los consumidores.

La huella de carbono permite conocer el impacto ambiental de una cadena, lo que habilita al diseño de estrategias de mitigación hacia procesos más amigables con el ambiente. Con este objetivo, el Programa Argentino de Carbono Neutro (PACN) convocó a especialistas del INTA y del INTI para generar un calculador de huella de carbono para los actores involucrados en la cadena de valor del trigo.

El desarrollo se basa en las especificaciones de la Norma ISO 14.067 para 8 unidades declaradas. Es decir, se estudia el impacto ambiental de 1 hectárea de cultivo de trigo, de 1 tonelada de grano de trigo en la tranquera del campo, a la salida del acopio y en la bodega de un buque (condición FOB). También de 1 kilo de harina de trigo a la salida del molino harinero, en el puerto o cliente del molino harinero, así como de 1 kilo de pasta larga seca a la salida de la fábrica de pastas secas y en el puerto o cliente de la fábrica de pastas secas.

Para su diseño, se basaron en las guías dispuestas por el Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC) de Naciones Unidas y diversos parámetros para el análisis de ciclo de vida de los productos que permiten producir información transparente y contrastable sobre cada etapa productiva.

Fuente: Argentina.gob.ar

Recomendación del mes

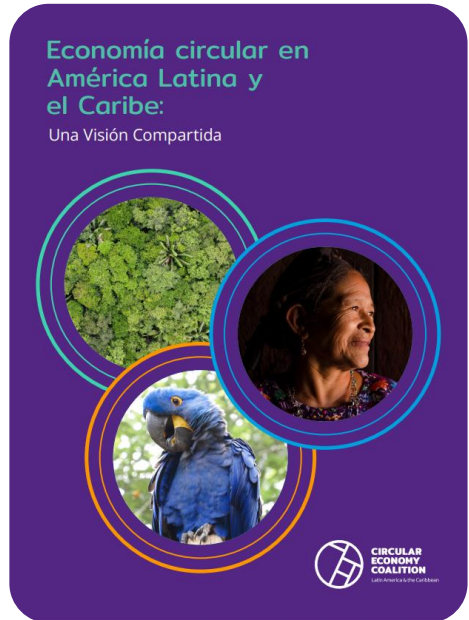


Economía circular en América Latina y el Caribe: Una Visión Compartida

La Coalición de Economía Circular de América Latina y el Caribe realizó la publicación de Economía circular en América Latina y el Caribe: una visión compartida, que tiene como propósito ayudar a alinear y fortalecer la cooperación para guiar proyectos futuros. La publicación se adapta a las características y culturas únicas de la región, y se enfoca en alejarse de los modelos económicos lineales y extractivos que causan la degradación ambiental para fomentar así una recuperación resiliente de la pandemia de Covid-19.

Para lograr este documento, se consultó a decenas de funcionarios gubernamentales de la región, así como a diversos representantes de instituciones internacionales, empresas y académicos relevantes, con el fin de imaginar colectivamente el futuro de la región: promover una economía circular que funcione a nivel mundial.

La economía circular se basa en tres principios impulsados por el diseño: eliminar los residuos y la contaminación, hacer circular productos y materiales en su más alto nivel y regenerar la naturaleza. Es, por lo tanto, una oportunidad para que la región se posicione como un actor clave y se convierta en líder en la transición global hacia una economía baja en carbono y alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



Descargue el documento en el siguiente enlace: [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