Boletín Informativo N°104

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional





Contenido

Noticias destacadas
Novedades legales
Eventos y actividades
Novedades del departamento
Nuevas tecnologías
Recomendación del mes

INDEC - Sistema de cuentas ambientales y económicas

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) publicó el documento de trabajo titulado "Hacia la construcción de un sistema de cuentas ambientales y económicas", que exhibe el estado de situación de los marcos metodológicos internacionales que guiarán el trabajo del Instituto y la estrategia para incorporar las cuentas ambientales a la producción oficial de estadística en la Argentina.

Al mismo tiempo, difundió un inventario preliminar de 78 indicadores ambientales que constituyen el conjunto inicial del desarrollo del Sistema Estadístico Nacional (SEN) y contribuyen al monitoreo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En la primera etapa de implementación del sistema, el objetivo del INDEC fue compilar, reordenar y sistematizar estadísticas que ya se encontraban disponibles en diversas publicaciones, sistemas y portales del SEN, siguiendo la estructura propuesta por el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales (MDEA) que establece el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales organizadas en tres niveles, en función del nivel de relevancia, disponibilidad y desarrollo metodológico de las estadísticas.



Fuente: indec.gob.ar



Foro para la Construcción de la Agenda Ambiental de la provincia de Buenos Aires

Luego de un año de trabajo, se llevó a cabo la reunión de cierre del FOCAA liderado por el Ministerio de Ambiente, creado con el objeto de co-construir políticas públicas.

Con un total de 600 inscripto/as, se abrieron cuatro mesas de trabajo sectoriales:

1) Universidades; 2) Pymes, empresas, cámaras y sindicatos; 3) Cooperativas de trabajo; 4) ONG, asociaciones civiles, organizaciones sociales y políticas.

Su modalidad de trabajo constó de cuatro etapas: a) La selección de temas prioritarios de cada sector, b) La co-construcción de un diagnóstico por sector, c) La realización de propuestas por parte de los/as participantes, d) La profundización y desarrollo de las propuestas y la planificación de las medidas a ejecutar. Con respecto a esta última etapa, de cada mesa surgieron más de 100 iniciativas que están disponibles en la página web del Ministerio.

El Informe de publicado en el cierre resume los temas tratados y las propuestas que resultaron de cada mesa. Se recomienda especialmente la lectura de los resultados de la Mesa de Pymes, empresas, cámaras y sindicatos.

Descargar informe: CLIC AQUÍ



Lanzamiento del Foro para la Construcción de la Agenda Ambiental de la Provincia de Buenos Aires. Edificio Karakachoff, UNLP

Fuente: Ambiente.gba.gob.ar



La SRT incorpora médicos y médicas para cubrir vacantes en sus comisiones médicas jurisdiccionales y central

La convocatoria se realiza a través de un concurso público de oposición y antecedentes, establecido por la Resolución 37/2023, el cual tiene como objetivo cubrir 95 vacantes disponibles en diferentes comisiones médicas jurisdiccionales y delegaciones de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT). En forma simultánea, el organismo de control realiza una convocatoria interna para cubrir dos puestos de médico titular y otros dos para el cargo de médico co-titular, quienes cumplirán funciones en la comisión médica central de la SRT.

Las especialidades solicitadas son: Clínica Médica y/o Medicina Interna y/o Medicina General y/o Terapia Intensiva, Cardiología, Endocrinología, Fisiatría, Ginecología, Gastroenterología, Hematología, Infectología, Nefrología, Neumonología, Reumatología, Psiquiatría, Medicina del Trabajo y/o Medicina Laboral, Ortopedia y Traumatología (preferentemente certificado por la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología), Neurología, Neurocirugía, Oftalmología, Oncología, Dermatología, Otorrinolaringología, Cirugía General, Toxicología, Urología y Medicina Legal.



Fuente: Argentina.gob.ar/SRT



Resolución N°614/2023 Ministerio de Economía, Secretaría de Energía - Bioetanol

Nación. Fecha de publicación: 27/07/2023

Convocó a la presentación de nuevos proyectos de plantas elaboradoras y/o ampliaciones de plantas existentes para satisfacer un volumen mínimo de 250.000 m3 de bioetanol anuales destinados a la mezcla obligatoria con las naftas en el marco de lo dispuesto por la Ley N°27.640, en virtud de lo cual se instruye a la Subsecretaría de Hidrocarburos de la Secretaría a que dicte la normativa complementaria pertinente a efectos de establecer las pautas y requisitos a cumplir por parte de los titulares de aquéllos.

A los fines mencionados, los interesados contarán con un plazo de 45 días desde la entrada en vigencia de la normativa complementaria mencionada precedentemente, para la presentación de sus proyectos a través de la mesa de entradas de la Secretaría.

Link de la resolución: CLIC AQUÍ

Ley XVII-183 - Registro Provincial de Patologías Derivadas de la Contaminación Ambiental y el Cambio Climático

Misiones. Fecha de publicación: 04/07/2023

Se creó el Registro Provincial de Patologías Derivadas de la Contaminación Ambiental y el Cambio Climático, cuyos objetivos son: Registrar con fines estadísticos toda la información de pacientes que presenten patologías derivadas de la contaminación ambiental y el cambio climático; Generar programas de concientización a los fines de reducir los distintos agentes contaminantes en las viviendas, establecimientos educativos y ambientes laborales; Reconocer a la Medicina Ambiental como disciplina médica transversal y desarrollar programas de formación para estudiantes y profesionales de la salud; Identificar y eliminar los riesgos causantes de las patologías derivadas de la contaminación ambiental y el cambio climático.

Link de la Ley: CLIC AQUÍ



Ley N°6646 – Uso de energía de fuentes renovables

Ciudad de Buenos Aires. Fecha de publicación: 06/07/2023

La ley tiene por objeto regular el uso de energía de fuentes renovables en las dependencias del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con el fin de promover el aumento gradual de su uso y contribuir a la reducción de la huella de carbono y a la sostenibilidad ambiental.

Link de la Ley: CLIC AQUÍ

Resolución Secretaria de Ambiente 175/23 – Residuos no peligrosos

Córdoba. Fecha de publicación: 08/08/2023

Creación del Programa Especial de Gestión para los residuos no peligrosos. Residuos comprendidos.

Link de la resolución: CLIC AQUÍ

Descargar Matriz Legal

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



"Metodologías
de diagnóstico
PyME.
Conocimiento
para
transformar y
aumentar la
productividad"

Curso de Eficiencia de Recursos en la Industria Metalúrgica

Taller de RCP y
Primeros
Auxilios

Mesa de Trabajo de Economía Circular -ADIMRA

26 de septiembre:
"Producción
sostenible y gestión
ambiental para
PyMEs". 11hs

Fecha: 19, 21, 26 y 28 de septiembre de 2023 De 09:00hs a 12:00hs

Fecha: 16 de septiembre de 10:00hs a 12:00hs Fecha: 19 de septiembre 14:00hs

Lugar: Virtual

Lugar: Presencial Cañuelas, Buenos Aires Lugar: Presencial, en el Centro Universitario Vicente López, Carlos Villate 4480, Munro

Lugar: Sede ADIMRA, Adolfo Alsina 1609 piso 2 o virtual, mediante Zoom

Organizan: Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo.

Organizan: IAEA. GIZ Organiza: Defensa Civil de Vicente López y Centro Universitario Vicente López

Organiza: ADIMRA

Consultas: plataformacapacitar pyme@produccion. gob.ar

Consultas: redformacion@adi mra.org.ar

Consultas: Eventbrite

Consultas: marrazubieta@adi mra.org.ar o egonzalez@adimra. org.ar

Inscripción: CLIC AQUÍ Inscripción: CLIC AQUÍ <u>Inscripción:</u> <u>CLIC AQUÍ</u> <u>Inscripción:</u> <u>CLIC AQUÍ</u>



ADIMRA participó del XXX Congreso Internacional Ambiental y The Green Expo en México

Con motivo de la invitación de la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional, GIZ, a participar de la tercera edición del Congreso Internacional Ambiental y The Green Expo, durante los días 04 al 08 de septiembre desarrollamos una serie de actividades durante la vista a Ciudad de México. La Lic. Mariana Arrazubieta presentó en el panel titulado: "Economía Circular, una visión internacional: uso eficiente de recursos", junto a representantes GIZ y de la Universidad Nacional de México.

Asimismo, mantuvimos reuniones con autoridades del sector metalúrgico de CANACINTRA, Cancillería y la dirección de Desarrollo Sustentable y Energía de CANACERO. En ambas reuniones se trataron las agendas de sustentabilidad, desarrollo tecnológico e integración regional que lleva adelante ADIMRA.









ADIMRA participó del XXX Congreso Internacional Ambiental y The Green Expo en México

Junto a representantes de GIZ participamos del lanzamiento del Curso Uso Eficiente de Recursos y Acción Climática en IECA León. También mantuvimos una reunión con funcionarios de la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial de Guanajuato y autoridades de CANACINTRA León, con el objetivo de intercambiar avances y pasos concretos a dar para promover el uso eficiente de recursos y la economía circular entre el sector metalúrgico de Argentina y México.

Por último, visitamos la empresa metalúrgica Grupo Plasma Automation GPA de León Guanajuato, desarrollador de soluciones, máquinas y componentes complejos para el sector aeroespacial, alimenticio, automotriz, entre otros.

A partir del viaje se generaron nuevos contactos y la posibilidad de intercambiar conocimientos, experiencias y material técnico-normativo con dicho país.





Bicicleta de hidrógeno, una innovadora alternativa de movilidad

En el caso de la movilidad, la batalla se está dando entre las baterías eléctricas y las pilas de hidrógeno. Por ahora, la electricidad va ganando la partida, pero el hidrógeno está lejos de haber tirado la toalla como fuente de energía verde. Un ejemplo es la innovadora bicicleta de hidrógeno diseñada por una empresa holandesa en colaboración con un productor de pilas de hidrógeno australiano.

Uno de los inconvenientes de las baterías eléctricas es que la relación entre su capacidad de suministrar energía y su peso es poco eficiente. La LAVO Bike, en lugar de una batería de litio, apuesta por una pila de hidrógeno con un peso menor y mayor potencia. La pila de hidrógeno convierte este gas en electricidad con una gran eficiencia.

Gracias a su potencia de 40 kW/hora, un depósito de 1,2 kg permite hacer un viaje de casi trescientos kilómetros.

La LAVO Bike, se trata de una bicicleta de hidrógeno de montaña que consta de las siguientes

características:



Fuente: I'MNOVATION



- Diseño modular: todas las piezas se pueden montar y desmontar con facilidad.
- Depósito de hidrógeno: una pieza cilíndrica portátil y recargable.
- Pila de combustible: convierte el hidrógeno en electricidad.
- Producción de hidrógeno: sistema doméstico alimentado con energía fotovoltaica.

Esta bicicleta recurre al hidrógeno verde procedente de la electrólisis alimentada por energía renovable. Comparados con las baterías de litio, las pilas de hidrógeno no requieren minerales raros o metales pesados. Además, la combustión del hidrógeno solo genera agua, al menos en el caso de las pilas de combustible.

V Congreso Argentina y Ambiente 2023 (AA2023) y4° Simposio Iberoamericano de Adsorción (IBA-4)

El pasado mes de mayo en Potrero de los Funes, San Luis, se realizó el AA2023 y el IBA-4, estos eventos convocan a la comunidad científica nacional e iberoamericana interesada en temas de adsorción y ambiente, con el objetivo de divulgar conocimiento, fortalecer lazos de colaboración entre grupos de investigación y generar un espacio de intercambio entre estudiantes, investigadores, profesionales de la industria y campos relacionados.

Con la participación de científicos nacionales y extranjeros referentes en las temáticas del congreso, el objetivo es impulsar la interacción con diversos agentes sociales y del sistema socio-productivo para potenciar el desarrollo sostenible regional, nacional e internacional.

Como recomendación les acercamos el "Libro de resúmenes del congreso", que compila información sobre los distintos ejes temáticos que se abordaron, entre ellos: Remediación ambiental de aire, agua y suelo, revalorización de residuos, captura y adsorción de gases, fisico quimica ambiental y atmosfera y cambio climático, entre muchos otros.

Fuente: Congresoargentinayambiente.org



Para descargar el Libro: CLIC AQUÍ



Contactos

¡Estamos a disposición para atender tus dudas o consultas!



Lic. Mariana Arrazubieta

- 0810-345-9060 (Int. 2178)
- marrazubieta@adimra.org.ar



Lic. Esteban González

- 0810-345-9060 (Int. 2133)
- egonzalez@adimra.org.ar

Conocé como desde el área podemos ayudar a tu PyME.

Ingresá a la Ventanilla Única de ADIMRA





ADIMRA







