

# Boletín Informativo N°101

Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional



**ADIMRA**  
ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES METALÚRGICOS  
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

# Contenido

Noticias destacadas

Novedades legales

Eventos y actividades

Novedades del departamento

Nuevas tecnologías

Recomendación del mes

# Día Internacional del Ambiente

Este año, como cada 5 de junio, se celebra el Día del Ambiente, establecido por primera vez por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972 y celebrado por primera vez en 1973. En los 50 años que pasaron desde su creación, este día internacional ha llegado a convertirse en una de las plataformas mundiales con mayor alcance en favor de las causas ambientales.

Para este 2023, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente anunció que el tema será la contaminación por plásticos, que es un peligro visible que afecta a todas las comunidades del mundo.

Según la ONU, cada año se producen en el mundo más de 400 millones de toneladas de plástico, de los cuales la mitad se conciben para una vida útil de un solo uso. De la totalidad de estos, menos del 10% se recicla y se estima que entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares. A su vez, los microplásticos, que son partículas plásticas cuyo diámetro es inferior a 5 mm, ya se encuentran en los alimentos, en el agua e incluso en el aire.

Otro gran problema es que los productos plásticos de un solo uso que resultan desechados o quemados perjudican a la salud humana y la biodiversidad, al igual que todo tipo de ecosistemas, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.

Desde nuestro rol, nos esforzamos por concientizar y consolidar en las industrias una conducta responsable con el ambiente, que incluya entre otras acciones: el uso racional de los recursos, la reutilización, el reciclaje, la implementación de energías renovables, para acompañarlas en la transición hacia una producción más sustentable.



Fuente: [TELAM](#)

# Presentación del Código de Conducta de Precursores Químicos

El ministro de Seguridad de la Nación, Aníbal Fernández, encabezó la presentación del Código de Conducta de Precursores Químicos. En el evento también participó la secretaria de Seguridad y Política Criminal, Mercedes La Gioiosa, y los titulares de las principales cámaras empresarias que reúnen a las industrias que utilizan estas sustancias para la elaboración de sus productos. El nuevo código es el resultado de un trabajo articulado entre el Estado y el sector privado que permitió consensuar las buenas prácticas en el uso de precursores químicos para prevenir su desvío hacia mercados ilícitos, al tiempo que constituye una herramienta para promover el vínculo de control entre el Estado Nacional y el sector privado a través de las cámaras empresarias. Su elaboración es fruto del trabajo trazado por el Ministerio de Seguridad de la Nación en el marco del Consejo Federal de Precursores Químicos creado por la Ley N° 27.283. Ingresando al micrositio "[Material de Consulta](#)", dentro de la página web del Ministerio podrán acceder al "Código de Conducta de Precursores Químicos" y al "Manual Básico de Precursores Químicos", para conocer las características, sinónimos, usos lícitos e ilícitos de las sustancias.



Fuente: [Argentina.gob.ar](http://Argentina.gob.ar)

# Consensos intersectoriales para el desarrollo de la economía del hidrógeno

Más de 70 referentes del sistema científico y tecnológico; empresarios y representantes de cámaras sectoriales; y funcionarios del Gobierno Nacional y autoridades de las provincias de Buenos Aires, Río Negro, Chubut y Tierra del Fuego participaron del tercer encuentro de la Mesa Intersectorial del Hidrógeno. La articulación entre los distintos sectores permitió avanzar en la construcción de las metas de mediano plazo en materia de política ambiental, formación profesional, transporte, infraestructura y comercio internacional, asociadas al desarrollo del hidrógeno en Argentina.

Estos encuentros convocados por la Secretaría de Asuntos Estratégicos tienen por objetivo consolidar los consensos básicos para la industrialización del vector energético, mediante la articulación con las capacidades industriales, científicas y tecnológicas existentes en Argentina así como la promoción de nuevos eslabones.

Empresarios, científicos y funcionarios avanzaron en la validación de un conjunto de metas y acciones vinculadas al desarrollo de la economía del hidrógeno para 2030; a nivel federal, atendiendo las necesidades regionales y las consideraciones ambientales, y generando empleo de calidad.

Las necesidades y objetivos en materia de infraestructura, capacitación, formación, financiamiento y certificaciones están en línea con el marco regulatorio impulsado por el Gobierno Nacional en el proyecto de ley que fue remitido al Congreso.

Fuente: [Argentina.gob.ar](http://Argentina.gob.ar)

## **Resolución MAyDS N°199/2023 - Ordenamiento Ambiental del Territorio**

*Nación. Fecha de publicación: 31/05/2023*

Aprueba el Programa Nacional de Ordenamiento Ambiental del Territorio (PNOAT), cuyo objetivo general será promover, desarrollar y consolidar el Ordenamiento Ambiental del Territorio (OAT) como política de Estado con perspectiva federal, respetando las competencias provinciales, acompañando y fomentando los procesos a través del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación.

[Link de la resolución: CLIC AQUÍ](#)

## **Resolución ME N°696/2023 - Finanzas sostenibles**

*Nación. Fecha de publicación: 29/05/2023*

Adopta la Estrategia Nacional de Finanzas Sostenibles (ENFS) que como Anexo I forma parte integrante de la presente resolución.

[Link de la resolución: CLIC AQUÍ](#)

## **Resolución ME N°409/2023 - Plan ILUMINAR**

*Nación. Fecha de publicación: 24/05/2023*

Crea el Plan Iluminemos Argentina (ILUMINAR) en el marco del Decreto N°140/2007, cuyos objetivos son: I. Reemplazar y/o sustituir las lámparas actualmente utilizadas de alto consumo por otras de menor consumo y mayor eficiencia energética en las viviendas de los usuarios y usuarias residenciales del país de menores ingresos. II.- Concientizar sobre las ventajas y/o beneficios derivados del uso racional y eficiente de la energía eléctrica. III.- Recambiar los artefactos de iluminación en clubes de barrio y de pueblo, en aquellas asociaciones de bien público...

[Link de la resolución: CLIC AQUÍ](#)

## Resolución MTEySS N°608/2023 - Programa Empleo Verde

*Nación. Fecha de publicación: 15/05/2023*

Aprueba el Reglamento del Programa Empleo Verde que tiene por objetivo impulsar el crecimiento del empleo verde, favorecer las actividades económicas más cuidadosas en el uso de los recursos naturales y el impacto ambiental y acompañar a los trabajadores y a las unidades productivas, en la transición hacia una sociedad más sustentable.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

## Resolución ACUMAR N°123/2023 - Plan de Adecuación

*Cuenca Matanza Riachuelo. Fecha de publicación: 06/06/2023*

Modifica la Resolución ACUMAR 12/2019 sobre presentación y aprobación del Plan de Adecuación.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

## Resolución MA N°127/2023 - Reconversión industrial e innovación tecnológica

*Buenos Aires. Fecha de publicación: 09/05/2023*

Aprueba el “Programa de Reconversión Industrial e Innovación Tecnológica”, entendiéndolo como un mecanismo que permita generar públicas activas para lograr una triple ganancia (económica, social y ambiental), basada en la correcta utilización de los bienes comunes, la energía y la minimización de la generación de residuos.

Link de la resolución: [CLIC AQUÍ](#)

gar Matriz Legal

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

## Resolución SA N°98/2023 - Registro Huella de Carbono

Córdoba. Fecha de publicación: 16/05/2023

Crea el Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de remoción de emisiones de GEI, el cual será de inscripción voluntaria y funcionará en la plataforma digital que disponga la Secretaría de Ambiente

[Link de la resolución: CLIC AQUÍ](#)

## Decreto N°438/2023 - Residuos domiciliarios

Córdoba. Fecha de publicación: 24/04/2023

Adhesión de la Provincia de Córdoba al Decreto Nacional 779/22, reglamentario de la Ley Nacional 25.916 de Gestión Integral de Residuos Domiciliarios.

[Link del Decreto: CLIC AQUÍ](#)

## Resolución SA N°38/2023 - Plan Gestión de Residuos

Córdoba. Fecha de publicación: 14/03/2023

Ratifica el Plan Provincial de Gestión de Residuos, que se describe en el Anexo.

[Link de la resolución: CLIC AQUÍ](#)

## [Descargar Matriz Legal](#)

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

<p><b>Bavarian Green Tecnologies Congress</b></p>	<p><b>Buenas prácticas de Higiene Ocupacional en toda la cadena de producción</b></p>	<p><b>Huella Hídrica y Gestión Eficiente de los Recursos Hídricos</b></p>	<p><b>Seguridad en Espacios Confinados. Aspectos Técnicos Básicos</b></p>
<p>Fecha: 20, 21 y 22 de junio</p>	<p>Fecha: 22 de Junio 9:00 hs</p>	<p>Fecha: 20 y 21 de Junio</p>	<p>Fecha: 01 de Julio</p>
<p>Lugar: Presencial/Virtual</p>	<p>Lugar: Virtual</p>	<p>Lugar: Virtual</p>	<p>Lugar: Virtual</p>
<p>Organiza: Bavarian Representative Ofices for the Americas</p>	<p>Organiza: Unión de Aseguradoras de Riesgos del Trabajo - UART</p>	<p>Organiza: UNESCO</p>	<p>Organiza: Red Proteger</p>
<p>Consultas: <a href="https://virtualcongress.bayern-international.de/en/pages/home">https://virtualcongress.bayern-international.de/en/pages/home</a></p>	<p>Consultas: <a href="https://uartprevenir.ar/?page_id=118">https://uartprevenir.ar/?page_id=118</a></p>	<p>Consultas: <a href="https://www.unesco.org/es/articles/huella-hidrica-y-gestion-eficiente-de-los-recursos-hidricos?hub=70235">https://www.unesco.org/es/articles/huella-hidrica-y-gestion-eficiente-de-los-recursos-hidricos?hub=70235</a></p>	<p>Consultas: <a href="https://redproteger.com.ar/">https://redproteger.com.ar/</a></p>
<p>Inscripción: <a href="#">CLIC AQUÍ</a></p>	<p>Inscripción: <a href="#">CLIC AQUÍ</a></p>	<p>Inscripción: <a href="#">CLIC AQUÍ</a></p>	<p>Inscripción: <a href="#">CLIC AQUÍ</a></p>

# Jornada “Desarrollo industrial sostenible y transición hacia la economía verde”

El pasado 23 de mayo participamos de la Jornada “Desarrollo industrial sostenible y transición hacia la economía verde”, convocada por la Dirección de Industria Sostenible de la Subsecretaría de Industria, en el marco de la agenda de trabajo de Industria Sostenible y la iniciativa de PAGE Argentina.

La iniciativa PAGE (Partnership for Action on Green Economy) en Argentina implica el trabajo articulado entre los Ministerios de Ambiente y Desarrollo Sostenible, de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, y de Economía, mediante su Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo, con cinco agencias de Naciones Unidas (ONUDI, OIT, PNUMA, PNUD y UNITAR) que financian y apoyan las acciones, y que se viene desarrollando desde el 2019 con finalización a mediados de 2024.

El objetivo del encuentro fue abordar las oportunidades y los desafíos de la industria argentina en este escenario de transición hacia modelos más sostenibles y la generación de estrategias para la promoción de empleos verdes.

Participaron del evento autoridades nacionales, representantes de organismos de Naciones Unidas, cámaras y asociaciones empresariales, organizaciones de la sociedad civil, universidades e institutos científicos tecnológicos.



# Buscan optimizar dispositivos de combustible de hidrógeno verde

Un grupo de investigadores del Departamento de Ingeniería e Innovaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) lleva a cabo un proyecto sobre las tecnologías de control de hidrógeno. La clave está en unas celdas de combustibles de óxido sólido (SOFC).

“Estas celdas de combustible son dispositivos electroquímicos que, a través de la combinación de hidrógeno y oxígeno, generan electricidad y agua”, amplió Ignacio Zaradnik, codirector del proyecto.

El gran desafío con este tipo de tecnologías es que se requiere de un mecanismo electromecánico para controlar el flujo de hidrógeno que se emplea en el proceso. Actualmente, este controlador es un componente de origen importado, por lo que el grupo de investigación está trabajando en formular una propuesta local. La iniciativa busca complementar el trabajo que ya se encuentra realizando la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), asociado al estudio de materiales para este tipo de celdas.

Para Zaradnik, “la generación de hidrógeno a través de electrólisis, llamado hidrógeno verde, tiene como beneficio una emisión prácticamente nula de dióxido de carbono y, por lo tanto, no afectaría al ambiente. A nivel mundial, el hidrógeno verde está demostrando ser el futuro medio de almacenamiento y combustible, que permitirá lograr que la energía sea 100 por ciento sustentable”.



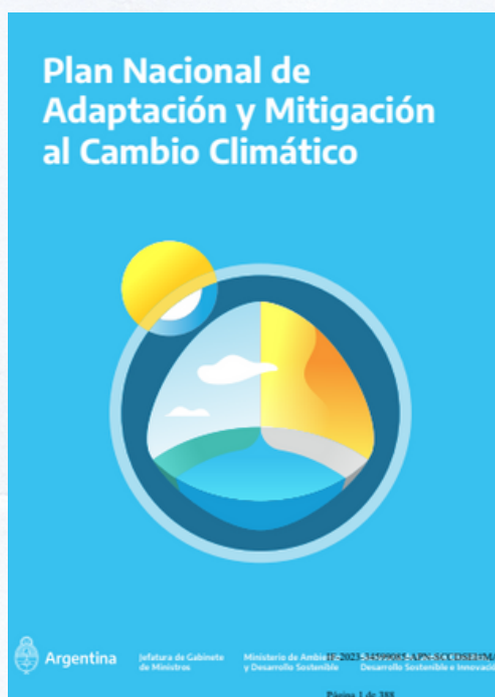
Fuente: [Agencia Ciencia, Tecnología y Sociedad](#)

# Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático

El Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático al 2030 sintetiza las políticas del país para limitar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y generar respuestas coordinadas que adapten a los territorios, ecosistemas, sectores y comunidades vulnerables frente a los impactos del cambio climático.

Su contenido va en línea con los compromisos climáticos asumidos por la Argentina en el plano nacional e internacional, y resulta del trabajo conjunto desde el Gabinete Nacional de Cambio Climático. El Plan tiene 6 líneas estratégicas:

- **Transición energética**, donde se promueve tanto la eficiencia energética como la transformación hacia una matriz más limpia y resiliente.
- **Transición productiva**, con medidas para desarrollar cadenas de valor nacionales, fomentar la economía circular, vincular la gestión del riesgo climático a la planificación productiva e impulsar la innovación de procesos.
- **Movilidad sostenible**, donde se presentan medidas para adaptar la infraestructura y operación del transporte ante el cambio climático, planificar la movilidad urbana, hacer un uso eficiente de la energía y contribuir al reemplazo progresivo de los combustibles fósiles.
- **Territorios sostenibles y resilientes**, que incluye acciones para fortalecer la sostenibilidad de la vivienda y la resiliencia de la infraestructura, prevenir eventos extremos y mejorar las herramientas de gestión de residuos y efluentes.



- **Territorios sostenibles y resilientes**, que incluye acciones para fortalecer la sostenibilidad de la vivienda y la resiliencia de la infraestructura, prevenir eventos extremos y mejorar las herramientas de gestión de residuos y efluentes.
- **Conservación de la biodiversidad y bienes comunes**, con medidas para fortalecer el rol de los ecosistemas en la mitigación y absorción de gases de efecto invernadero, hacer un Ordenamiento Ambiental del Territorio y restaurar y conservar ecosistemas.
- **Gestión sostenible de los sistemas alimentarios y bosques**, que incluye medidas para promover la conservación de suelos, impulsar el uso sostenible de los bosques nativos, aumentar la diversificación y eficiencia productiva y gestionar los riesgos climáticos agroforestales y pesqueros.

# Contactos

¡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)



**Lic. Esteban González**

 0810-345-9060 (Int. 2133)  
 [egonzalez@adimra.org.ar](mailto:egonzalez@adimra.org.ar)

**Conocé como desde el área podemos ayudar a tu PyME.**

**Ingresá a la Ventanilla Única de ADIMRA**

 [@RedADIMRA](https://twitter.com/RedADIMRA)  [ADIMRA](https://www.linkedin.com/company/adimra)  [ADIMRA #Oficial](https://www.youtube.com/channel/UC...)  [@RedADIMRA](https://www.instagram.com/RedADIMRA)  [@ADIMRA](https://www.facebook.com/ADIMRA)

