

Edición No. 01/2025

Informe Ambiental



Cámara de Comercio e Industria
Uruguayo-Alemana
Deutsch-Uruguayische
Industrie- und Handelskammer

Lo hacemos posible.

Fomentado por:



Ministerio Federal
de Economía
y Energía

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán

Informe Ambiental

Edición No. 01/2025

En esta edición:

Noticias de Uruguay

Eficiencia energética	01
Movilidad eléctrica	02
Energías renovables	05
Hidrógeno verde y sus derivados	08
Otros	12

Reporte de Sostenibilidad de BASF Servicios América

Mujeres en el sector energético

XI Congreso Latam Renovable	16
Asociación Uruguaya de Mujeres en Energía AUME	17
Estudio sobre las brechas de género en STEM en el sector energético de Uruguay	18
Iniciativas de Alemania	19

Estimado/a lector/a:

El “Informe Ambiental” es un resumen sobre avances, eventos y proyectos actuales que buscan contribuir a la protección del medio ambiente y al desarrollo sostenible en Uruguay. El informe se enfoca en noticias recientes sobre eficiencia energética, electromovilidad, energías renovables, así como hidrógeno verde y sus derivados. Asimismo, incluimos novedades como el nuevo Informe de Sostenibilidad de BASF Servicios América y el XI Congreso Latam Renovables 2025. Por último, se presenta la organización AUME para mujeres en el sector energético, junto con iniciativas similares en Alemania.

El informe es elaborado y publicado por la AHK Uruguay, aparece varias veces al año y se distribuye entre nuestros miembros y socios estratégicos en Alemania y Uruguay. También se publica en nuestra página web y en nuestras redes sociales, por lo que está disponible para todo el público.

Le ofrecemos la posibilidad de incluir un artículo sobre su empresa o proyecto para aumentar su visibilidad. Como alternativa, puede publicar un anuncio en esta publicación. No dude en contactarnos si está interesado. ¡Que disfruten la lectura!

Atentamente,

Equipo AHK Uruguay

SPONSORS OFFICIALES



SPONSORS DE COMUNICACIÓN



En las siguientes páginas encontrará noticias de las áreas de eficiencia energética, electromovilidad, energías renovables, así como hidrógeno verde y sus derivados en Uruguay, correspondientes al período de marzo a julio de 2025.

Eficiencia energética

Las ciudades inteligentes avanzan en Argentina y Uruguay: tecnología, vivienda y sostenibilidad (23 de marzo): Uruguay impulsa el proyecto “+ Colonia”, la primera ciudad inteligente planificada en América Latina. Ubicada cerca de Colonia del Sacramento, va a combinar tecnología, sostenibilidad y calidad de vida. Su desarrollo prioriza energías renovables, proximidad a servicios y una baja huella ambiental, con la primera zona residencial ya en construcción. ([Fuente](#))

El MIEM lanzó la décima edición del Concurso de Eficiencia Energética para UTU y Secundaria (4 de abril): El Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) lanzó la décima edición del Concurso de Eficiencia Energética para estudiantes de UTU y Secundaria, con apoyo de UTE, ANEP y Ceibal. El certamen promueve que jóvenes lideren proyectos para cuidar la energía y generar conciencia en sus comunidades. Los ganadores recibirán hasta \$300.000 para aplicar medidas en sus centros. ([Fuente](#))

MIEM lanzó el Premio Nacional de Eficiencia Energética 2025 (28 de mayo): El MIEM, a través de la Dirección Nacional de Energía, lanzó la edición 2025 del Premio Nacional de Eficiencia Energética, que reconoce a organizaciones comprometidas con el uso responsable de la energía. Se premiarán proyectos en cinco categorías, y las postulaciones estarán abiertas entre julio y agosto según la categoría. El premio ofrece visibilidad, evaluación técnica y beneficios económicos a través de los Certificados de Eficiencia Energética. También se resalta la innovación y la perspectiva de género como ejes fundamentales en esta edición. ([Fuente](#))

MIEM presentó el Sello de Eficiencia Energética de Viviendas en taller sobre construcción sostenible (06 de junio): En el taller Construcción sostenible de la Expo Uruguay Sostenible 2025, el MIEM presentó el Sello de Eficiencia Energética de Viviendas, una herramienta para certificar hogares con alto desempeño energético. Expertos de instituciones nacionales compartieron normas, certificaciones y buenas prácticas para alinear el sector construcción con criterios ambientales, sociales y de gobernanza. El sello busca fomentar viviendas más eficientes, formar profesionales especializados y facilitar decisiones de inversión sostenibles en el ámbito residencial. ([Fuente](#))



NOTICIAS DE URUGUAY

El MIEM expuso sobre políticas de eficiencia energética en la Conferencia Global de la IEA en Bruselas (18 de junio): El MIEM participó en la 10.ª Conferencia Global sobre Eficiencia Energética de la IEA en Bruselas, reafirmando el compromiso de Uruguay con la eficiencia energética. El representante Agustín González expuso avances nacionales en edificaciones, movilidad, industria y etiquetado. Además, se reunió con autoridades de la UE para profundizar la cooperación bilateral. Uruguay fue uno de los 47 países que firmaron una declaración conjunta para duplicar el progreso en eficiencia energética hacia 2030. ([Fuente](#))

Plan Redondo de UTE: cómo acceder al descuento de hasta \$5.000 en la compra de electrodomésticos (15 de julio de 2025): UTE lanzó el Plan Redondo, que ofrece descuentos de \$2.500 a \$5.000 en la compra de electrodomésticos eficientes como termotanques, aires acondicionados, lava secarropas, cocinas eléctricas y cargadores para vehículos eléctricos (SAVE). El beneficio aplica para compras realizadas entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2025. Los clientes deben registrar el equipo en UTE por web, oficina o WhatsApp. El tope es de seis equipos por cliente y deben estar instalados en el domicilio registrado. ([Fuente](#))

Uruguay se enfrenta al desafío de renovar su política de Estado en materia energética (24 de julio de 2025): Según Diego Oroño de Auder Uruguay debe renovar su política energética hacia 2050 para mantener su liderazgo en energías renovables y atraer inversiones. Destacó que la primera transformación impulsó

infraestructura, empleos calificados y atrajo empresas como Google. El desafío actual es lograr consensos políticos para una nueva hoja de ruta que incluya temas como hidrógeno verde, movilidad eléctrica y el impacto energético de la inteligencia artificial. La estabilidad, energía limpia y precios competitivos serán claves para el desarrollo sostenible y la inversión futura. ([Fuente](#))

Movilidad eléctrica

Uruguay fija su Política de Movilidad Urbana Sostenible con foco en transporte público (7 de marzo): El Gobierno de Uruguay ha establecido un marco normativo para el Programa Nacional de Ordenamiento Territorial, que incluye una Política Nacional de Movilidad Urbana Sostenible. Esta estrategia busca transformar el sistema de transporte para reducir emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad de vida urbana, promoviendo la electrificación del transporte público y la infraestructura necesaria para alcanzar cero emisiones en 2050. ([Fuente](#))



NOTICIAS DE URUGUAY

La venta de vehículos eléctricos se duplicó en febrero (21 de marzo): La venta de vehículos eléctricos en Uruguay creció significativamente en febrero, duplicando las cifras de enero y consolidando la tendencia hacia la electromovilidad. El mercado automotor en general también mostró un crecimiento interanual, con un aumento en la comercialización de automóviles, SUVs y utilitarios, reafirmando el interés de los uruguayos por opciones más sostenibles y eficientes. [\(Fuente\)](#)

KIA inicia la comercialización de autos eléctricos en Uruguay (1 de abril): KIA lanzó en Uruguay el EV5, un SUV eléctrico con un diseño aerodinámico y un interior espacioso. El modelo incluye diversas tecnologías de asistencia a la conducción, un sistema de frenado regenerativo y una batería de gran autonomía. Recientemente, fue reconocido por la FIPA como "Auto Eléctrico del Año". [\(Fuente\)](#)

Bordaberry propone eliminar desde 2040 autos a combustible: "Uruguay del mañana" (9 de abril): El senador Pedro Bordaberry volvió a presentar un proyecto de ley que prohíbe, desde 2040, la importación y fabricación de autos nuevos a combustión en Uruguay, impulsando el uso de vehículos eléctricos. Argumenta que el país tiene excedente de energía y advierte que Uruguay podría convertirse en un "basurero" de autos a combustión si no actúa. También propone unir UTE y ANCAP como un único ente energético para enfrentar esta transición. [\(Fuente\)](#)

Latinoamérica legisla para ahorrar. Los líderes en normativas de electromovilidad durante los últimos 3 años (7 de mayo): Entre 2022 y 2025, Uruguay fue uno de los líderes en América Latina en normativas de electromovilidad, con cinco regulaciones clave. El país implementó incentivos fiscales como los programas MOVÉS y Subite, y actualizó la Ley de Inversiones para facilitar la importación de vehículos eléctricos. Además, se promovió la infraestructura de carga y la electrificación del transporte público mediante subsidios. La mayoría de las leyes en la región se centraron en reducir las barreras económicas para la a la adopción de vehículos eléctricos. [\(Fuente\)](#)

La movilidad eléctrica acelera en Uruguay, ventas se multiplican y nuevas marcas llegan al mercado (23 de mayo): Uruguay se ha posicionado como líder regional en movilidad eléctrica, con más de 10.000 vehículos eléctricos en circulación. En 2024, las ventas se triplicaron respecto al año anterior. El crecimiento ha sido impulsado por incentivos fiscales, menor costo operativo y avances tecnológicos. Marcas como BYD, Chevrolet y JAC lideran el mercado. Se espera que para 2026– 2027, cuatro de cada diez vehículos nuevos en Uruguay sean eléctricos. [\(Fuente\)](#)



NOTICIAS DE URUGUAY

Cabify impulsa la movilidad eléctrica en Uruguay con su categoría eco (23 de mayo):

Cabify lanzó en Uruguay su categoría ECO, una nueva opción de viajes en vehículos eléctricos que busca promover la sostenibilidad. El servicio está disponible para todos los usuarios a través de la aplicación, sin costo adicional. Esta iniciativa refuerza el compromiso de Cabify con el medio ambiente y acompaña los avances de Uruguay en la movilidad eléctrica. Cabify ECO ya opera en otros países y ahora llega a Uruguay como parte de una estrategia global para transformar el transporte urbano y reducir el impacto ambiental ([Fuente](#))



Proyectos para aprovechar gas, hidrógeno verde, un "Plan Ceibal en movilidad" para salir de la inercia y más (12 de junio):

En el 5º Foro de Movilidad Sostenible en Uruguay, autoridades y empresas debatieron sobre avances y desafíos. Se destacaron nuevos acuerdos para importar gas desde Argentina, proyectos de hidrógeno verde, más buses eléctricos y mejoras en infraestructura. AUME y BID impulsan financiamientos con beneficios si se cumplen metas verdes. Críticas apuntaron a la lentitud en implementar cambios estructurales. Se propuso un "Plan Ceibal de la Movilidad" para superar la inercia y acelerar la transformación del transporte sostenible. ([Fuente](#))

La startup uruguaya que encontró un nicho de negocio en los repartidores y proyecta llevar su solución al exterior (18 de junio):

La startup uruguaya Swapy creó una solución específica para repartidores: motos eléctricas con baterías intercambiables mediante suscripción semanal. Con apoyo de ANII, UTE, Ancap y PedidosYa, instalarán gabinetes de baterías en estaciones de servicio en Montevideo. Las motos, similares en precio a las de nafta, tienen menor costo operativo y mantenimiento. Además de repartidores, apuntan a empresas con flotas. Planean lanzar en agosto, vender 120 motos en 10 meses y expandirse regionalmente, ofreciendo su software adaptable como base del modelo. ([Fuente](#))

Intercambio Tecnológico: hacia un modelo sostenible de gestión de baterías de electromovilidad en Uruguay - REIF (19 de junio):

Entre el 16 y el 19 de junio se realizó en Uruguay un Intercambio Tecnológico sobre la gestión sostenible de baterías de electromovilidad, organizado por el programa REIF con apoyo institucional. Expertos de España y Costa Rica compartieron experiencias en talleres, reuniones y visitas técnicas con actores públicos, privados y académicos. La actividad impulsó el diálogo sobre normativas, trazabilidad, modelos de negocio y tecnologías clave, y reafirmó el compromiso nacional con una movilidad eléctrica segura y sostenible. ([Fuente](#))

El líder de Sadar explicó por qué la movilidad eléctrica "es clave para bajar el costo país" (20 de junio): Santiago Guelfi, director de Sadar, destacó que la movilidad eléctrica es clave para

NOTICIAS DE URUGUAY

reducir el "costo país" en Uruguay al disminuir la dependencia del petróleo y las emisiones de CO2. BYD lidera el mercado eléctrico, y se proyecta que en 2026 el 30% de los autos nuevos serán eléctricos. Sin embargo, Guelfi advierte que el desarrollo de infraestructura de carga es insuficiente y reclama mayor coordinación público-privada y marcos regulatorios que incentiven la inversión privada. ([Fuente](#))

Llegan nuevos vehículos híbridos enchufables a Uruguay: diseño, calidad y tecnología de la mano de Changan (14 de julio de 2025): Changan presentó en Uruguay sus nuevos modelos híbridos enchufables: la SUV CS55 Plus iDD y el sedán EADO Plus iDD, que destacan por su autonomía, tecnología y precio accesible. Ambos combinan motor eléctrico y de combustión, ideales para el uso diario y viajes largos. Además, la marca anunció una pickup REEV 100% eléctrica. ([Fuente](#))

Uruguay lidera en vehículos eléctricos per cápita en LATAM pero persisten desafíos en infraestructura de carga (17 de julio de 2025): Uruguay lidera en vehículos eléctricos per cápita en América Latina, con 17,4 por cada 10.000 habitantes y más de 6.000 unidades en circulación. Sin embargo, persisten desafíos en la infraestructura de carga. UTE instaló cerca de 500 puntos, pero su distribución ha sido cuestionada. UNVENU busca integrar cargadores en estaciones de servicio, retomando negociaciones con UTE para apoyar activamente la transformación energética del país. ([Fuente](#))

Chevrolet presenta cinco nuevos modelos en Uruguay con estreno en la movilidad eléctrica (27 de julio de 2025): La empresa automovilística estadounidense lanzó cinco nuevos modelos en Uruguay, incluyendo sus primeros eléctricos: el Spark EUV, que llegará en agosto, y la Captiva EV, prevista para fin de año. Ambos destacan por su diseño moderno, alto nivel de equipamiento y tecnologías avanzadas. ([Fuente](#))

Energías Renovables

Uruguay tendrá que ampliar sus parques foto voltaicos y eólicos por el aumento de la demanda (5 de marzo): El MIEM lanzó el "Plan de Expansión del Parque de Generación Eléctrica 2024-2043", el cual analiza escenarios de demanda y generación y remarca la necesidad de incorporar más renovables y almacenamiento de energía. De acuerdo con el plan, se requerirá la instalación de 2100 MW a 2420 MW de nueva capacidad eólica y de 1130 MW a 1375 MW de fotovoltaica hasta el año 2043. En 2024, el país alcanzó un récord con el 99% de su electricidad proveniente de fuentes limpias. ([Fuente](#); [Fuente](#))

Ministra Cardona en Neuquén: Uruguay proyecta alianzas para la descarbonización con gas natural de Vaca Muerta (27 de marzo): Uruguay busca integrar el gas de Vaca Muerta como complemento a su matriz renovable. La ministra Fernanda Cardona se reunió con autoridades de Neuquén para avanzar en

NOTICIAS DE URUGUAY

acuerdos de cooperación energética. Destacó el gas como transición hacia la descarbonización y reafirmó el compromiso de Uruguay con la integración regional y el desarrollo sostenible.

(Fuente)

Uruguay lidera en participación de energía eólica y biomasa en la región (28 de marzo):

Uruguay lideró la región en 2024 en el uso de energías renovables, con una alta participación de la eólica y biomasa en su matriz energética. Gracias al aumento de la generación hidroeléctrica y otras fuentes limpias, logró cubrir casi toda su demanda interna y exportar excedentes de energía. *(Fuente)*

Uruguay debe consolidar una política energética nacional “moderna, justa y sostenible” para avanzar hacia el desarrollo (2 de abril):

La ministra Fernanda Cardona propuso un acuerdo multipartidario para consolidar a Uruguay como un hub energético regional, combinando energías renovables con desarrollo industrial. El plan incluye hidrógeno verde, integración regional y un modelo sostenible que reduzca costos y fortalezca la soberanía energética. *(Fuente)*



Uruguay enfrenta mayor presión eléctrica y recurre a su segunda mayor importación en 16 años (7 de abril):

Uruguay, pese a su liderazgo en energías renovables (99% en 2024), importó casi el 10% de su electricidad en el primer trimestre de 2025 por baja generación hidroeléctrica y mayor consumo. Es su segundo mayor nivel de importación en 16 años. El país enfrenta ahora el desafío de reforzar su sistema con almacenamiento e interconexión para mantener su autonomía energética. *(Fuente)*

Uruguay vuelve a registrar niveles récord de fuentes renovables en la matriz de generación eléctrica (25 de abril):

Según el Balance Energético Preliminar 2024 de la Dirección Nacional de Energía, Uruguay registró niveles históricos de generación eléctrica a partir de fuentes renovables, alcanzando un 99% de la matriz. La producción eléctrica creció un 34% respecto a 2023, impulsada principalmente por la hidroelectricidad, la energía eólica y la biomasa. El sector industrial lideró el consumo energético, con un fuerte incremento en la autoproducción basada en biomasa. *(Fuente)*

Entrevista a líder de UE: acuerdo con Mercosur, Uruguay "exportador clave de energía", cocaína en América y más (28 de mayo):

Durante su visita a Uruguay, David McAllister, presidente del Comité de Asuntos Exteriores del Parlamento Europeo, destacó el compromiso compartido entre la Unión Europea y Uruguay en la lucha contra el cambio climático. Subrayó que ambos están apostando fuertemente por las energías renovables, y afirmó que la UE espera que Uruguay se convierta en un socio clave como

NOTICIAS DE URUGUAY

exportador de energía limpia hacia Europa. Frente a presiones externas, como las del gobierno de los Estados Unidos para reducir su agenda verde, McAllister fue claro: la política energética de la UE no está en negociación y seguirá enfocada en ampliar el uso de fuentes renovables. Esta visión fortalece el vínculo entre Europa y países como Uruguay, que ya han logrado avances importantes en esta área.

(Fuente)



Crearon una asociación para disminuir la brecha de género en el sector energético, fueron premiadas y van por más (15 de junio):

La Asociación Uruguaya de Mujeres en Energía (AUME), creada en 2023 como parte de la Asociación Uruguaya de Energías Renovables (AUDER), reúne a 200 mujeres del sector energético. Ofrece mentorías, capacitaciones y promueve la equidad de género. Un estudio reveló una brecha salarial del 35% y baja representación femenina en cargos de liderazgo. En 2024 fue premiada en un congreso internacional en Rotterdam y ahora trabaja en un libro infantil para inspirar a niñas a seguir carreras en ciencia y energía. Ahora buscan sponsors para seguir creciendo y consolidando su misión. *(Fuente)*

Cardona: Uruguay apostará a integración energética con América Latina para consolidar transformación “verde” y “justa” (17 de junio):

Fernanda Cardona, la ministra de Energía destacó en un encuentro de la CIER la importancia de avanzar en la integración energética regional. Subrayó la necesidad de una interconexión gasífera con Argentina para complementar las energías renovables y profundizar la descarbonización. Planteó una transformación energética “verde” y “justa”, con impacto económico, social y ambiental. Además, remarcó la urgencia de una coordinación regional, tanto física como regulatoria, frente a los desafíos energéticos actuales. *(Fuente)*

Salto Grande cumplió más de 4 décadas de funcionamiento ininterrumpido (27 de junio):

La Central Hidroeléctrica de Salto Grande, ubicada en el río Uruguay, cumple más de 40 años como pilar energético para Uruguay y Argentina. Desde su inauguración en 1979, ha fortalecido la integración regional mediante infraestructura binacional capaz de intercambiar hasta 2.000 MW. Aporta alrededor del 43% de la demanda energética uruguaya. Actualmente, atraviesa un proceso de modernización que apunta a garantizar eficiencia y sostenibilidad, en línea con la segunda transición energética y el impulso a fuentes renovables. *(Fuente)*

La transición energética en Uruguay redujo en un 50% el costo de abastecer la demanda de electricidad (13 de julio):

Uruguay logró reducir en un 50% el costo de abastecimiento eléctrico, pasando de 64 a 44

NOTICIAS DE URUGUAY

dólares por MWh, gracias a su transición energética hacia fuentes renovables. Esta baja mejoró significativamente el margen operativo de UTE, que creció del 4% al 17%. Además, las tarifas eléctricas disminuyeron en términos reales: un 14% para residenciales, 13% para medianos consumidores y 8% para grandes usuarios. Expertos destacaron la calidad del servicio, la infraestructura de interconexión regional y el rol de UTE como motor del sector. Sin embargo, subrayaron la necesidad de atraer más inversiones, especialmente en proyectos como hidrógeno verde y data centers, para aprovechar mejor la capacidad instalada y seguir fortaleciendo la competitividad energética del país. ([Fuente](#)) ([Fuente](#))

UTE renegó el acuerdo con proveedor de energía renovable: será por US\$ 35 millones menos y un plazo más corto (22 de julio de 2025): UTE renegó el contrato con Fenirol SA, empresa que genera energía a partir de biomasa, logrando una reducción de US\$ 35 millones y acortando el plazo de 12 a 8 años. Además, el precio por megavatio bajó de US\$ 108,9 a US\$ 87,4 (17% menos). La decisión fue unánime tras críticas por el impacto ambiental y social que hubiera implicado no renovar el contrato, como la posible pérdida de empleos y problemas en el procesamiento de residuos forestales en Tacuarembó. ([Fuente](#))

Uruguay ve en la energía renovable una oportunidad para atraer inversiones tecnológicas (29 de julio de 2025): Uruguay busca posicionarse como referente en energía renovable para atraer inversiones tecnológicas, destacando la llegada de grandes proyectos

como el nuevo data center de Google. En el XI Congreso LATAM Renovables, autoridades remarcaron que la transformación energética fue clave y que el país debe avanzar ahora hacia la descarbonización. Se promueve el desarrollo sostenible como estrategia nacional para generar empleo, crecimiento y mejorar la calidad de vida, potenciando además conocimiento y tecnología. ([Fuente](#))

Hidrógeno verde y sus derivados

Un megaproyecto sobre el río Uruguay puso en alerta a Entre Ríos y hace resurgir el conflicto de Botnia (15 de marzo): Uruguay aprobó un megaproyecto de hidrógeno verde en Paysandú, pero enfrenta rechazo en Argentina por su impacto ambiental y turístico. La planta, impulsada por HIF Global, generaría combustibles sintéticos, pero hay dudas sobre su transparencia. ([Fuente](#))

Camiones Hyundai propulsados por hidrógeno verde transportarán madera en Uruguay (7 de marzo): El Proyecto Kahirós, impulsado por un consorcio de empresas, instalará la primera planta de hidrógeno verde en Uruguay, cerca de Fray Bentos. Con energía solar, producirá hidrógeno para camiones Hyundai de transporte de madera. Se espera que entre en operación en 2026. Hyundai destaca a Uruguay como un referente en movilidad sustentable en América Latina. ([Fuente](#))

NOTICIAS DE URUGUAY

Ambiente planteó falta de información para evaluar el impacto de planta de e-metanol que pretende instalarse en Tambores (24 de marzo):

El Ministerio de Ambiente observó inconsistencias en el estudio ambiental del proyecto de Enertrag, especialmente sobre el uso del agua. La planta busca instalarse en Tacuarembó y podría recurrir al acuífero Guaraní, lo que generó preocupación social. También se señaló falta de información técnica y participación ciudadana en el proceso. *(Fuente)* Mas información sobre el proyecto Tambor y la planta de producción de e-metanol a partir de H2 verde [aquí](#).

También se señaló falta de información técnica y participación ciudadana en el proceso. *(Fuente)* Mas información sobre el proyecto Tambor y la planta de producción de e-metanol a partir de H2 verde [aquí](#).

Encuentro informativo de ENERTRAG con la comunidad de Tambores: A fines de marzo, representantes de ENERTRAG viajaron a la localidad de Tambores, donde invitaron a todos los vecinos a participar en un encuentro con el objetivo de informar sobre el proyecto y responder a dudas y preguntas. (Fuente: conversaciones con representantes de ENERTRAG)



La que se planea como la mayor inversión en la historia de Uruguay firma un Acuerdo Preliminar por e-metanol (3 de abril):

HIF Global y Mabanft han firmado un Acuerdo Preliminar para la compra y venta a largo plazo de 100.000 toneladas anuales de e-metanol para aplicaciones marítimas e industriales. Este acuerdo amplía un Memorando de Entendimiento previo e incluye futuras plantas en Uruguay, EE. UU. y Chile. *(Fuente)*

Gobierno de Entre Ríos activa consulta en la CARU por la eventual planta de hidrógeno verde en Paysandú (14 de abril):

La provincia argentina teme impactos negativos en el turismo y el medio ambiente. Esta situación recuerda el conflicto pasado por la planta de celulosa de Botnia. El gobernador Frigerio ya inició gestiones y se reunió con autoridades uruguayas y de la CARU para pedir información y seguimiento conjunto. *(Fuente)*

La Asamblea de Gualaguaychú rechazó las plantas de hidrógeno verde de Uruguay (27 de abril):

La Asamblea Ciudadana Ambiental de Gualaguaychú realizó su tradicional marcha hacia el puente que une Argentina y Uruguay para protestar contra la planta de celulosa UPM en Fray Bentos. También expresaron su rechazo a dos nuevas plantas de hidrógeno verde que se están construyendo en esa zona. Los manifestantes denunciaron que la pastera sigue contaminando el río Uruguay y advirtieron sobre derrames peligrosos y daños a la naturaleza. Además, pidieron más controles y protección para los recursos naturales, como el agua, el aire y la tierra. *(Fuente)*

NOTICIAS DE URUGUAY



Buscan reactivar planta de hidrógeno verde con cambios; gobierno recibió a representantes de HIF Global (27 de abril):

El gobierno de Luis Lacalle Pou impulsó proyectos de hidrógeno verde, destacándose la iniciativa de HIF Global para instalar una planta en Paysandú, la mayor en la historia del país. Sin embargo, hubo pocos avances desde su anuncio en 2023. La empresa sigue interesada y recientemente presentó al nuevo gobierno de Yamandú Orsi avances en financiamiento y modificaciones al proyecto. Paralelamente, otros proyectos como Kahirós en Fray Bentos y el de Enertrag en Tambores también buscan consolidarse. El actual gobierno enfatiza que facilitará las condiciones, pero que su concreción dependerá de los inversores y del mercado. [\(Fuente\)](#)

Preocupación en Colón por planta de e-combustibles frente al río: convocan a vecinos a una reunión esta tarde (26 de mayo):

Miguel Delaloye, de la Asociación Hotelera de Colón, convocó a una reunión para informar sobre la posible instalación de una planta de e-combustibles frente al río Uruguay.

Alertan sobre riesgos ambientales y de salud por la quema de biomasa y sustancias tóxicas como el metanol. La comunidad ya presentó objeciones oficiales y busca apoyo social. Además, el presidente de Uruguay pidió frenar el proyecto y el sindicato local recolecta firmas para revisar la autorización en esa zona ambientalmente sensible. [\(Fuente\)](#)

Gobierno analiza cambios en política de hidrógeno verde y renegocia acuerdo por mayor inversión de la historia (10 de mayo):

El gobierno de Uruguay, bajo Yamandú Orsi, está revisando su política sobre el hidrógeno verde. Se busca una visión integral que abarque aspectos ambientales, socioeconómicos y territoriales, estableciendo zonas específicas para estos proyectos. Se renegociará el acuerdo con HIF Global en Paysandú, que podría convertirse en la mayor inversión del país, considerando también la participación de Ancap. Además, se evaluarán los impactos sociales, económicos y ambientales de la industria, así como los desafíos en términos de planificación territorial y uso del agua. [\(Fuente\)](#)



NOTICIAS DE URUGUAY

Ministra Cardona lideró una delegación pública que asistió a uno de los eventos de hidrógeno más importantes del mundo (22 de mayo):

La ministra Fernanda Cardona lideró la delegación uruguaya en la World Hydrogen Summit en Países Bajos, destacando la matriz eléctrica con 94 % renovables y el compromiso del país con la descarbonización. En reuniones con autoridades internacionales, resaltó el potencial del hidrógeno verde y la importancia de la integración regional para 2025-2030. Uruguay participó con un stand propio y paneles ministeriales, fortaleciendo su rol en el escenario global del hidrógeno. ([Fuente](#))

Uruguay reformula el proyecto de la planta de hidrógeno verde: qué podría cambiar (03 de junio):

El gobierno uruguayo, liderado por la ministra de Energía Fernanda Cardona, está reformulando el proyecto de planta de hidrógeno verde de HIF Global en Paysandú, enfocándose en aspectos sociales, económicos y ambientales. Aunque se mantiene el acuerdo con la empresa, se revisan detalles clave del proyecto original. La ubicación sigue siendo crítica por la necesidad de acceso al CO₂ de Ancap y el impacto ambiental. La inversión, de concretarse, sería la mayor en la historia del país, con un valor estimado de USD 6.000 millones. ([Fuente](#))

Llamado a agencias para la elaboración de materiales sobre disponibilidad y consumo de agua en proyectos de hidrógeno (16 de julio):

El MIEM, junto con CAF, lanzó un llamado a agencias de comunicación para crear materiales sobre el uso del agua en proyectos de hidrógeno verde. La tarea incluye

contenidos técnicos del estudio del IMFIA a un lenguaje accesible para el público general, manteniendo rigurosidad científica. Se busca apoyar la difusión de información sobre disponibilidad y consumo de agua en este sector. Las postulaciones se recibieron hasta el julio de 2025 por correo electrónico. ([Fuente](#))

Gobierno impulsará la industria del hidrógeno de forma planificada y estratégica, dijo directora nacional de Energía (17 de julio):

En H2LAC 2025, la directora de Energía Arianna Spinelli destacó que Uruguay impulsará la industria del hidrógeno verde de forma estratégica y planificada, priorizando lo económico, ambiental y social. Resaltó las ventajas regionales en recursos renovables y logística, y la experiencia de Uruguay en transición energética. Además, participó en debates sobre certificación regional de hidrógeno (CertHiLAC) junto a otros países latinoamericanos, promoviendo estándares comunes compatibles con exigencias internacionales. ([Fuente](#))



NOTICIAS DE URUGUAY

Referentes de 15 países debaten futuro del hidrógeno verde como motor de desarrollo sostenible (22 de julio de 2025):

Uruguay organizó el Encuentro Regional de Hidrógeno Verde con representantes de 15 países, enfocado en formación, participación social, marco regulatorio, empleo, sostenibilidad y logística. Se destacó al hidrógeno verde como motor de desarrollo sostenible y justicia social. Se promovió la cooperación regional, visitas a proyectos piloto y se presentaron herramientas de financiamiento e innovación para impulsar esta tecnología en América Latina y el Caribe. [\(Fuente\)](#)

Uruguay define licenciamiento ambiental estratégico para proyectos de hidrógeno verde (31 de julio de 2025):

En el XI Congreso LATAM Renovables 'Energía Inteligente', el ministro de Ambiente Edgardo Ortuño anunció una evaluación ambiental estratégica para proyectos de hidrógeno verde, parte de la segunda transición energética de Uruguay. El objetivo es planificar, minimizar impactos y atraer inversiones. La hoja de ruta prevé 18GW de renovables y 9GW en electrolizadores hacia 2040. Uruguay lidera negociaciones climáticas regionales y firmó un acuerdo con la UE que aportará 2 millones de euros para apoyar este desarrollo sostenible. [\(Fuente\)](#)



Otros

Fernanda Cardona es la nueva ministra de Industria, Energía y Minería de Uruguay (7 de marzo):

Fernanda Cardona asumió como ministra de Industria, Energía y Minería, acompañada por Eugenia Villar y Rodrigo Díaz. Todos cuentan con amplia experiencia en gestión pública y sectores estratégicos. [\(Fuente\)](#) Se designó la posición de directora técnica de Energía a Arianna Spinelli. (1 de marzo) [\(Fuente\)](#)



Uruguay tendrá el primer puerto verde de América del Sur: cómo funciona (2 de abril):

El departamento de Colonia contará con infraestructura para cargar embarcaciones eléctricas, convirtiéndose en el primer puerto verde de la región. El sistema, desarrollado por la empresa ABB, permitirá operar al buque China Zorrilla, el más grande del mundo propulsado 100% por energía eléctrica, en la ruta Colonia-Buenos Aires. Esta iniciativa reducirá significativamente las emisiones de carbono y promoverá un transporte fluvial más limpio y eficiente. [\(Fuente\)](#)

NOTICIAS DE URUGUAY

Cardona participó del lanzamiento de Wenergy: programa para reducir la brecha de género en energía (25 de abril): La ministra de Industria, Energía y Minería, Fernanda Cardona, participó en el lanzamiento de Wenergy, un programa de mentoría impulsado por AUME y el Banco Mundial, orientado a reducir las brechas de género en el sector energético. Cardona destacó los avances logrados, como el liderazgo femenino en varios organismos clave, y subrayó la importancia de generar oportunidades y redes de mujeres. Wenergy, que se implementa por primera vez en Uruguay, busca fortalecer las redes profesionales femeninas, promover el mentoría y empoderar a las mujeres en el sector energético. ([Fuente](#))

Día Mundial del Ambiente - En el Ministerio de Industria, Energía y Minería trabajamos para promover el desarrollo sostenible (05 de junio): En el Día Mundial del Ambiente, el MIEM presentó su política de desarrollo sostenible: impulsa energías renovables, hidrógeno verde, eficiencia energética y movilidad eléctrica. Promueve la economía circular (ENEC, Uruguay Circular, CTBC) y participa en alianzas como PAGE y el proyecto GEF para fomentar tecnologías limpias. ([Fuente](#))

“Ancap ha reafirmado su liderazgo en la transición energética” (25 de julio): Ancap reafirma su liderazgo en la transición energética con avances en biocombustibles, offshore e hidrógeno verde. Frente a desafíos del mercado y cambios regulatorios, apuesta por tecnología e inteligencia artificial para optimizar procesos y reducir costos. Además, planea reestructurar e invertir en activos estratégico. ([Fuente](#))

XI Congreso Latam Renovables (29 – 30 de julio): El XI Congreso LATAM Renovables se realizó en Montevideo bajo el lema “Energía Inteligente”, destacando a Uruguay como referente regional en energías limpias. Autoridades como los ministros Edgardo Ortuño y Fernanda Cardona destacaron el liderazgo de Uruguay en energías renovables y la importancia del desarrollo sostenible y la descarbonización. Se subrayó el rol clave de la inteligencia artificial para enfrentar el “trilema energético”: suministro, costos y sostenibilidad. También, se resaltó la necesidad de fortalecer capacidades nacionales y fomentar inversiones. El presidente Yamandú envió una carta destacando que la política energética es un acuerdo nacional que debe continuar para impulsar el desarrollo del país. ([Fuente](#), [Fuente](#), [Fuente](#))



”

Nuestro compromiso en acción” es el primer informe de sostenibilidad de BASF Services Americas en Uruguay y representa un hito en nuestra historia como Hub. En el documento mostramos cómo conectamos prácticas globales con nuestro entorno local, adaptando los lineamientos globales de sostenibilidad de BASF a las características de nuestro negocio: una empresa que ofrece servicios profesionales a las unidades de negocio del grupo BASF.

Beatriz Irisarri
Sustainability & Societal
Engagement Specialist

BASF Services América ([Enlace](#)), con sede en Montevideo, Uruguay, es uno de los tres centros de servicios compartidos del grupo matriz BASF SE a nivel mundial. Desde 2014, brinda apoyo a las unidades de BASF en América del Sur, Central y del Norte, en más de 14 áreas de servicio. Diez años después, en 2024, se inauguró un nuevo hub digital en el World Trade Center de Montevideo.

Ese mismo año, el grupo publicó su primer informe “Nuestro compromiso en acción” sobre sostenibilidad en el área de gestión en Uruguay. El objetivo del informe es mostrar cómo BASF Services América Uruguay integró en 2024 la sostenibilidad en sus procesos internos, servicios, cadenas de suministro y valores corporativos. El informe se basa en los estándares de la Global Reporting Initiative (GRI) y subraya la estrecha alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, así como con el Pacto Mundial de la ONU.

Desde su fundación, el centro de servicios en Montevideo se ha consolidado como un sitio estratégico dentro del grupo BASF. Con cerca de 1.000 colaboradores de 20 nacionalidades distintas, el centro contribuye hoy de forma significativa a las exportaciones de

servicios de Uruguay, representando un 5% del total. Los servicios ofrecidos dan soporte a 72 empresas de BASF en 18 países del continente americano, con los mayores volúmenes dirigidos a Estados Unidos, Brasil y Canadá.

Uno de los focos principales es la promoción de una cultura empresarial inclusiva y diversa. En 2024, el porcentaje de mujeres en cargos de liderazgo fue del 60%. También las cuatro agrupaciones de empleados —“Women in BASF”, “BASF Family”, “BYOU” e “Intercultural Belonging”— y el programa de pasantías inclusivas para personas con discapacidad reflejan el compromiso con la creación de un entorno laboral abierto y equitativo para todas las personas. El índice de inclusión en la encuesta interna de empleados alcanzó un 85% de aprobación.

El desarrollo del talento también es una prioridad clave. Aproximadamente el 77% del personal participó en las 65 capacitaciones ofrecidas, y se crearon o actualizaron más de 3.700 artículos de documentación de conocimiento. Programas como “Innovathon” y “Learnit” fomentan el aprendizaje continuo y fortalecen la capacidad de innovación. Además, se implementaron nuevas tecnologías como Microsoft 365 Copilot para

BASF pública su primer informe de sustentabilidad

aumentar la eficiencia y la calidad de los servicios.

En el ámbito medioambiental, se establecieron nuevos estándares de sostenibilidad en la sede con el programa “Responsible Care”. En 2024, la proporción de residuos compostables alcanzó el 30%, y se inauguró el nuevo espacio de trabajo “Casa BASF”, con certificación LEED, como proyecto modelo de gestión de oficinas sostenibles.

También se amplió el compromiso social. Se registraron 199 horas de voluntariado y se donaron 282 computadoras a organizaciones sociales, reflejando el aporte de la empresa al fortalecimiento de la educación y la integración laboral de grupos vulnerables. Iniciativas como “Young Voices for a Sustainable Future” y talleres con ONG como Ánima y Ceprodih evidencian el diálogo activo con la sociedad civil.

La salud y el bienestar del personal son otra prioridad fundamental. A través de acciones como campañas de salud mental, prevención del cáncer y equipamiento ergonómico para el teletrabajo, BASF Services América establece estándares claros para un entorno laboral seguro y saludable. En 2024, la tasa de reincorporación tras la licencia parental fue del 100%, y la tasa de retención alcanzó el 97%.

Por último, la empresa mira con ambición hacia el futuro. Con la nueva estrategia global de BASF “Winning Ways”, la transformación digital cobra mayor protagonismo, incluyendo la implementación de SAP S/4HANA. Paralelamente, se desarrollarán e implementarán nuevas

medidas para fomentar la inclusión, la accesibilidad y la diversidad de género. BASF Services América demuestra así de forma contundente cómo el éxito económico, la responsabilidad social y la sostenibilidad ambiental pueden ir de la mano.

”

El mayor desafío fue pensar una sostenibilidad que no solo respondiera a nuestra realidad operativa en Uruguay, sino que también se alineara con las necesidades de nuestros clientes. Logramos concretar un informe que consolida aprendizajes, visibiliza desafíos, refleja nuestra cultura y reafirma nuestro compromiso con una gestión consciente, transparente y con impacto. Una nueva herramienta de comunicación que propone el intercambio e impulsa la sostenibilidad en nuestro país.

Beatriz Irisarri
Sustainability &
Societal Engagement Specialist

Podés encontrar el informe completo [aquí](#)



Side Event Alianza Energética:

En el marco de la Alianza Energética, la GIZ organizó con el apoyo de la AHK un evento paralelo con el objetivo de destacar el papel de la digitalización y de la inteligencia artificial en el desarrollo del hidrógeno verde en Uruguay.

Se presentaron, entre otras cosas, soluciones digitales para la certificación de hidrógeno verde, así como el uso de gemelos digitales en sistemas de electrólisis, lo que permite mejorar la transparencia, la trazabilidad y la optimización técnica. Expertos nacionales e internacionales demostraron cómo la cooperación y la innovación digital pueden acelerar la transición energética sostenible.



El XI Congreso LATAM Renovables y el V Congreso WEC – Capítulo Uruguay organizado por la Asociación Uruguaya de Energías Renovables (AUDER), se llevó a cabo el 29 y 30 de julio en Montevideo bajo el lema “*EnergIA Inteligente*”. Como el nombre ya hace referencia el evento abordó el impacto de la Inteligencia Artificial (IA) en el sector energético, así como temas claves como hidrógeno verde, almacenamiento con baterías, movilidad eléctrica y generación distribuida. Contó con la participación de más de 350 asistentes presenciales, más de 100 virtuales y 58 expertos y autoridades del sector.

Durante la apertura, se leyó una carta del presidente de la República, Yamandú Orsi, quien subrayó el liderazgo de Uruguay en energías renovables a nivel global. Diego Oroño, presidente de AUDER, remarcó la interconexión entre la transición energética y digital, y los desafíos que representa la inteligencia artificial. El ministro de Ambiente, Edgardo Ortuño, destacó el impulso al desarrollo sostenible y el compromiso con la agenda climática nacional.

El congreso contó, aparte de eso, con ponencias de destacadas autoridades como las ministras Fernanda Cardona (MIEM) y Karina Rando (MSP), los presidentes de UTE y ANCAP, referentes de empresas como Huawei, KPMG, Fortinet, Honeywell y HIF, así como académicos de Udelar, UTEC y líderes del programa Future Energy Leaders del WEC. El cierre estuvo a cargo del excanciller y exministro Omar Paganini, quien remarcó las oportunidades del país en sostenibilidad energética y destacó la importancia de reglas claras y visión de largo plazo.

Entre los mensajes principales se destacó la necesidad de una nueva política energética de largo plazo, la adaptación del marco regulatorio, el fortalecimiento institucional y la expansión de la generación renovable. Se anunciaron avances concretos en proyectos como Tambor y Paysandú, soluciones de IA aplicadas a la operación energética, y casos exitosos de almacenamiento y movilidad eléctrica. También se anunció una mesa de trabajo para diseñar la nueva política energética nacional.

([Fuente](#), [Fuente](#), [Fuente](#), [Fuente](#))

Energía con perspectiva de género: AUME impulsa el cambio

17

AUME
MUJERES EN ENERGÍA

La Asociación Uruguaya de Mujeres en Energía (AUME) es una iniciativa que surge a fines de 2023 dentro de AUDER, impulsada por mujeres del sector energético que vieron la necesidad de contar con un espacio propio para compartir experiencias, aprender y crecer. Conformada como asociación civil y con más de 180 socias activas, AUME tiene como misión cerrar brechas y superar barreras de género en el sector energético uruguayo, promoviendo el fortalecimiento, el empoderamiento y la visibilización de las mujeres. Su visión es convertirse en una comunidad líder de mujeres en energía, reconocida por su impacto positivo en la industria y en la sociedad.

La estrategia de AUME se enfoca en posicionarse como un aliado para la industria energética, incidir en políticas públicas con perspectiva de género, y generar alianzas con empresas para potenciar acciones transformadoras. Busca también consolidar su programa de membresías para asegurar su sostenibilidad, ampliar los programas de mentoría y formación para atraer a nuevas generaciones, y fortalecer redes tanto a nivel regional como internacional. Entre estas iniciativas se incluyen cafés juveniles, charlas sobre desigualdad de género y promoción de oportunidades en carreras STEM.

Concretamente, AUME ha desarrollado iniciativas como el sello +Mujeres+Energía, una certificación dirigida a empresas y eventos que fomentan la participación de mujeres. Para obtenerlo, se requiere una participación femenina de al menos un 30% en la asistencia total y un 50% en los paneles. Junto al Banco Mundial, AUME lleva adelante el programa de mentoría Wenergy, con el objetivo de reducir la brecha de género en el mercado laboral del sector energético. Además, este año presentó el programa de formación “Liderarse para liderar”, en colaboración con ONU Mujeres, OMEU y REIF.

Entre sus principales logros se destacan la participación en más de 20 eventos nacionales e internacionales, la formación de más de 50 mujeres en liderazgo y la obtención del Community Impact Award del World Energy Council (WEC).

De esta manera, AUME consolida su papel como un actor clave en la construcción de un sector energético más inclusivo, justo y equitativo en Uruguay.

Fuente: Notas del XI Congreso Latam Renovables

AUME en el marco del XI Congreso Latam Renovables: Potenciando el talento del futuro



Fuente de imagen: [LinkedIn](#)

Estudio sobre las brechas de género en STEM en el sector energético de Uruguay

Brechas de género en STEM. Una mirada al sector energético:



Podés encontrar el informe completo [acá](#)

El informe *“Brechas de género en STEM. Una mirada al sector energético”*, elaborado por ONU Mujeres con el apoyo de AUME, el MIEM y el programa REIF, analiza las desigualdades de género en carreras vinculadas a ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), con especial foco en el sector energético uruguayo.

Los datos muestran que, aunque las mujeres presentan niveles educativos igual o incluso superiores (especialmente en formación de posgrado), su participación en sectores clave como energía sigue siendo limitada. Solo el 35% de los egresados en STEM son mujeres, y dentro del sector energético global representan apenas el 22% de la fuerza laboral. En Uruguay, enfrentan una brecha salarial del 35% en promedio respecto a sus pares varones.

El estudio recoge también experiencias personales de mujeres profesionales en el sector, que evidencian barreras estructurales, culturales e institucionales: desde la falta de referentes femeninos y la discriminación en procesos de selección, hasta la necesidad constante de demostrar capacidades en entornos masculinizados. La conciliación entre vida laboral y personal, así como la carga de tareas de cuidado y administrativas,

de tareas de cuidado y administrativas, también fueron señaladas como desafíos relevantes.

A pesar de estas dificultades, el informe destaca diversas buenas prácticas ya en marcha, como programas de mentoría, certificaciones de equidad, promoción de redes femeninas, uso de lenguaje inclusivo en procesos de selección, y formación de nuevas generaciones. Se mencionan por ejemplo las iniciativas ya mencionadas, como el Sello +Mujeres+Energías o Wenergy apoyado por AUME. Asimismo, presenta recomendaciones concretas para avanzar hacia una transición energética justa, inclusiva y con mayor equidad de género.

Este estudio representa un aporte clave para visibilizar las brechas existentes y construir un sector energético más diverso, innovador y sostenible. ([Fuente](#))

Mujeres en el sector energético - Iniciativas de Alemania

En Alemania, 20 redes trabajan para visibilizar y fortalecer activamente a las mujeres en el sector energético. El objetivo es conectar, inspirar y movilizar a las mujeres.

Women Energize Women ([Enlace](#)) es una iniciativa del Ministerio Federal de Economía y Energía (BMWE) en el marco de las asociaciones energéticas bilaterales, que Alemania mantiene desde hace más de 15 años con actualmente más de 20 países. El programa es implementado desde 2021 por la Asociación Alemana de Energías Renovables (BEE) y la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), y está dirigido a mujeres de todo el mundo. La iniciativa organiza paneles técnicos, entrevistas, foros de networking y programas de mentoría. Además, lleva adelante una campaña global en redes sociales que visibiliza a referentes femeninas de la transición energética, con un enfoque particular en mujeres del área técnica e ingeniería, el emprendimiento, el periodismo, el marketing y otros sectores relacionados con las energías renovables. ([Fuente](#), [Fuente](#), [Fuente](#), [Fuente](#))



La Sociedad Científica Alemana para Petróleo, Gas y Carbón (DGMMK) fundó en 2021 la red **She drives Energy** ([Enlace](#)), dirigida a mujeres

del sector energético del ámbito germanoparlante. La iniciativa busca visibilizar a las mujeres en el sector, fomentar el intercambio técnico y personal, así como apoyar la formación técnica y el desarrollo profesional. La red ofrece, entre otras cosas, programas de mentoría, contenidos en redes sociales, un podcast propio llamado "Driving Energy" y un premio de estudios que reconoce los logros destacados de jóvenes mujeres en el sector.



Una de sus organizaciones aliadas en esta área es **Wom.e.n - Women Energy Network** ([Enlace](#)). Esta asociación también funciona como una red para mujeres del sector energético. Además de ofrecer charlas, otorga un premio a proyectos que promuevan la equidad de género y la diversidad.



Frauen* für die Energiewende ([Enlace](#)) es una iniciativa de la red *Energiewende Jetzt e.V.*, que promueve una transición energética descentralizada y basada en la participación ciudadana. Esta iniciativa ofrece talleres específicos, sesiones de coaching, programas de

Lingüística inclusiva

En alemán es muy común el uso del Gendern, una forma lingüística inclusiva que visibiliza a todos los géneros. Este enfoque resulta especialmente relevante en contextos relacionados con organizaciones de mujeres o igualdad de género. Al igual que en español existen varias maneras distintas de aplicarlo en la escritura, siendo una de ellas el uso del asterisco, por ejemplo, *Teilnehmer*in* (esp.: participante), con el que se incluyen simultáneamente la forma masculina (*Teilnehmer*), la femenina (*Teilnehmerin*) y también a personas que no se identifican con ninguno de los dos géneros. Asimismo, el uso de expresiones como *Frau**, *weiblich** (esp.: mujer*, femenina*) busca dejar en claro que no se refiere únicamente a mujeres cis, sino que también incluye a mujeres trans, personas no binarias y otras identidades de género diversas. La lingüística inclusiva es bastante establecida en el ámbito alemán. Sin embargo, por razones culturales y de estilo, esta versión en español del informe no aplica dicha convención.

Mujeres en el sector energético - Iniciativas de Alemania

Girls'Day y Boys'Day

Otra iniciativa destacada de Alemania es el **Girls'Day** y el **Boys'Day**, una jornada nacional que permite a estudiantes a partir de los diez años conocer profesiones que tradicionalmente están asociadas al otro género.

Durante el **Girls'Day - Día del Futuro para Niñas**, las participantes pueden explorar profesiones del ámbito STEM. En cambio, en el **Boys'Day - Día del Futuro para Niños**, los niños tienen la oportunidad de conocer profesiones en áreas sociales, educativas, de cuidado o de servicios.

Estas jornadas son organizadas por la asociación *Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit* y cuentan con el apoyo del gobierno federal alemán. Cada año, estas actividades alcanzan a cientos de miles de jóvenes y contribuyen de forma sostenida a eliminar los estereotipos de género en la elección de una carrera profesional.

(Quelle, Quelle)



mentoría y eventos con el objetivo de visibilizar y fortalecer activamente a las mujeres dentro del movimiento de energía ciudadana. Algunos de estos espacios están dirigidos exclusivamente a mujeres. Se destacan especialmente formatos como la autoconstrucción de paneles solares, donde las participantes adquieren habilidades prácticas, así como retratos inspiradores de referentes femeninas, que muestran el rol que las mujeres pueden desempeñar en la transición energética. Además, la iniciativa apoya proyectos como la mentoría en energía ciudadana y proporciona listas de verificación para una comunicación con enfoque de género.

FRAUEN*

für die Energiewende

W.one ([Enlace](#)) es una plataforma de red para mujeres en el sector de las energías renovables. Desde 2010, ofrece eventos de networking y programas de mentoría, con el objetivo de fortalecer la participación y el liderazgo femenino en esta industria.



Women in Green Hydrogen (WiGH) ([Enlace](#)) es una red que, desde 2020, impulsa la participación de las mujeres en el ámbito del hidrógeno verde. La iniciativa organiza eventos de networking y paneles temáticos sobre temas actuales como certificación, financiamiento y emprendimiento. Esta ONG con sede

en Berlín está construyendo una comunidad internacional y trabaja activamente para que las mujeres estén mejor representadas en paneles, medios de comunicación y roles de decisión. Además, gestiona una base de datos pública con más de 1.110 expertas, entre ellas las uruguayas Fernanda Nan, Luisa Rivas y Virginia Echinope. Fernanda Nan también participa en el programa de mentoría, que ya ha acompañado a más de 500 jóvenes profesionales de 50 países en su inserción en el sector.



women&energy ([Enlace](#)) es una red fundada en 2010 por PwC, cuyo objetivo es fortalecer a las mujeres en puestos de liderazgo dentro del sector energético alemán. Actualmente, más de 1.000 participantes en cargos directivos de empresas de suministro energético, operadores de redes, prestadores de servicios energéticos y asociaciones conforman la base activa de esta red. En sus encuentros regulares, por ejemplo, en el marco de ferias del sector energético, **women&energy** ofrece una plataforma para el intercambio profesional, mentoría, promoción de carreras y expansión de relaciones comerciales.

(Fuentes de imágenes: [LinkedIn](#), [Webseite](#), [LinkedIn](#), [LinkedIn](#), [Webseite](#))



Cámara de Comercio e Industria
Uruguayo-Alemana
Deutsch-Uruguayische
Industrie- und Handelskammer

Lo hacemos posible.

Fomentado por:



Ministerio Federal
de Economía
y Energía

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán