

Memoria Anual 2023



ASOCIADOS CORPORATIVOS

Gracias a nuestros **asociados corporativos**, juntos impulsamos el ecosistema del hidrógeno de bajas emisiones en el Perú.



ÍNDICE

CARTA DEL PRESIDENTE	04
LISTA DE ASOCIADOS AL 31/12/23	05
SOCIOS ESTRATÉGICOS Y ALIADOS	07
GOBERNANZA	08
COMITÉ EJECUTIVO	09
HITOS 2023	10
PROPÓSITO	11
COMITÉS DE TRABAJO	12
EVENTOS H2 PERÚ	13
COMUNICACIÓN	18
COBERTURA DE PRENSA	20
DESTACADOS	21
SITUACIÓN FINANCIERA	24

CARTA DEL PRESIDENTE



Estimados asociados y aliados:

El año 2023 ha marcado un punto crucial en la evolución del sector del hidrógeno, con hitos significativos que señalan un camino prometedor hacia un futuro más limpio y sostenible.

A solo seis años de alcanzar los objetivos establecidos para 2030, en el marco del Acuerdo de París; la colaboración, organización y agilidad en nuestras acciones se vuelven imperativas

En ese contexto, comparto con mucho entusiasmo el crecimiento de H2 Perú, al cumplir 3 años de creada, la Asociación cuenta con 69 empresas y personas naturales asociadas, entidades de gobierno y organizaciones aliadas.

Durante el 2023, hemos logrado consolidar a H2 Perú como la organización referente al ecosistema del hidrógeno renovable y de bajas emisiones en el ámbito nacional e internacional, teniendo presencia en los principales foros nacionales y de la región. Además, nos hemos reunido con las autoridades de gobierno del poder ejecutivo y legislativo, proponiendo instrumentos de gestión y resaltando la importancia del desarrollo de una economía del hidrógeno renovable y de bajas emisiones para el Perú.

Es por ello que enfocamos nuestros esfuerzos en seguir socializando con nuestros grupos de interés al hidrógeno como un vector e insumo para

descarbonizar y crear cadenas de valor competitivas. De esta forma, hemos realizado actividades como: un 3er ciclo de capacitación gratuito, la firma de un acuerdo de cooperación con el Ministerio del Ambiente y también de un MoU con la Embajada Británica en Perú para la promoción del desarrollo del hidrógeno de bajas emisiones.

Con la reciente aprobación en el Congreso de la República de la Ley de Fomento del Hidrógeno Verde, se vislumbra un 2024 muy retador para el desarrollo de la industria del hidrógeno. Por lo cual, desde H2 Perú se elaborará una propuesta de reglamento de la Ley para posicionar al país como un destino atractivo de inversión; además, a través de la reciente creación del Comité de Vinculación Internacional, se propone motivar y estimular la realización y desarrollo de proyectos de H2V.

El trabajo conjunto se vuelve esencial para avanzar en este camino hacia una economía descarbonizada con el hidrógeno como un vector útil y ventajoso para sectores como la minería, la siderurgia, el transporte de mercancías y el de fertilizantes y derivados del amoníaco.

Finalmente, quiero agradecer a los asociados por la confianza depositada en la renovación del Consejo Directivo para el periodo 2023-2026, comprometiéndonos a seguir fortaleciendo e implementando altos estándares de gestión en la gobernanza de la Asociación.

Daniel Cámac
Presidente H2 Perú

LISTA DE ASOCIADOS

H2 Perú cuenta con **70 Asociados** y aliados al **31/12/2023**, incluyendo:



GRANDES EMPRESAS

- Air Products Peru S.A.
- Anglo American S.A.
- Atlas Copco Perú S.A.C.
- Compañía Eléctrica El Platanal S.A. (Celepsa)
- Distribuidora Cummins Perú S.A.C.
- Emerson Process Management Del Peru S.A.C.
- ENGIE Energía Perú S.A.
- Ferreyros S.A
- Gas Natural De Lima Y Callao S.A (Cálidda)
- Hunt Oil Company Of Perú, L.L.C
- Industrias Cachimayo S.A. (Grupo Enaex)
- Interconexión Eléctrica ISA Perú S.A.
- Kallpa Generation S.A.
- Komatsu-mitsui Maquinarias Perú S.A.
- Latam Airlines Group S.A.

- Linde Peru S.R.L
- Luso Energy Perú S.A.C.
- Man Energy Solutions Perú S.A.C.
- Minera Las Bambas S.A.
- Mitsui & Co. (Perú) S.A.
- Promigas Peru S.A.
- Refinería La Pampilla S.A.A (RELAPASA)
- Siemens Energy S.A.C.
- Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A.
- Southern Peru Copper Corporation.
- Stork Peru S.A.C.
- Transportes Cruz Del Sur S.A.C.
- Walsh Peru S.A. Ingenieros Y Cientificos Consultores
- WÄRTSILÄ PERU S.A.C.

LISTA DE ASOCIADOS

H2 Perú cuenta con **70 Asociados** y aliados al **31/12/2023**, incluyendo:



PERSONAS NATURALES

- Cámac, Daniel
- Serpa, Roxana
- Diez Canseco, Carlos
- Dupuis, Gaelle
- Benzaquen, Licy
- Cauti, Alan
- Chacaltana, Guillermo
- Cornelio, Miguel
- De La Vega, Beatriz
- Flores Martínez, Carlos Daniel
- Jiménez, Bertha
- Macassi Meza, José Luis
- Peña Ramos, César Alfredo
- Ignacio Ramos, Daniel
- Ruiz Castro, Claudia Del Pilar
- Sandoval, Mario
- Sarachaga Esteves, José Luis
- Vecco, Sandra



MEDIANAS EMPRESAS

- Edf Perú S.A.C.
- Energias Perú S.A.C.
- Fc Ingeniería Y Servicios Ambientales S.A.C.
- Mitsubishi Perú S.A.



PEQUEÑAS EMPRESAS

- Marubeni Corporation

SOCIOS ESTRATÉGICOS Y ALIADOS

H2 Perú cuenta con **70 Asociados** y aliados al **31/12/2023**, incluyendo:



SOCIOS ESTRATÉGICOS



ALIADOS



Embajada Británica
Lima



MINAM



MINEM



ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÓGENO



SEGURIDAD, SALUD, MEDIO AMBIENTE Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

GOBERNANZA

El Consejo Directivo se reúne mensualmente para realizar el seguimiento de las actividades de la asociación. Y cada dos meses, se junta con el Comité Ejecutivo para realizar un informe de actividades, tomar decisiones sobre estrategia de la asociación, uso del presupuesto, acciones a desarrollar, entre otros.



Consejo Directivo

Ene. 2023 – Nov. 2023



Consejo Directivo

Dic. 2023 – Dic. 2026



Daniel Cámac
Presidente



Carlos Diez Canseco
Secretario General



Gaelle Dupuis
Tesorera



Daniel Cámac
Presidente



Roxana Serpa
Vicepresidenta



Carlos Diez Canseco
Secretario General



Gaelle Dupuis
Tesorera



Equipo



**Fernando
Maceda**
Gerente



**Juan Antonio
Gutiérrez**
Consultor Técnico
(externo)



Gabriela Alfaro
Practicante de
Comunicaciones

COMITÉ EJECUTIVO

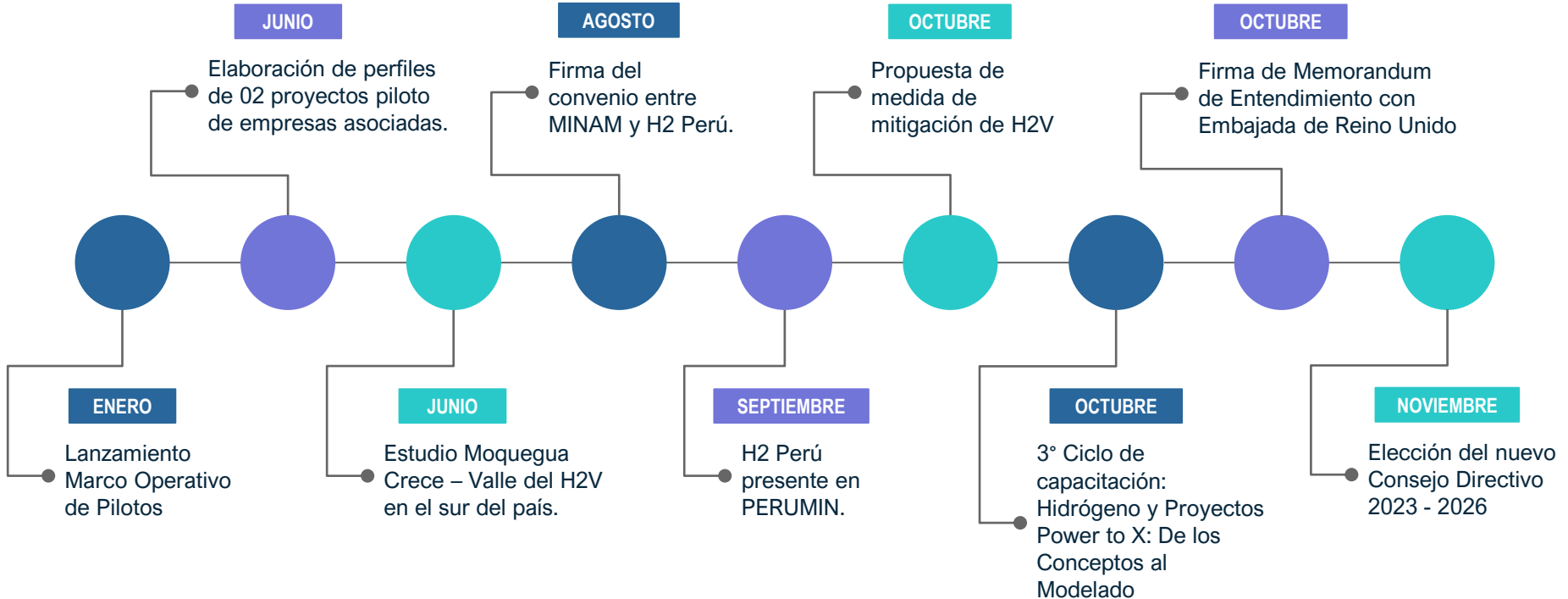


Conformado por el **Consejo Directivo** y representantes de grandes empresas:

1. Air Products Peru S.A, Luis Alborno, Gerente general.
2. Anglo American S.A, Diego Ortega, VP Asuntos corporativos.
3. Atlas Copco Perú S.A.C, Julio Hernández, Gerente general.
4. Compañía Eléctrica el Platanal S.A, Eduardo Herrera, Gerente general.
5. Emerson Process Management Del Peru S.A.C, Juan Parra, Gerente general.
6. Gas Natural De Lima Y Callao S.A, Martin Mejía, Director general.
7. DISTRIBUIDORA CUMMINS PERU S.A.C, Manuel González Olaechea, Director comercial.
8. ENGIE Perú S.A, Mhedi Ben Maalla , Gerente general
9. Ferreyros S.A, Gonzalo Díaz, Gerente General.
10. Hunt Oil Company of Perú, L.L.C, Martin Grisolle, Gerente general
11. Industrias Cachimayo S.A, Rodrigo Pastor, Gerente general.
12. Interconexión Eléctrica ISA Perú S.A, Cristian Remolina.
13. Kallpa Generation S.A, Rosa María Flores Araoz, Gerente general.
14. Komatsu-mitsui Maquinarias Perú S.A, Tomás Martínez, Presidente ejecutivo.

15. Latam Airlines Group S.A., Antonio Olortegui, Gerente Legal y Relaciones Institucionales
16. Linde Perú S.R.L, Julio Cáceres, Gerente general.
17. Luso Energy Perú S.A.C., Ricardo Camelo, Gerente general.
18. Minera Las Bambas S.A, Edgardo Orderique Gerente general.
19. Man Energy Solutions Perú S.A.C, Xavier Vallejos, Gerente general
20. Mitsui & Co. (Perú) S.A, Jiro Yamada, Presidente.
21. Promigas Peru S.A., Miguel Maal, Gerente general.
22. Repsol Exploracion Peru Sa.
23. Siemens Energy S.A.C, Santiago Baustista, Gerente Desarrollo de Negocios Sudamérica.
24. Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A, Ricardo Arce, Gerente de Energía
25. Southern Peru Copper Corporation, Ismael Ramírez Gerente de Sinergia y Desarrollo de Nuevos Procesos.
26. Stork Peru S.A.C, Duvan Castañeda Tinoco Gerente general
27. Transportes Cruz Del Sur S.A.C., Luis Ramírez, Gerente general.
28. Wärtsilä Perú S.A.C, Artur Mujamed, Gerente general
29. Walsh Peru S.A. Ingenieros Y Cientificos Consultores, Gonzalo Morante, Gerente general.

HITOS 2023



PROPÓSITO

H2 Perú se crea en diciembre de 2020 para representar el ecosistema del hidrógeno renovable y de bajas emisiones en el Perú e impulsar el desarrollo de esa energía sostenible, la cual es clave para una economía descarbonizada y busca generar una nueva industria respetuosa con el medioambiente, capaz de crear empleo y de inyectar nuevas competencias en el país.

5 EJES DE TRABAJO



IMPULSAR

El ecosistema del hidrógeno de bajas emisiones en el Perú.



SOCIABILIZAR

El hidrógeno de bajas emisiones compartiendo información accesible a todos los públicos.



PROPONER Y ARTICULAR

Instrumentos que permitan la implementación de una industria del hidrógeno de bajas emisiones en el país.



GENERAR

Conocimiento a partir del fomento de investigación aplicada y desarrollo de proyectos piloto.



FACILITAR

Información sobre financiamiento y catalizar las relaciones entre las partes para promover proyectos.

COMITÉS DE TRABAJO

Los comités de trabajo de H2 Perú se reúnen mensualmente con la voluntad de impulsar el desarrollo del hidrógeno de bajas emisiones mediante acciones y entregables concretos.

	ESTRATEGIA Y REGULACIÓN	TÉCNICO Y DESARROLLO	COMUNICACIÓN
LÍDER	 <p>Luis Flores Enel</p>	 <p>Henry Barclay Mitsui & Co.</p>	 <p>Gaelle Dupuis H2 Perú</p>
OBJETIVO	Asesoramiento a las autoridades para la implementación de un marco regulatorio y estrategia nacional que habilite el desarrollo del H2V en el Perú.	Generar conocimiento sobre las tecnologías del hidrógeno verde; así como promover, coordinar, desarrollar e identificar fuentes de financiamiento para proyectos piloto en los usos estratégicos del H2V para el Perú.	Fomentar espacios de colaboración para difundir los beneficios del H2V.
ACTIVIDADES	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de una propuesta de Medida de Mitigación de H2V vinculada a las NDCs.• Mapeo de instrumentos regulatorios para habilitar el desarrollo del H2V en Perú.	<ul style="list-style-type: none">• Lanzamiento de Guía Operativo para proyectos pilotos• Elaborar fichas de 02 proyectos pilotos para asociados del sector minero.• Elaborar artículos de contexto de H2V y sus aplicaciones en Perú.	<ul style="list-style-type: none">• Infografía cadena de valor H2V.• Evento H2 Perú en PERUMIN 36.• Convenio marco de cooperación interinstitucional con el MINAM.• 3er ciclo de capacitación con Inicio y Proactivo.• Lanzamiento Newsletter H2 Perú

EVENTOS H2 PERÚ

CAPACITACIÓN A PERIODISTAS

 24 DE MAYO

H2 Perú, junto a su media partner Pro Activo, organizaron una capacitación virtual exclusiva para periodistas y comunicadores "Hidrógeno verde, pieza clave en la transición energética". La cual estuvo a cargo de Daniel Camac, Presidente de H2 Perú, Fernando Maceda, Gerente General de Asociación, y Juan Antonio Gutiérrez, Consultor Técnico.



Durante la capacitación se tocaron los siguientes puntos:

- Actualidades del sector energético peruano
- La necesidad de acelerar la transición energética
- El hidrógeno verde: definición, beneficios, aplicaciones posibles en el Perú
- Avances políticos, comerciales y técnicos en el mundo
- Avances en el Perú y rol de la asociación

VISITA A PLANTA CACHIMAYO

 08 DE JUNIO



H2 Perú y ENAEX organizaron un evento exclusivo para asociados: "Conociendo la primera planta de hidrógeno verde en el Perú".

Durante un día, los 40 invitados tuvieron la oportunidad de conocer los primeros electrolizadores del país en funcionamiento desde 1965.

El equipo de la planta de Industrias Cachimayo, empresa del grupo ENAEX ubicada en Cusco, presentó la técnica de la producción de nitrato de amonio, amoniaco e hidrógeno, y realizó con los asociados un recorrido por las instalaciones. El objetivo era conocer el proceso de producción de hidrógeno verde a escala industrial y analizar la viabilidad técnica y económica de la tecnología de electrólisis.

EVENTOS H2 PERÚ

MOQUEGUA CRECE

 20 DE JULIO

Se llevó a cabo el evento H2V Insights Lima, donde el Gerente General de H2 Asociación Peruana de Hidrógeno, Fernando Maceda, presentó los resultados del estudio regional sobre el potencial de la región Sur como Valle del Hidrógeno Verde durante la conferencia “Valle del hidrógeno Sur: competitividad de clase mundial”.



3º CICLO DE CAPACITACIÓN

 OCTUBRE - NOVIEMBRE

10.10.23: Aspectos generales del H2V
17.10.23: Aplicaciones del H2V en diferentes industrias
24.10.23: Proyectos Power to X
07.11.23: Esquemas de certificación
14.11.23: Optimización de proyectos Power to X, caso real de modelación

788 ASISTENCIAS



EVENTOS EXTERNOS

H2 Perú participo en **39 eventos** en el 2023

MARZO

- **07.03.23:** AGROMIN
- **14.03.23:** XI Conferencia Energías Renovables Perú 2023
- **14-16.03.23:** World Hydrogen Leaders
- **16.03.23:** H-Series East Africa
- **23-24.03.23:** Perú Energía Norte
- **28-29.03.23:** Hydrogen 2023 Amsterdam | Netherlands

ABRIL

- **13-14.04.23:** CIIT Latam Congress 2023 El H2V.
- **13.04.23:** Diálogos de energía.
- **18.04.23:** Transición Energética del Transporte a Energías Limpias
- **20-21.04.23:** 2do congreso internacional de hidrógeno
- **25.04.23:** PERCIER Live



MAYO

- **05.05.23:** IEEE PES DAY 2023.
- **10-13.05.23:** Transporte Sostenible.
- **31.05.23 - 01.06.23:** World Hydrogen Mobility.



EVENTOS EXTERNOS

JUNIO

- **18.06.23:** Tierra Adentro programa ATV+
- **20-21.06.23:** H2 Mobility & E-Fuels Forum-Berlin, Germany
- **22.06.23:** H-Series Suriname
- **26-27.06.23:** XI EXPO ENERGÍA PERÚ 2023 - Exhibición y Conferencia
- **28-30.06.23:** Congreso Internacional Hyvolution Chile 2023
- **01-02.06.23:** Perú Energía
- **02.06.23:** II Seminario de Investigación y Tecnologías Medio Ambientales
- **05.06.23:** Día Mundial del Medio Ambiente
- **09.06.23:** H-Series Mozambique
- **13-15.06.23:** 3rd Hydrogen Congress for Latin America and the Caribbean.
- **14-15.06.23:** H2 Latam Congress Santiago de Chile
- **15.06.23:** Webinar: Casos de éxito y oportunidades para el h2 en Latinoamérica y el Caribe

JULIO

- **01.07.23:** Taller a Periodistas LATAM & UPC
- **20.07.23:** H2 LATAM SUMMIT EDICIÓN PERÚ 2023

SEPTIEMBRE

- **20.09.23:** WEBINAR DIPLOMATURA DE ESTUDIO EN FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO
- **25-29.09.23:** PERUMIN 36 Convención Minera.

EVENTOS EXTERNOS

OCTUBRE

- **10-12.10.23:** World Hydrogen Congress
- **12-13.10.23:** RENPOWER Andes, Impulsando la Transición Energética y Dinamismo Económico Regional, 4ta edición
- **16-18.10.23:** Positioning Hydrogen – 2023" In Melbourne, Melbourne, Australia.
- **16.10.23:** Programa Tierra Adentro ATV +
- **27.10.23:** Perú Energía Sur
- **25-26.10.23:** Summit de H2

NOVIEMBRE

- **28-30.11.23:** I Congreso Internacional de Energía

DICIEMBRE

- **29.11-01.12.23:** I COMETSUR 2023
- **12-14.12.23:** World Hydrogen Latin America

9

Paneles

16

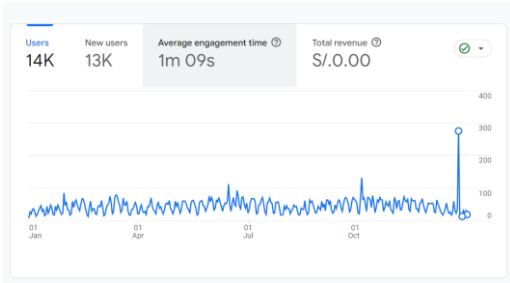
Exposiciones

14

Partnerships

COMUNICACIÓN

NUEVOS USUARIOS WEB



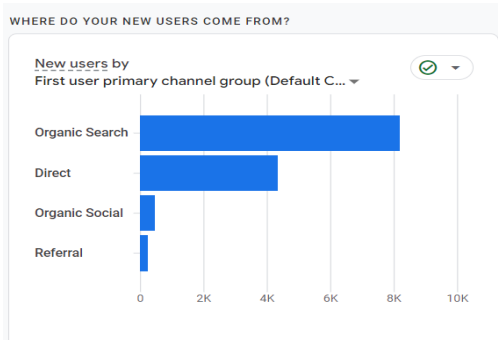
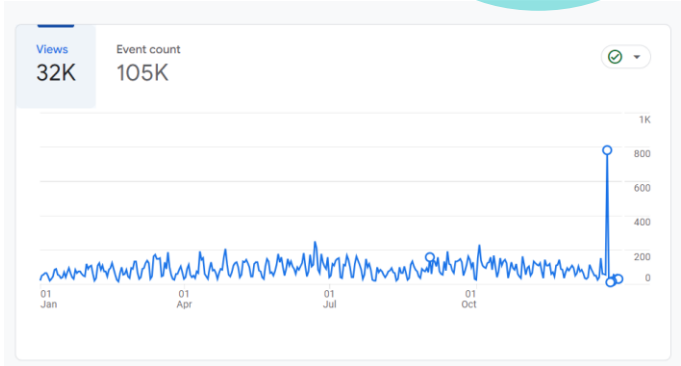
NUEVOS USUARIOS WEB: 13k +100% vs 2022



INTERACCIÓN GLOBAL

-1k vs 2022

32k



Fuente: Google Analytics

Fuente: Google Analytics

COMUNICACIÓN

INTERACCIÓN POR SECCIÓN WEB

Views by Page title and screen class



PAGE TITLE AND SCREEN CLASS

VIEWS

H2 Perú - Asociación Peruana de Hidrógeno	10K
Recursos - H2 Perú	1.9K
Acerca de H2 Perú - H2 Perú	1.8K
¿Cómo se almacena y transporta el hidrógeno...	1.7K
¿Qué es el hidrógeno? - H2 Perú	1.5K
Eventos - H2 Perú	1.3K
Hoja de ruta para el Perú archivos - H2 Perú	1.2K

Fuente: Google Analytics

10K

TOTAL DE SEGUIDORES

8.6 K

LinkedIn – Twitter

+21% vs 2022

H2 Perú, Asociación Peruana de Hidrógeno

H2 Perú mueve el ecosistema del hidrógeno en el país impulsando un nuevo mercado para una economía carbono neutral.

Fabricación de semiconductores de energías renovables - Lima - 6552 seguidores

Daniel y 4 contactos más trabajan aquí · 12 empleados

✓ Siguiendo Ir al sitio web Más

Fuente: Google Analytics

H2 Perú

203 Tweets

H2 Perú mueve el ecosistema del hidrógeno en el país impulsando un nuevo mercado para una economía carbono neutral. Conoce más de nosotros en h2.pe.

Joined February 2021

129 Following 242 Followers

Tweets Tweets & replies Media Likes

H2 Perú @h2_peru · Feb 16, 2022 #HidrógenoVerde: clave de la descarbonización de la economía. ¡Descubre por qué en el video realizado por H2 Perú! bit.ly/34VTgOR

COBERTURA DE PRENSA

13

Artículos web



1

Nota en climate tracker



Transición Energética, la clave que impulsa H2 Perú para una economía descarbonizada

Durante las fechas del evento PERUMIN'23, H2 Perú explicó en diferentes exposiciones el rol importante del hidrógeno verde en la industria minera.



Acuerdo entre la Asociación Peruana del Hidrógeno y la Embajada Británica para el desarrollo del hidrógeno verde

2

Apariciones en programa televisivo (Tierra Adentro TV)



Noticias / Noticias

17/11/2023

H2 Perú y la PUCP lanzan la Diplomatura de Estudio en Formulación de Proyectos de Hidrógeno



Cobertura en Perú, Chile y Argentina.

DESTACADOS

Perumin 36



H2 Perú, Asociación Peruana de Hidrógeno participó en PERUMIN 36, que se llevó a cabo del 25 al 29 de septiembre en Arequipa.

Durante el evento, H2 Perú expuso el importante rol del hidrógeno en la industria minera como un vector energético esencial en la ruta hacia una economía descarbonizada. Además, se presentaron los resultados del primer estudio nacional liderado por la Asociación y la plataforma Moquegua Crece.

CÓCTEL H2 PERÚ

El 27 de septiembre H2 Perú organizó un cóctel que contó con la presencia de más de 70 invitados.

El evento se llevó a cabo en presencia del Ministro de Energía y Minas Oscar Vera Gargurevich, del embajador de Reino Unido Gavin Cook y el Vicerrector de Investigación de la PUCP Aldo Panfichi Huamán.



PANEL HIDRÓGENO VERDE

El 26 de septiembre Daniel Cámac, Presidente de H2 Perú, lideró el panel “Hidrógeno Verde” en el Programa de Conferencias Internacionales.

En este espacio de diálogo, expertos en el sector destacaron acciones cruciales para habilitar una economía del hidrógeno como: el apoyo gubernamental, utilizar la energía renovable como base y priorizar el H2V para la transición energética.



DESTACADOS

FIRMA DE MOU CON EMBAJADA DE REINO UNIDO



El 13 de octubre, H2 Perú, Asociación Peruana de Hidrógeno firmó un Memorando de Entendimiento (MOU) con la Embajada Británica en Lima para trabajar juntos en las siguientes iniciativas:

- Buenas prácticas en regulación y legislación relacionadas al hidrógeno verde.
- Innovación y avance tecnológico: intercambio de experiencias respecto a casos de éxito a nivel internacional.
- Desarrollo de foros o espacios de discusión para promocionar el hidrógeno verde en el Perú con el sector público, privado y la academia.
- Búsqueda de relaciones comerciales bilaterales alrededor de los equipos de producción del hidrógeno.

ANUNCIO DIPLOMADO EN ESTUDIO DE FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO CON PUCP

El 20 de septiembre se anunció el lanzamiento oficial de la Diplomatura de Estudio en Formulación de Proyectos de Hidrógeno.

Esta diplomatura busca desarrollar capacidades técnicas en materia de hidrógeno y de desarrollo de proyectos que permitan alcanzar la transición energética. Además, está dirigida a consultores, ejecutivos, profesionales de diversas especialidades y cualquier persona con un fuerte interés en la transición energética.



DESTACADOS

FIRMA DE CONVENIO CON MINAM

El Ministerio del Ambiente (MINAM) y H2 Perú, Asociación Peruana de Hidrógeno suscribieron un convenio de cooperación interinstitucional, el cual tiene por finalidad establecer la colaboración para trabajar de manera concertada las regulaciones, políticas, planes y hojas de ruta para la promoción del hidrógeno verde en el Perú, incluyendo el enfoque de sostenibilidad ambiental.

Además, de dar a conocer el rol y los beneficios del hidrógeno verde en la transición energética para la mitigación del cambio climático y el desarrollo sostenible en el país.



ELECCIÓN DEL NUEVO CONSEJO DIRECTIVO



H2 Perú, Asociación Peruana de Hidrógeno, realizó su Asamblea General Ordinaria en la que se terminó de conformar el Consejo Directivo para el período 2023-2026, donde se integró Roxana Serpa como Vicepresidenta de la asociación.

Durante la asamblea, se presentaron las propuestas clave que tienen como objetivo abrir nuevas perspectivas y aprendizajes para el ecosistema, capitalizar sobre la experiencia y lecciones aprendidas, facilitar la producción, uso nacional y exportación del H2V, mantener la calidad, flexibilidad y transparencia de la gobernanza, y fortalecer la contribución y participación de los asociados.

SITUACIÓN FINANCIERA

H2 PERÚ, ASOCIACIÓN PERUANA DE HIDRÓGENO	
Al 31 de Diciembre 2023	
Estado de Resultados Integrales	

		SOLES
	Total Ingresos	528,417
759102	Membresía	528,417
	Total Costo de Venta	
	Utilidad Bruta	528,417
	Cargas de Personal	(257,004)
621101	Planilla-Administracion-Sueldo	161,933
621102	Media Subvencion practicante	15,742
621401	Gratificaciones	28,000
621402	Gratificacion practicante	1,375
621501	Vacaciones	14,520
621502	Vacaciones practicantes	375
622102	Bono Ley 29351	2,520
627101	Essalud	15,120
629101	CTS	16,276
627401	Seguro de vida ley	212
627402	Seguro de vida fola	930
	Servicios de terceros	(168,873)
631121	Movilidad, taxi	2,408
631301	Hospedaje, Alojamiento	8,646
631401	Gastos de Representación	2,376
631601	Viaticos por alimentacion	1,395
631122	Pasajes Nacionales e Internaci	568
632101	ADMINISTRATIVA	100
632102	CONSULTORIA TECNICA	82,500
632201	Legal y Tributaria	-
632301	Servicio Outsourcing Contable	12,300
632304	Servicio de soporte documentario	3,600
632305	Servicio de cobranzas	4,800
632306	SERVICIO DE TESORERIA	1,800
632307	SERVICIO ADMINISTRATIVO	380
632308	SERVICIO DE GESTION DE NOMINAS	600
632309	SERVICIO DE ASESORIA LABORAL	200
632901	OTROS SERVICIOS	22,804
635201	ALQUILERES EDIFICACIONES	15,188
636502	Servicios GOOGLE LLC	1,463
636503	Servicio ZOOM	2,396
636504	Servicio SHUTTERSTOCK	881
637101	Publicidad	1,356
637301	Relaciones Publicas - Medios	-
637302	Eventos Sociales	474
639101	Mantenim y portes de Cta. Cte.	1,938

639102	GASTOS- SERV TALLERES/PROGRAMAS	700
	Gastos por tributos	(38,856)
641901	Impuestos Asumidos	38,807
641201	Impuestos - ITF	49
	Otros gastos de Gestión	(14,250)
659913	Redondeo	20
659911	Gastos notariales y legalizacion	34
659999	Gastos Reparados	-
659910	Activos Menores	-
659102	Otros gastos de Gestion	1,017
659103	Propinas	68
656101	Impresiones, Copias, Anillados	-
654101	Licencias y suscripciones	13,111
	Provisiones	-476,55
681111	DEPREC.PROP.INVER.INMOB.-COSTO	477
	Utilidad de Operación	48,958
	Otros Ingresos / Otros Egresos	895
759902	Redondeo	2
759104	Reembolsos Plat. Niubiz	-
759901	Otros ingresos extraordinarios	893
	Ganancia (Pérdida) por Diferencia de Cambio	(1,477)
676101	Pérdida por Diferencia de Cambio	1,871
776101	Ganancia por Diferencia de Cambio	394
	Utilidad (Pérdida) Antes de Impuestos	48,376
881101	Impuesto a la Renta (29.5%)	-
	Utilidad (Pérdida) del ejercicio	48,376


 Hilary Y. Cuello Llave
 Contrador Público Colegiado
 C.P.C. N° 51475

SITUACIÓN FINANCIERA

H2 PERÚ, ASOCIACIÓN PERUANA DE HIDRÓGENO
ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
Al 31 de Diciembre 2023

ACTIVO	Dic-23	Nov-23	Análisis Vertical	PASIVO Y PATRIMONIO NETO	Dic-23	Nov-23	Análisis Vertical
Activo Corriente	S/	S/		Pasivo Corriente	S/	S/	
Efectivo y Equivalente de Efectivo	(Nota 01) 335,928	409,353	81%	Tributos por pagar	(Nota 06) 3,879	3,815	1%
Cuentas por Cobrar Comerciales - neto	(Nota 02) 48,245	9,863	12%	Remuneraciones y obligaciones por pagar	(Nota 07) 18,064	45,871	4%
Cuentas por cobrar al personal, accionistas, directores	(Nota 02) -	-	0%	Cuentas por pagar - Comerciales	(Nota 08) 4,324	13,184	1%
Otras cuentas por cobrar - Crédito a favor Sunat	(Nota 03) 3,348	3,348		Cuentas por pagar - Accionistas	(Nota 09) 802	-	0%
Otras cuentas por cobrar - Diversas	(Nota 03) 20,077	21,342	5%	Otras cuentas por pagar	(Nota 10) -	-	0%
Gastos pagados por Anticipados	(Nota 04) 4,609	4,769	1%	Ingresos Diferidos	(Nota 11) 61,100	77,600	15%
Total Activo Corriente	412,207	448,690	100%	Total Pasivo Corriente	88,169	140,469	21%
Activo No Corriente				Patrimonio			
Activo fijo (neto)	(Nota 05) 2,065	2,118	0%	Capital Social	(Nota 12) -	-	0%
Activo Intangible	(Nota 05)			Resultado Acumulados	(Nota 12) 277,727	277,727	67%
				Resultado del Ejercicio	ER 48,376	32,612	12%
Total Activo No Corriente	2,065	2,118	0%	Total Patrimonio	326,103	310,339	79%
Total Activo	414,272	450,808	100%	Total Pasivo y Patrimonio	414,272	450,808	100%


 Hillary Y. Cacho Llave
 Contador Público Colegiado
 C.P.C. N° 54475

SITUACIÓN FINANCIERA

H2 PERÚ, ASOCIACIÓN PERUANA DE HIDRÓGENO

Al 31 de Diciembre 2023

(Expresado en Soles)

Estado de Cambio en el Patrimonio Neto

	Aporte de Capital Social	Capital Adicional	Otras aportaciones de Socios	Revaluación de Activos	Reserva Legal	Reservas Facultativas	Utilidad/perdida Acumulada	Utilidad/Perdida ejercicio	Total Patrimonio
1 de Febrero de 2023	-	-	-	-	-	-	-	277,727	277,727
Capitalización de Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capitalización en Proceso	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capitalización de Accionistas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida) del Ejercicio	-	-	-	-	-	-	-	48,376	48,376
Aumento neto (disminución) Patrimonio atribuible a las acciones de los propietarios	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al 31 de Diciembre 2023	-	-	-	-	-	-	-	326,103	326,103



Hillary Y. Cucho Llave
Contador Público Colegiado
C.P.C. N° 54475

 h2.pe

 H2 Perú, Asociación Peruana de Hidrógeno

 [@h2_pe](https://twitter.com/h2_pe)

 contacto@h2.pe

 Av. República de Panamá 3490, San Isidro

