



MEMORIA ANUAL

2025

ÍNDICE GENERAL

CARTA DEL PRESIDENTE	3
GOBERNANZA	4
PROPÓSITO	5
LISTA DE ASOCIADOS AL 31/12/24	6
SOCIOS ESTRATÉGICOS Y ALIADOS	7
HITOS 2025	10
COMITÉS DE TRABAJO	13
ESTUDIOS TÉCNICOS Y PUBLICACIONES	14
DESTACADOS	20
ACUERDOS DE COOPERACIÓN	22
EVENTOS EXTERNOS	24
COMUNICACIÓN	29
COBERTURA DE PRENSA	30
SITUACIÓN FINANCIERA	31



CARTA DEL PRESIDENTE



Estimados asociados y aliados,

El 2025 ha sido, a nivel global, un año de maduración para la industria del hidrógeno. Tras una etapa inicial marcada por altas expectativas, el sector está transitando hacia decisiones más estructurales: desarrollo de marcos regulatorios, adopción de estándares, consolidación de modelos de demanda y estructuración de proyectos bancables.

En este contexto, durante el año, H2 Perú presentó de manera colaborativa una propuesta de Reglamento de la Ley de Fomento al H2V brindando asistencia técnica a las entidades competentes y promoviendo un marco regulatorio alineado con las mejores prácticas internacionales para fortalecer la seguridad jurídica del sector. Paralelamente, la asociación ha trabajado en recoger aprendizajes internacionales y traducirlos en iniciativas concretas para el país, con base técnica y visión territorial. Un ejemplo de ello es la promoción del Hub de Hidrógeno y Derivados en Arequipa, bajo un enfoque de clúster que la experiencia internacional ha demostrado eficaz para acelerar inversión y desarrollo de proyectos.

Asimismo, se avanzó en la adaptación de estándares ISO a través del CTN 175, en el posicionamiento internacional del Perú en espacios sectoriales y en el fortalecimiento del componente territorial mediante la cooperación con el Gobierno Regional de Arequipa y el inicio de un estudio para habilitar el Hub. Estos avances reflejan el rol de H2 Perú como articulador técnico y puente entre el sector público, privado y académico.

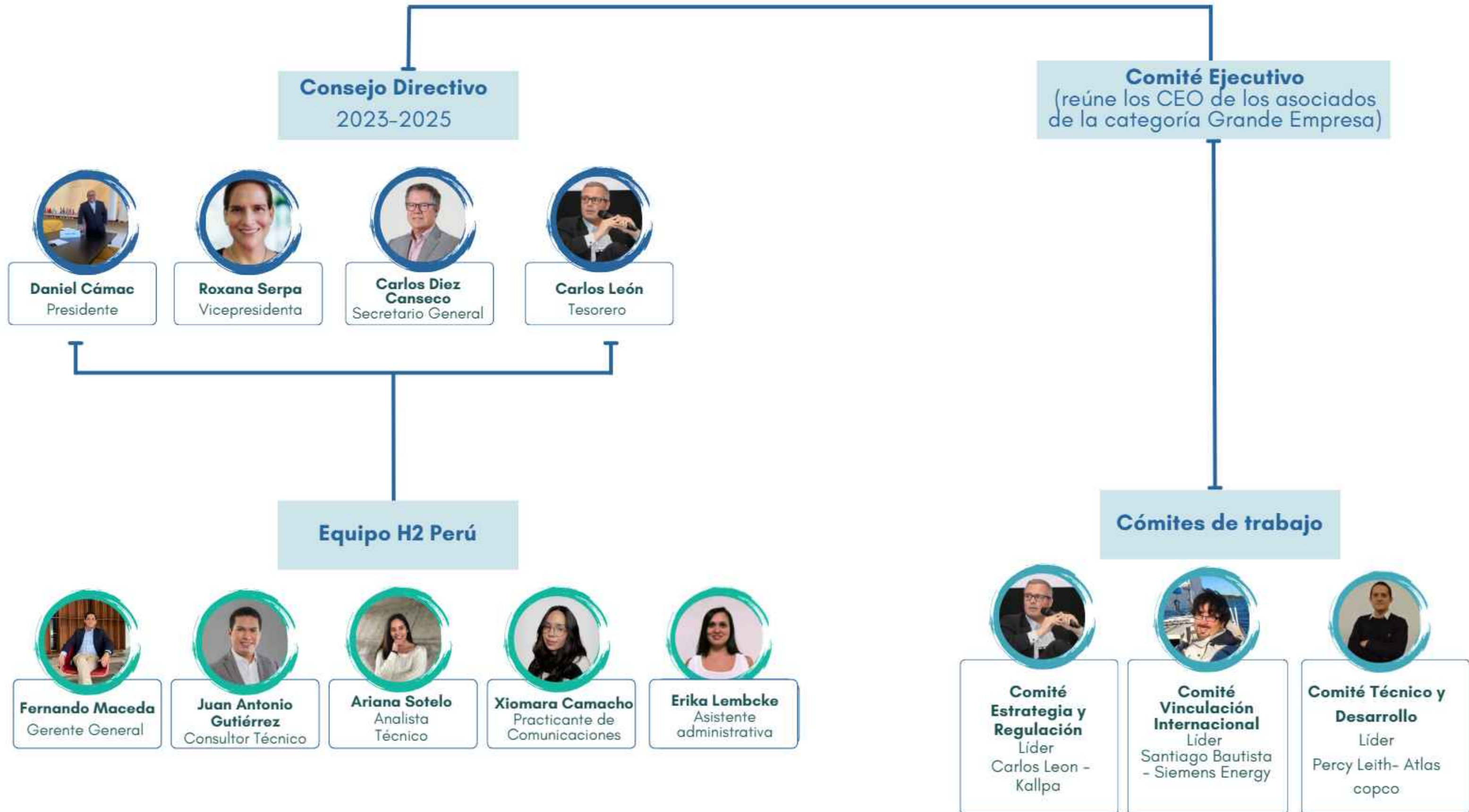
El Perú se ha mostrado como un ejemplo regional de avance sólido, con hitos como la Ley N.º 31992 y la prepublicación de su Reglamento, que marcan un punto de inflexión para brindar certidumbre y habilitar el desarrollo de la industria. En el siguiente ciclo, continuaremos en esta línea, impulsando un trabajo técnicamente sólido que contribuya a destrabar inversión y proyectos. Para ello, el esfuerzo conjunto del Consejo Directivo, comités de trabajo y equipo de H2 Perú será determinante para consolidar el ecosistema peruano del hidrógeno y sus derivados.

¡Avancemos y construyamos juntos el futuro que visualizamos!

Daniel Camac.



GOBERNANZA



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



ASOCIADOS CORPORATIVOS



LISTA DE ASOCIADOS



H2 Perú cuenta con **71 Asociados** y aliados al **31/12/2025**, incluyendo:



GRANDES EMPRESAS

- ABB S.A
- ACCIONA ENERGIA PERU SAC
- Anglo American S.A.
- Atlas Copco Perú S.A.C.
- Compañía Eléctrica El Platanal S.A. (Celepsa)
- Compañía Minera Antamina S.A
- Compañía Minera Poderosa S.A.
- Confipetrol Andina S.A.
- Distribuidora Cummins Perú S.A.C.
- Emerson Process Management Del Peru S.A.C.
- ENGIE Energía Perú S.A.
- Everllence Perú S.A.C
- 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.



GRANDES EMPRESAS

- 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.
- Minera Las Bambas S.A.
- Mitsui & Co. (Perú) S.A.
- Promigas Peru S.A.
- Refinería La Pampilla S.A.A.
- Siemens Energy S.A.C.
- Sociedad Minera Cerro Verde S.A.A.
- Southern Peru Copper Corporation.
- TECHINT SAC
- Transportes Cruz Del Sur S.A.C.
- UNACEMCORP S.A.A
- Walsh Peru S.A. Ingenieros Y Cientificos Consultores
- YURA S.A.

LISTA DE ASOCIADOS



H2 Perú cuenta con **71 Asociados** y aliados al **31/12/2025**, incluyendo:



MEDIANAS EMPRESAS

- Casal Ingenieros S.A.C
- Energúas Perú S.A.C.
- Fc Ingeniería Y Servicios Ambientales S.A.C.



PEQUEÑAS EMPRESAS

- BA Energy Solutions S.A.C.
- Greenner
- Marubeni Corporation



PERSONAS NATURALES

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

SOCIOS ESTRATÉGICOS Y ALIADOS



SOCIO ESTRATÉGICO



ALIADOS



ENERO

Presentación de la propuesta de reglamento de la Ley de Fomento de H2V



FEBRERO

II Congreso Nacional Hidrógeno Verde - Huelva, España



ABRIL

Taller: proyecto piloto escalable en minería



Kick off de la Adaptación de Normas ISO -CTN 175



JUNIO

Primera Mesa de Trabajo de Alto Nivel del EESI Territorial - MEF



ABRIL



PERU DAY EN The Prospectors & Developers Association of Canada (PDAC)

MAYO



Sesión de Trabajo Estratégica con el GORE Arequipa: Arequipa como Hub de H2



World Hydrogen Summit & Exhibition 2025 - ROTTERDAM

JULIO



Reconocimientos a H2 Perú en el H2LAC 2025

PERU HITOS 2025

AGOSTO

5to Ciclo de Capacitación gratuito: Hidrógeno en acción, transformando sectores prioritarios en el Perú



OCTUBRE

Publicación del proyecto de Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de la Ley No. 31992



NOVIEMBRE

Participación en el UTP APEC - Asia-Pacific Economic Cooperation



Technical day junto a Everlence



KoM del 1er estudio con el GORE de Arequipa y UK Embassy



SETIEMBRE

Acuerdo de Cooperación entre H2 Perú y el Gobierno Regional de Arequipa



DICIEMBRE

World Hydrogen EXPO / H2 MEET 2025



H2 Perú se incorporó como miembro de GHIAA



PERU HITOS 2025

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.



ACTIVIDADES DE LOS COMITÉS DE TRABAJO



01

ESTRATEGIA Y REGULACIÓN

- Presentación de Propuesta de Reglamento de Ley de Fomento del H2V.
- Formulación y envío de comentarios técnicos al Reglamento de Ley de Fomento del H2V.
- Análisis de instrumentos y políticas públicas internacionales para el fomento del H2 limpio, con énfasis en mejores prácticas regulatorias y mecanismos de incentivo a nivel global.
- Elaboración de TdRs para el estudio de Mapeo de actores y análisis de gobernanza orientado a la configuración de un Hub de H2 y Derivados en Arequipa.

02

TÉCNICO Y DESARROLLO

- Planificación de capacidades necesarias para el establecimiento de un ecosistema de hidrógeno en el país.
- Presentación de la aplicación a fondos de proyectos AOD – Corea, orientada a fortalecer la cooperación internacional y el desarrollo de capacidades.
- Elaboración de TdRs para la Hoja de Ruta del Hub de H2 de Arequipa y el Estudio de Impacto Macroeconómico.
- Desarrollo de taller técnico sobre proyecto piloto escalable en el sector minero, con foco en viabilidad y replicabilidad.
- Iniciativa colaborativa para impulsar soluciones de movilidad basadas en hidrógeno junto a empresa asociada del sector minero.

03

VINCULACIÓN INTERNACIONAL

- Liderazgo de la delegación peruana y del stand país, en coordinación con PROMPERÚ, en el World Hydrogen Summit en Rotterdam. Asimismo, participación en espacios internacionales estratégicos como PDAC en Toronto y el Congreso Nacional de Hidrógeno Verde en Huelva, reforzando la presencia del Perú en el diálogo global sobre transición energética y descarbonización industrial.
- Participación en H2LAC São Paulo, donde el Perú fue reconocido con el premio al mejor instrumento regulatorio, destacando los avances en el marco normativo para el hidrógeno.
- PERUMIN 37: lanzamiento oficial del Hub de Hidrógeno en Arequipa y suscripción de Memorando de Entendimiento (MoU) con el Gobierno Regional de Arequipa, consolidando el compromiso territorial para su desarrollo.
- Gestión de alianzas con banca multilateral y agencias de cooperación internacional para la estructuración y configuración del Hub de H2 y Derivados en Arequipa.

ESTUDIOS TÉCNICOS Y PUBLICACIONES

20 DE
ENERO

PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA DE REGLAMENTO DE LA LEY DE FOMENTO DE H2V

Resultado de un esfuerzo colaborativo entre H2 Perú y la Embajada Británica en Lima con el propósito de apoyar a las autoridades en el establecimiento de un marco regulatorio que facilite el desarrollo de una industria del hidrógeno y sus derivados.



LA PROPUESTA DE REGLAMENTO SE DISTRIBUYE EN 12 TÍTULOS
NORMATIVOS,
LOS CUALES SE DESARROLLAN A PARTIR DE 4 PRINCIPIOS FUNDAMENTALES



ESTUDIOS TÉCNICOS Y PUBLICACIONES

Construcción de la Propuesta de Reglamento



Trabajo desarrollado por:



Equipos legales:



Payet, Rey, Cauvi y Pérez Abogados



Aninat Abogados

ESTUDIOS TÉCNICOS Y PUBLICACIONES

1 DE OCT

PUBLICACIÓN DEL PROYECTO DE DECRETO SUPREMO QUE APRUEBA EL REGLAMENTO DE LA LEY NO. 31992

El MINEM publicó el Proyecto de Reglamento de Ley de Fomento del H2V y abrió un plazo de 15 días calendario para recibir comentarios de entidades públicas, privadas y la ciudadanía. H2 Perú presentó sus aportes técnicos dentro del proceso de consulta, contribuyendo al fortalecimiento del marco regulatorio del sector.

Que, la Ley N° 31992, Ley de Fomento del Hidrógeno Verde, tiene por objeto fomentar la investigación, el desarrollo, la producción, la transformación, el almacenamiento, el acondicionamiento, el transporte, la distribución, la comercialización, la exportación y como vector energético, en sus diferentes aplicaciones, para el aprovechamiento y utilización en la matriz energética nacional a fin de mejorar la calidad de vida de la población como resultado de la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Que, el artículo 2 de la Ley N° 31992, Ley de Fomento del Hidrógeno Verde, modificado a través del Decreto Legislativo N° 1629, define al hidrógeno verde como aquel obtenido del agua mediante procesos que utilizan como fuente de energía a los recursos energéticos renovables;

Que, según la Primera Disposición Complementaria Final de la Ley N° 31992, todas las actividades señaladas previamente, han sido declaradas de interés nacional en sus diferentes aplicaciones, para el aprovechamiento de su utilización en la matriz energética, a fin de mejorar la calidad de vida de la población como resultado de la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI):



OPINIÓN SOBRE DECRETO SUPREMO QUE APRUEBA EL REGLAMENTO DE LA LEY NO. 31992

- Las disposiciones comprendidas entre los **artículos 4 y 14 evidencian un enfoque altamente delegativo.**
- **Plazos extensos:** entrada en vigencia del reglamento, disposiciones de seguridad, certificación de origen y regulación de comercialización
- **Imprecisiones técnicas que podrían afectar la viabilidad de proyectos:** certificación de origen, evaluaciones de ciclo de vida, y adopción de estándares internacionales, regionales o asociaciones técnicas independientes sobre seguridad.
- **Omisión** de aspectos técnicos relevantes: **regulación del transporte y uso de hidrógeno**

ESTUDIOS TÉCNICOS Y PUBLICACIONES

24 DE
NOV

Estudio de mapeo de actores y gobernanza para la habilitación de un hub de H2 Arequipa

Reunión de inicio con el Gobierno Regional de Arequipa para dar arranque al primer estudio, desarrollado en el marco de la cooperación impulsada por la Embajada del Reino Unido en Lima, que incluye el mapeo de actores clave y el diseño de un modelo de gobernanza del Hub.



Objetivo general del estudio

Definir, consensuar y dejar preparado para su activación el mapa de actores y el modelo inicial de gobernanza del Hub Regional de Hidrógeno Renovable y Derivados de Arequipa, asegurando legitimidad, claridad de roles y rapidez de implementación, a fin de habilitar un desarrollo coordinado y ordenado del ecosistema.

¿En qué se basa el estudio?

- **Enfoque multiactor:** articulación del sector público, sector privado, academia, financiamiento, sociedad civil y cooperación internacional.
- **Evidencia cualitativa y cuantitativa:** entrevistas con actores clave y validación mediante una encuesta dirigida.
- **Buenas prácticas internacionales:** alineamiento con principios de gobernanza de OECD y UNDP.
- **Enfoque territorial:** adaptación del modelo de gobernanza al contexto institucional y productivo de Arequipa.
- **Diseño orientado a la acción:** desarrollo de un modelo implementable, que incluye una hoja de ruta de corto plazo y quick wins.

EVENTOS H2 PERÚ

9 DE
MAYO

**SESIÓN DE TRABAJO ESTRATÉGICA
CON EL GORE AREQUIPA:
AREQUIPA COMO HUB DE H2**

Espacio de articulación con autoridades regionales Para revisar avances, validar prioridades y coordinar los próximos pasos para el desarrollo del Hub de Hidrógeno y Derivados, incluyendo gobernanza, infraestructura habilitante y oportunidades de proyectos piloto.



MAYO-
NOV.

**CAPACITACIÓN SOBRE
TECNOLOGÍAS DE H2 A LOS
DOCENTES DE SENATI**

Capacitación sobre tecnologías de hidrógeno en el marco del convenio con SENATI a la plana de docentes fortaleciendo sus capacidades para enfrentar los desafíos de la transición energética y formar a profesionales preparados para liderar soluciones innovadoras en el país.



EVENTOS H2 PERÚ

**Agosto-
Octubre**

**5TO CICLO DE CAPACITACIÓN
GRATUITO: H2 EN ACCIÓN,
TRANSFORMANDO SECTORES
PRIORITARIOS EN EL PERÚ**

4 sesiones abiertas al público en las que participaron más de 250 personas. sobre los usos del hidrógeno en sectores como agricultura, cemento, acero y minería, juto a uestros aliados ProActivo y Calden.

Capacitaciones sectoriales



AGRICULTURA
Martes,
26 de agosto

19:00 hs



CEMENTO
Martes,
02 de septiembre

19:00 hs



ACERO
Martes,
09 de septiembre

19:00 hs



MINERÍA
Martes,
16 de septiembre

19:00 hs

caldenconsultoria.com



**18 Y 19
de NOV.**

**TECHNICAL DAY
JUNTO A
EVERLLENCE**

Coorganizamos el 1er Technical Day Perú 2025 junto a Everllence Perú, reuniendo a especialistas de los sectores marítimo, energético y minero para discutir tecnologías y el rol del hidrógeno y sus derivados en la descarbonización. El evento tuvo dos días: uno dedicado al sector marítimo y otro enfocado en energía y minería.



DESTACADOS



PERU DAY EN THE PROSPECTORS & DEVELOPERS ASSOCIATION OF CANADA (PDAC)

Participación en la principal convención minera, destacamos el potencial de Perú en transición energética y minería, y el rol del H2 Y SUS DERIVADOS para descarbonizar y elevar la competitividad



RECONOCIMIENTOS A H2 PERÚ EN EL H2LAC 2025

EL BID y el Banco Mundial reconoció a H2 Perú por la propuesta de reglamento de la Ley de Fomento del Hidrógeno elaborada junto a la Embajada Británica Lima, considerada una de las contribuciones más relevantes del 2025. Asimismo, Daniel Cámac fue distinguido como 2024–2025 Hydrogen Energy Leader MVP.



DESTACADOS



clave para el DESARROLLO DEL sector, como la ISO/TS 19870:2023 sobre metodologías de emisiones de GEI y la ISO/TR 15916:2015 sobre seguridad en sistemas de hidrógeno. Este avance fortalece las condiciones habilitantes para una industria del hidrógeno más segura y sostenible.



Encuentro liderado por el Ministerio de Economía y Finanzas orientado a agilizar proyectos de inversión, incorporando en la priorización iniciativas relacionadas con el hidrógeno y sus derivados, a fin de impulsar infraestructura habilitante y fortalecer la competitividad regional.



ACUERDOS DE COOPERACIÓN

25 DE SEPT

ACUERDO DE COOPERACIÓN ENTRE H2 PERÚ Y EL GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA

Se firmó en Arequipa un convenio entre el Gobierno Regional de Arequipa y H2 Perú para impulsar el Hub de Hidrógeno y sus derivados como parte del Nodo Energético del Sur. El acuerdo busca articular al Estado, sector privado, academia y cooperación internacional en torno a un ecosistema de hidrógeno renovable y de bajas emisiones.



4- 7 DE DIC.

H2 PERÚ SE INCORPORÓ COMO MIEMBRO DE GHIAA

Incorporación al Global Hydrogen Industrial Associations Alliance (GHIAA), una red internacional que reúne a asociaciones nacionales de hidrógeno para impulsar la cooperación global, el intercambio técnico y la alineación de estrategias para el desarrollo de la industria.



COOPERACIÓN INTERNACIONAL



PROYECTO ODA PERY- COREA PARA EL DESARROOLO DEL HIDRÓGENO

Objetivo: Fortalecer las capacidades técnicas, regulatorias y de certificación del ecosistema del H2 y derivados en el Perú mediante cooperación con Corea del Sur

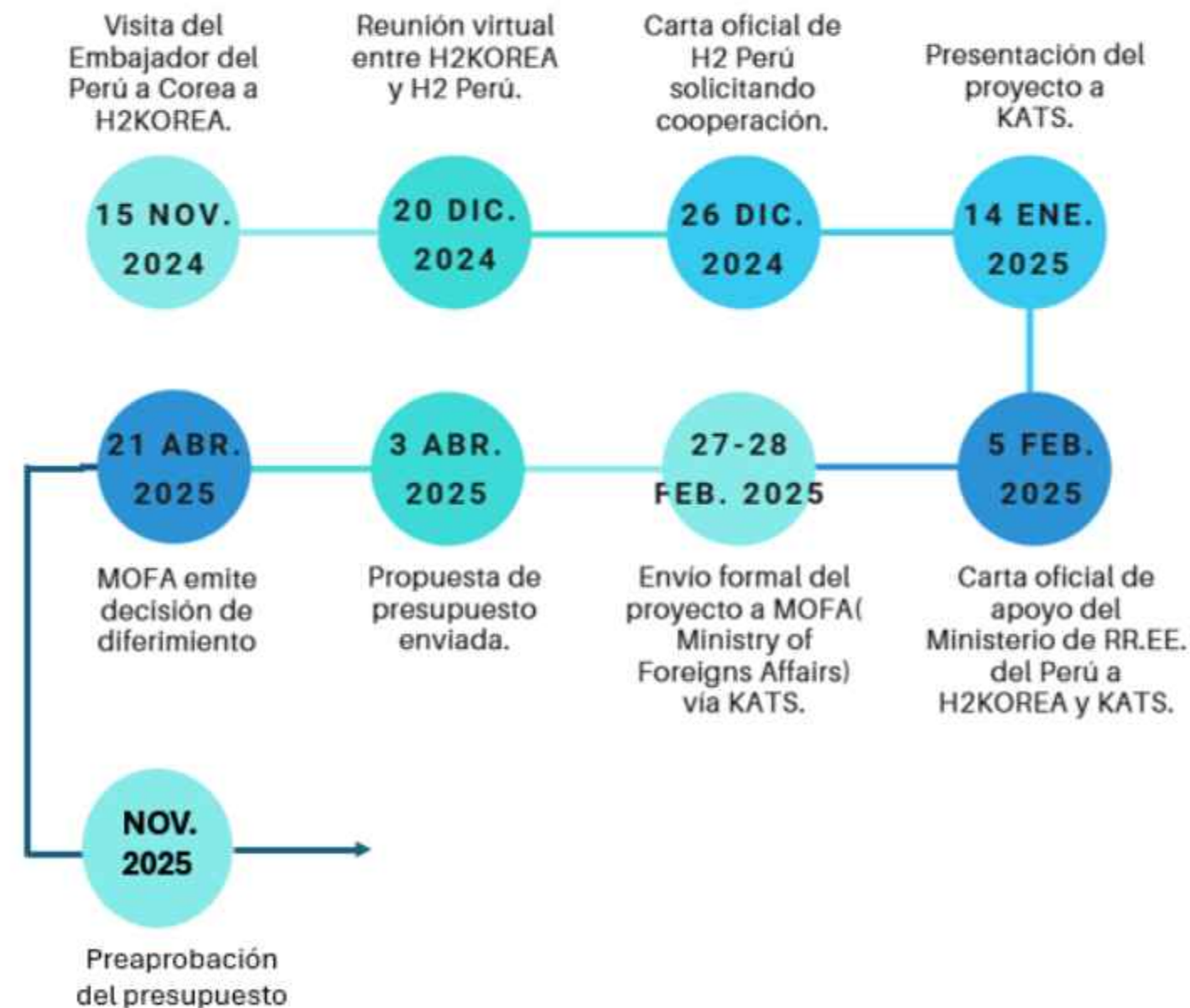
Descripción del proyecto:

- Duración: 2026–2028
- Presupuesto: KRW 600 millones (~USD 450,000)
- Componentes:
 - Elaboración de estudios técnicos y materiales de capacitación.
 - Talleres bilaterales Corea–Perú.
 - Entrenamiento en Corea.
 - Participación en foros internacionales (GHIAA).

Próximos hitos

- Feb 2026: Resolución final del proyecto
- May 2026: Implementación del plan de trabajo

Estado de situación / Avances



EVENTOS EXTERNOS

H2 Perú participo en **42 eventos** en el 2025

FEBRERO

- **04.02.25 y 06.02.25:** II Congreso Nacional Hidrógeno Verde, Huelva
- **25.02.25 y 26.02.25:** XI Innova TI

MARZO

- **02.03.25 - 05.03.25:** PDAC (Prospectors & Developers Association of Canada)
- **04.03.25 y 05.03.25:** RenPower Andes 2025
- **27.03.25 y 28.03.25:** CIIT Latam Congress

ABRIL

- **01.04.25 y 02.04.25:** 4º Congreso Internacional de Hidrógeno
- **01.04.25:** Foro Peruano-Alemán de Hidrógeno Verde
- **03.04.25:** PERÚ ENERGÍA Sur 2025
- **09.04.25 y 10.04.25:** 8th Latin America Energy Summit
- **23.04.25 y 24.04.25:** Why H2 - Sustainable Industry Congress
- **22.04.25 y 25.04.25:** Expomin Chile

EVENTOS EXTERNOS

H2 Perú participo en **42 eventos** en el 2025

MAYO

- **07.05.25 – 08.05.25:** PERÚ ENERGÍA Lima 2025
- **15.05.25 – 16.05.25:** VIII Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica
- **20.05.25 – 22.05.25:** World Hydrogen Summit & Exhibition Rotterdam
- **28.05.25 – 29.05.25:** Peru Carbon Forum 2025

JUNIO

- **03.06.25:** Conversatorio "Integrando esfuerzos hacia la transición energética con Sostenibilidad Ambiental"
- **05.06.25:** Semana de la ingeniería CIP
- **05.06.25:** Semana de la innovación, I Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación
- **23.06.25:** "Mesa de Trabajo de alto nivel – EESI Territorial Arequipa"
- **24.06.25:** Webinar: Hidrógeno Verde en el Perú, CIASUR

JULIO

- **03.07.25:** Congreso: Visión 2030 para el transporte de carga y pasajeros: por un transporte competitivo, sustentable y con diversidad energética.
- **15.07.25 – 16.07.25:** H2LAC 2025

EVENTOS EXTERNOS

H2 Perú participo en **42 eventos** en el 2025

AGOSTO

- **13.08.25** : Hydrogen in the Energy Transition: global trends and opportunities, impact in Latin America
- **19.08.25 y 20.08.25:** RESMINE 2025
- **21.08.25 y 23.08.25:** Feria Internacional Expo Perú Industrial 2025

SETIEMBRE

- **02.09.25** : GRI Infra & Energy REVISAR CAMBIO DE FECHA Y PARTICIPACIÓN
- **03.09.25:** Hyvolution Chile 2025
- **10.09.25:** Podcast: Hecho en el Perú
- **22.09.25 y 26.09.25:** PERUMIN 37
- **27.09.25** : Agenda del H2V en el Perú: Innovación, Seguridad y Formación de Talento STEAM para la Transición Energética

OCTUBRE

- **06.10.25** : Hidrogeno como palanca de descarbonización, IFEE PES
- **11.10.25:** Podcast #9 - Hydrogen from hashtag#Peru to the hashtag#EU: Challenges & Opportunities
- **14.10.25 y 16.10.25:** APEC GREEN H2 SEMINAR
- **22.10.25** : Taller de Socialización de Resultados de Energía Renovable, IYF

EVENTOS EXTERNOS

H2 Perú participo en **42 eventos** en el 2025

NOVIEMBRE

- **04.11.25:** Comité Ejecutivo (ExCo Meeting)
- **13.11.25 y 14.11.25:** PERÚ ENERGÍA Norte 2025

DICIEMBRE

- **04.12.25:** Perú Sustainable Infrastructure & Clean Energy Summit 2025
- **04.12.25 y 07.12.25:** World Hydrogen Expo 2025

16

PANELES

8

PARTNERSHIPS

18

EXPOSICIONES

COMUNICACIONES

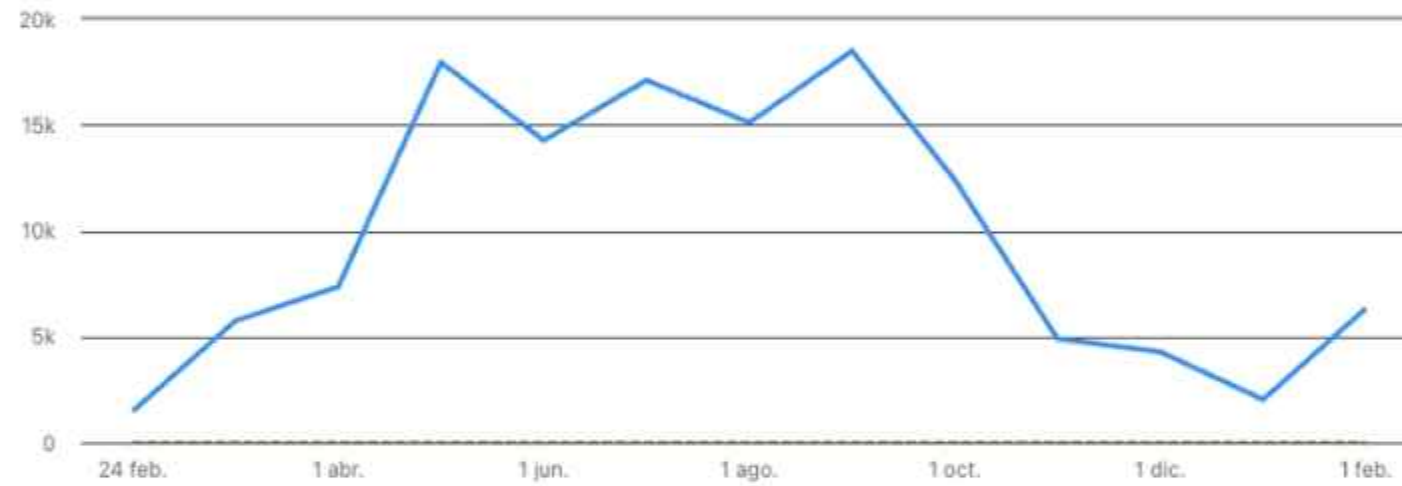


2024:
11 MIL SEGUIDORES

2025:
12.2 MIL SEGUIDORES



Impresiones ▾



Datos destacados

Datos de: 24/2/2025 - 23/2/2026



EN 2025, HEMOS EXPERIMENTADO UN NOTABLE CRECIMIENTO EN LAS INTERACCIONES DE NUESTRAS PUBLICACIONES, ALCANZANDO TASAS DE INTERACCIÓN DE HASTA EL 58%. ESTE INCREMENTO REFLEJA UN ALTO NIVEL DE ENGAGEMENT Y UNA RELACIÓN MÁS SÓLIDA CON NUESTRA AUDIENCIA.

COMUNICACIONES

MEJOR
EVENTO
POSICIONADO



**PRESENTACIÓN DE LA
PROPUESTA DE REGLAMENTO
DE LEY DE FOMENTO DE H2V**

+ 6.7 K Impresiones

MEJOR
ENTREVISTA



**EL POTENCIAL DE PERÚ PARA LA
PRODUCCIÓN DE H2 VERDE | HECHO EN
EL PERÚ - PODCAST PROMPERÚ CON
FERNANDO MACEDA**

+ 2.9 K Impresiones
+ 1.6 K Miembros alcanzados

MEJOR
EXPERIENCIA



**Daniel Cámac recibió el premio
al "2024-2025 Hydrogen Energy
Leader MVP"**

+ 6.3 K Impresiones
3.1 K Miembros alcanzados



COBERTURA DE PRENSA

ÁRTICULOS WEB



APARICIONES EN PROGRAMA TELEVISIVO



Tierra Adentro y Diálogos Mineros

PRESENCIA INTERNACIONAL



Cobertura en países de Latinoamérica, Asia y Europa.



SITUACIÓN FINANCIERA

H2 PERÚ - ESTADO DE SITUACION FINANCIERA 2025



H2
Estado de situación financiera
Al 31 de Diciembre de 2025
Expresado en soles

	ACTIVO				PASIVO Y PATRIMONIO			
	PEN Dic 2025	PEN Nov 2025	VAR PEN (importe)	VAR PEN (%)	PEN Dic 2025	PEN Nov 2025	VAR PEN (importe)	VAR PEN (%)
Activos Corrientes:					Pasivo Corriente:			
Efectivo y Equivalente de efectivo	(Nota 1) 135,636	157,885	(22,249)	(14%)	Tributos por pagar	(Nota 7) 5,761	5,761	-
Cuentas por cobrar - Comerciales	(Nota 2) 42,000	51,300	(9,300)	(18%)	Remuneraciones por pagar	(Nota 7-1) 28,723	56,082	(27,358)
Cuentas por cobrar al Personal, Accionistas	(Nota 3) -	-	-	-	Cuentas por pagar comerciales	(Nota 8) 409	1,617	(1,270)
Otras cuentas por cobrar, relacionadas	(Nota 3) 15,702	16,130	(428)	(3%)	Cuentas por pagar accionistas, diversas, relacionadas	(Nota 9) -	-	-
Existencias	-	-	-	-	Ingresos Diferidos	115,650	214,665	(99,015)
Gastos Pagados por Anticipado	(Nota 4) 6,781	6,781	-	-	Total Pasivo corriente	150,537	278,185	(127,648)
Total Activo Corriente	200,099	232,096	(31,997)	(14%)				
Activos No Corriente:					Pasivo No Corriente:			
Inversiones mobiliarias	-	-	-	-				
Activo fijo (Neto)	(Nota 6) 7,971	8,761	(790)	(9%)				
Activo diferido	-	-	-	-				
Activo Intangible (Neto)	(Nota 6) 409	409	-	-				
Total Activo no Corriente	8,440	9,230	(790)	(9%)	Total Pasivo no Corriente	-	-	-
					Patrimonio			
					Capital Social	(Nota 10) -	-	-
					Capital adicional	(Nota 10) -	-	-
					Reserva Legal	-	-	-
					Resultados acumulados	(Nota 10) 116,085	80,740	35,345
					Resultado del ejercicio	PL (58,083)	(117,599)	59,516
					Total Patrimonio	58,002	(36,859)	94,862
Total Activo	208,539	241,325	(32,786)	(14%)	Total Pasivo y Patrimonio	208,539	241,325	(32,786)

SCABRERA & GONZALES ASOCIADOS S.A.C.


Gerardo J. Gonzales Castro
FUNDADOR
Reg. CCPC N° 8702

SITUACIÓN FINANCIERA

ESTADO DE RESULTADOS



H2

ESTADO DE RESULTADOS

Al 31 de Diciembre de 2025

	PEN acumulado a Dic 2025	PEN Nov 2025	VAR PEN (Importe)	VAR PEN (%)				
VENTAS	-	-	-	-				
COSTO	-	-	-	-				
MARGEN BRUTO	-	-	-	-				
Sueldos	(255,985)	(67,500)	(188,485)	279%	Gastos por Tributos	(15,277)	(2,026)	(13,251) 654%
Subvencion practicante	(27,487)	(5,700)	(21,787)	382%	Seguro practicante	(59)	(59)	-
Gratificaciones	(43,588)	(11,588)	(32,000)	276%	Licencias y suscripciones	(4,057)	(613)	(3,444) 562%
Vacaciones	(8,884)	(4,500)	(4,384)	97%	Redondeo	(130)	(130)	-
Bonificacion extraordinaria	(3,555)	(675)	(2,880)	427%	Propinas	(1,025)	(1,025)	-
Régimen de prestaciones de salud	(24,210)	(6,075)	(18,135)	299%	Ajustes por redondeos	216	262	(46) (18%)
Seguro de vida	(1,624)	-	(1,624)	-	Otros Gastos de Gestión	(5,056)	(1,565)	(3,490) 223%
Seguro fola	(579)	(579)	-	-	Deprec. De PPyE. Costo equipo de computo	(790)	-	(790)
Compensacion por tiempo de servicio	(25,885)	(7,822)	(18,063)	231%	Gastos por Depreciación	(790)	-	(790)
Gastos de Personal	(391,796)	(104,439)	(287,357)	275%	GASTOS ADMINISTRATIVOS	(722,842)	(163,765)	(559,077) 341%
Servicio de taxi	(33,143)	(6,402)	(26,740)	418%	UTILIDAD(PERDIDA) OPERATIVA	(722,842)	(163,765)	(559,077) 341%
Pasajes aereos	(47,541)	(2,267)	(45,275)	1,998%	Perdida por diferencia de cambio	(50)	(0)	(50) 10,770%
Alojamiento	(31,025)	(2,353)	(28,673)	1,219%	Ganancia por diferencia de cambio	100	78	22 28%
Gastos de representacion / alimentos	(61,326)	(7,260)	(54,067)	745%	GANANCIA/PERDIDA DIFERENCIA DE CAMBIO	50	78	(28) (36%)
Viaticos por alimentos	(50)	(50)	-	-	Membresia	665,909	47,589	618,320 1,299%
Servicios administrativos	(33,100)	(19,500)	(13,600)	70%	Membresia NC	(1,500)	(1,500)	-
Consultoria tecnica	(22,000)	(11,000)	(11,000)	100%	Otros ingresos de gestion MN	300	-	300
Gastos notariales -	(96)	(96)	-	-	Redondeos	0	0	0 38%
Servicios contables	(15,566)	(3,410)	(12,156)	356%	OTROS INGRESOS Y GASTOS	664,709	46,089	618,620 1,342%
Servicios de cobranza	(3,200)	-	(3,200)	-	UTILIDAD (PERDIDA) ANTES DE IMPUESTO A LA RENTA	(58,083)	(117,599)	59,516 (51%)
Tesoreria y cobranza	(2,400)	-	(2,400)	-	UTILIDAD NETA	(58,083)	(117,599)	59,516 (51%)
Servicios de soporte documentario	(1,200)	-	(1,200)	-				
Servicios de cobranzas	(800)	-	(800)	-				
Otros servicios	(48,359)	(1,283)	(47,076)	3,670%				
Gastos por gerenciamiento	-	-	-	-				
Alquileres edificios	(5,889)	(1,000)	(4,889)	489%				
Telefono	(183)	(149)	(34)	23%				
Internet	(179)	(179)	-	-				
Gastos bancarios	(3,236)	(788)	(2,449)	311%				
Licencias	(630)	-	(630)	-				
Gastos Prestados por terceros	(309,924)	(55,735)	(254,189)	456%				
Impuestos a las transacciones financieras	(676)	(81)	(594)	730%				
Impuestos asumidos	(14,601)	(1,945)	(12,657)	651%				

SCABRERA & GONZALES ASOCIADOS S.A.C.


Gerson R. Gonzalez Castro
CONTADOR
Reg. CCPC N° 6701

SITUACIÓN FINANCIERA

CAMBIOS DE PATRIMONIO



H2 PERÚ, ASOCIACIÓN PERUANA DE HIDRÓGENO

Al 31 de Diciembre 2025
(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 a Acumulada	Utilidad/Perdida ejercicio	Total Patrimonio
1 de Enero de 2025	-	-	-	-	-	-	-	116,085	116,085
Capitalización de Pasivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capitalización en Proceso	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capitalización de Accionistas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganancia (Pérdida) del Ejercicio	-	-	-	-	-	-	-	-58,083	-58,083
Aumento neto (disminución) Patrimonio atribuible a las acciones de los propietarios	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al 31 de Diciembre 2025	-	-	-	-	-	-	-	58,002	58,002

SCABRERA & GONZALES ASOCIADOS S.A.C.


Gerson R. Gonzales Castro
CONTADOR
Reg. CCPC N° 6701



h2.pe



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



contacto@h2.pe



**Calle German Schreiber 276 – San Isidro -
Lima**