



# PLAN DE ACCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE 2023-2030







# Agenda

Proceso de construcción del Plan de Acción

Contenidos del Plan de Acción de Hidrógeno Verde

Líneas de Acción y Medidas

**Próximos Pasos** 





Proceso de construcción del Plan de Acción H2V



## Proceso participativo





# Procesos de participación Mesas Interministeriales





- √ 5 6 reuniones realizadas por cada grupo y también en conjunto
- ✓ Mapeo de más de 360 acciones
- ✓ Se identificaron 51 temas críticos
- ✓ Trabajo bilateral con cada contraparte

# Procesos de participación Talleres ciudadanos



## √ + 2.300 registrados



- ✓ Talleres en **5 regiones**: Antofagasta, Valparaíso, Santiago, Biobío y Magallanes
- ✓ 5 audiencias públicas:
  - + 15 talleres
- ✓ Una participación relevante

## 1.150 personas

**34%** sector privado

**28%** sector público

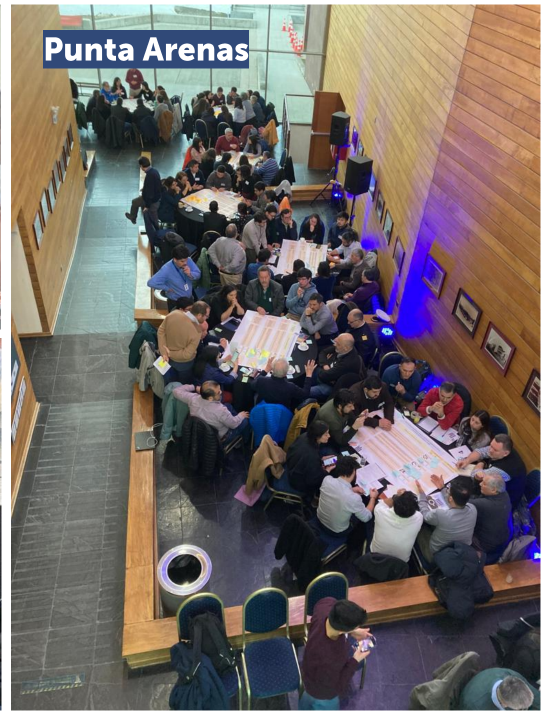
20% sociedad civil

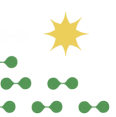
18% academia







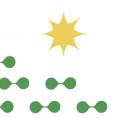




# Talleres ciudadanos realizados



REGIÓN	AUDIENCIA DE INICIO	TALLER 1	TALLER 2	AUDIENCIA DE CIERRE
Antofagasta	4 abril	31 mayo	13 julio	30 enero 2024 (Mejillones)
Valparaíso	12 abril	13 junio	26 julio	11 enero 2024
Metropolitana	(virtual)	8 junio	25 julio	17 enero 2024
Biobío	27 abril	15 junio	27 julio	25 enero 2024
Magallanes y Antártica Chilena	11 abril	6/7 Punta Arenas 7/6 Porvenir	17-18/7 P. Arenas 19/7 Porvenir	23/01 Punta Arenas 25/01 Porvenir
Virtual	28 marzo	20 junio	10 agosto	17 de enero 2024



## Un Plan de Acción de Hidrógeno Verde con visión de Estado



## COMITÉ ESTRATÉGICO

Tiene como objetivo proporcionar orientaciones estratégicas y políticas, con amplio consenso entre los participantes, para constituir un marco de alto nivel para el Plan de Acción de Hidrógeno Verde y construir un relato político que comunique, a nivel nacional e internacional, las directrices del hidrógeno del país.





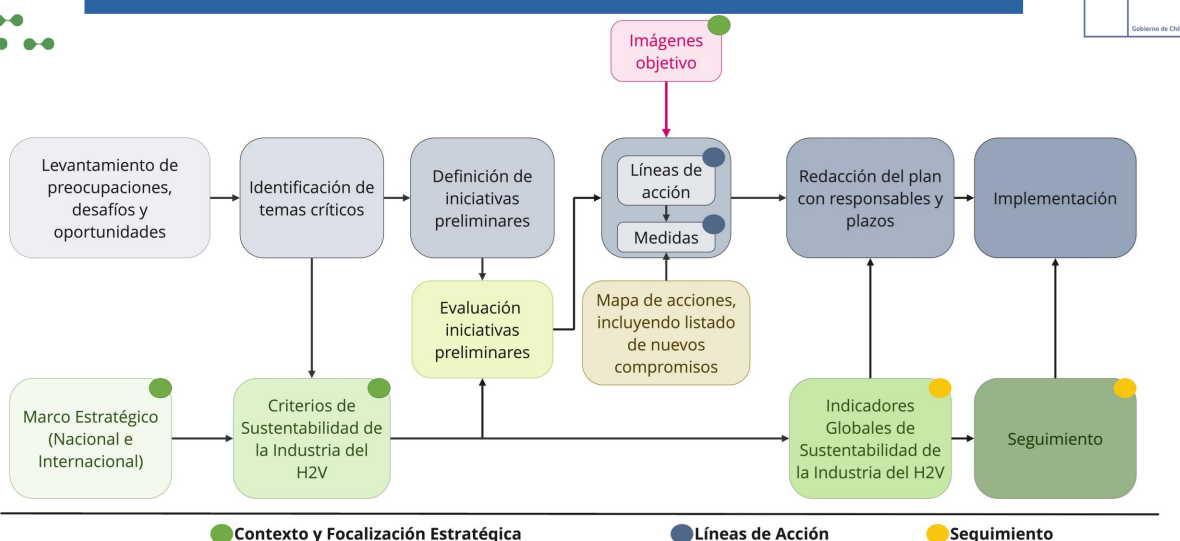


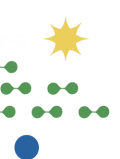




## Plan de Acción - Proceso de construcción





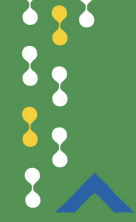


## Mapeo de acciones



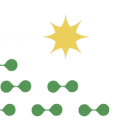






02

Contenidos del Plan de Acción H2V



## Plan de Acción H2V

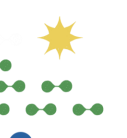


#### **Objetivo Principal**

Definir una hoja de ruta entre el 2023 y 2030 que permita el despliegue de una industria sostenible del hidrógeno verde y sus derivados, a través de acciones coordinadas entre las distintas carteras de Gobierno y organismos relacionados, en concordancia con las iniciativas regionales y locales.

#### **Objetivos Específicos**

- Incorporar las dimensiones de la sustentabilidad al Plan de Acción, a través de un "Análisis de Sustentabilidad" integrado en su metodología de elaboración.
- Ordenar las acciones de los organismos del Estado que tienen incidencia en el desarrollo de la industria del Hidrógeno Verde y sus derivados (desarrolladas, en desarrollo o programadas).
- Identificar nuevas acciones necesarias para el despliegue de esta industria.
- Priorizar acciones que requieren continuidad para implementar el Plan.
- Definir roles y responsabilidades en los organismos del Estado con competencia, para favorecer la programación y financiamiento de sus acciones.

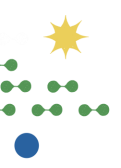


Estructura del Plan de Acción

Una construcción participativa por un desarrollo sostenible

- 1. Mensaje del Ministro de Energía
- 2. Las 30 medidas destacadas
- 3. Una ventana de oportunidad para Chile
- 4. Proceso de construcción del Plan
- 5. Gobernanza del hidrógeno
- 6. Orientaciones estratégicas del plan
- 7. Líneas de acción
  - 7.1. Habilitación y promoción del mercado
  - 7.2. Infraestructura habilitante
  - 7.3. Participación, información y educación
  - 7.4. Sistema de permisos
  - 7.5. Sustentabilidad de la industria
  - 7.6. Despliegue Territorial
  - 7.7. Desarrollo de capacidades, conocimientos y habilidades
  - 7.8. Posicionamiento internacional
- 8. Anexos





## Grupos de medidas transversales



FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

REGULACIÓN

**ACUERDOS** 

**ENFOQUE DE GÉNERO** 

**ESTÁNDARES** 



## Gobernanza del hidrógeno

## Comité de Desarrollo de la Industria de Hidrógeno Verde

(Resolución N° 60, 22 de junio de 2022)

## Secretaría Ejecutiva

Funciones establecidas en Resolución Exenta N°60 /2022

Gestión administrativa de las distintas instancias del Comité, programas de impulso, entre otros.

## Ministerio de Energía

Desarrolla Estrategia y Planes de Acción (Decreto Ley 2224), coherente con la Política Energética Nacional

Control de gestión, coordinación y seguimiento estratégico a la Estrategia y Plan de Acción de Hidrógeno verde

## Gobiernos regionales

Implementación local (Hojas de rutas – acuerdos)

## Consejo Interministerial

Preside: Ministro de Energía Vicepresidencia: Vicepresidente de Corfo

#### Mesa Técnica

Preside: Ministerio de Energía Vicepresidencia: Corfo

## Consejo Consultivo

Asesora a Mesa Técnica, Consejo Interministerial y a la Secretaría Ejecutiva

# Comité de alta representación

Representación política y territorial





## Dos ventanas temporales de acción



2023

Señales de inversión, normas, compradores

2026 Encadenamiento productivo y descarbonización

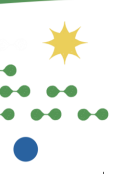
2030+

Estrategia Nacional H2v

- Costos de energía eficientes
- Fortalecer instituciones críticas acorde a los desafíos de la industria
- Contar con sistema de permisos eficientes
- Incentivos tributarios y financieros
- Proveer de información y líneas de base ambientales públicas
- Habilitar infraestructura compartida
- Mapeo e impulso de regulaciones necesarias
- Posicionamiento internacional
- Promover la demanda local
- Definir estándares ambientales, sociales y condiciones laborales de la industria
- Impulsar I+D+I
- Acuerdos voluntarios para el avance sostenible de la industria

- Instrumentos de ordenamiento territorial ad-hoc
- Regulación y normativa necesaria implementada
- Aporte a la descarbonización
- Información pública de proyectos y participación ciudadana
- Contar con capital humano preparado
- Articulación de encadenamiento productivo y desarrollo local
- Certificación y apertura a mercados verdes
- Indicadores de desempeño (ambientales, calidad de vida, etc.)

Consolidación



## Medidas del Plan de Acción

GOBERNANZA HABILITACIÓN Y PROMOCIÓN DEL MERCADO INFRAESTRUCTURA HABILITANTE PARTICIPACIÓN, INFORMACIÓN Y EDUCACIÓN SISTEMA DE PERMISOS SUSTENTABILIDAD DE LA INDUSTRIA DESPLIEGUE TERRITORIAL DESARROLLO DE CAPACIDADES, CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL

111 medidas +50 instituciones públicas responsables 30 medidas priorizadas PLAN DE ACCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE 2023-2030 | 18

Plan de Distintos servicios públicos responsables Acción **Nacional** Institución u Organismo MBBNN Mineduc MINVU Hacienda MMEG MEN MINECON Corfo MTT MOP **ENAP** MINDEF SEC MMA SEA Otros GOBERNANZA -HABILITACIÓN Y PROMOCIÓN 2 3 **DEL MERCADO** INFRAESTRUCTURA 2 2 3 **HABILITANTE** PARTICIPACIÓN, INFORMACIÓN Y EDUCACIÓN 3 SISTEMA DE PERMISOS -SUSTENTABILIDAD DE LA 3 3 6 8 INDUSTRIA 2 DESPLIEGUE TERRITORIAL 3 4 DESARROLLO DE CAPACIDADES, 3 5 **CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES POSICIONAMIENTO** 3 INTERNACIONAL

Líneas de acción





Líneas de acción y medidas



#### GOBERNANZA



Medidas relacionadas a la gobernanza del hidrógeno verde en Chile:

- M1: Actualizar la conformación del Consejo Interministerial del Hidrógeno Verde, que responda a las necesidades actuales para el despliegue sustentable de la industria
- M2: Elaborar hojas de ruta regionales al alero del Plan de Acción Nacional 2023-2030



#### HABILITACIÓN Y PROMOCIÓN DEL MERCADO

N° de medidas:

Generar condiciones de certidumbre y estabilidad para facilitar la inversión y la competitividad de los proyectos a través de apoyos financieros, de investigación e innovación, y de mejoras en el sistema eléctrico para reducir su costo.

Potenciar la demanda interna por hidrógeno o energéticos derivados, potenciando el desarrollo de encadenamientos productivos en las regiones.

Abordar los **sistemas de certificación de sostenibilidad** de origen del hidrógeno verde y derivados producidos en Chile **aptos para la participación en mercados internacionales.** 

## Temáticas que aborda:

- Habilitación regulatoria y normativa del mercado | 3 medidas | M3 a M5
- Transmisión eléctrica y costos de la energía | 5 medidas | M6 a M10
- Incentivos tributarios y financieros, e instrumentos de Corfo | 6 medidas | M11 a M16
- Certificación de sostenibilidad del hidrógeno verde y derivados | 3 medidas | M17 a M19
- Fomento de la demanda interna por hidrógeno y derivados | 6 medidas | M20 a M25
- Encadenamientos productivos | 4 medidas | M26 a M29



#### HABILITACIÓN Y PROMOCIÓN DEL MERCADO

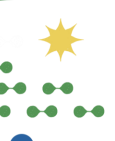
N° de medidas: **27** 

Generar **condiciones de certidumbre y estabilidad** para facilitar la inversión y la competitividad de los proyectos a través de **apoyos financieros**, **de investigación e innovación**, **y de mejoras en el sistema eléctrico para reducir su costo** 

Potenciar la demanda interna por hidrógeno o energéticos derivados, potenciando el desarrollo de encadenamientos productivos en las regiones

Abordar los **sistemas de certificación de sostenibilidad** de origen del hidrógeno verde y derivados producidos en Chile **aptos para la participación en mercados internacionales.** 

- M3: Implementar el plan de trabajo de regulaciones habilitantes para la industria del hidrógeno y derivados.
- M13: Implementar durante 2024 el instrumento de facilidad financiera para catalizar inversiones y apoyar el cierre financiero de proyectos de la industria calificados como *first movers*.
- M18: Fortalecer el Registro Nacional de Energías Renovables (RENOVA) del Coordinador Eléctrico Nacional como plataforma base del sistema de certificación de hidrógeno.
- M29: Avanzar en el fomento de fábricas de electrolizadores en Chile.



#### INFRAESTRUCTURA HABILITANTE

N° de medidas:

Se apuesta por la infraestructura como motor de crecimiento y desarrollo económico, abordando la oportunidad de su disposición, el uso eficiente y sustentable de la infraestructura y el territorio, y la coordinación de actores públicos y privados.

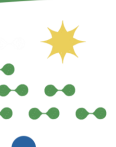
Para ello son necesarios **enfoques logísticos y sistémicos** para para el uso de infraestructura nueva, existente y posibilidades de **infraestructura compartida.** 

Además, se busca generar las condiciones que permitan una reconversión productiva de zonas en transición energética para desarrollar esta nueva industria.

Se plantean estrategias donde el **Estado transita desde un rol articulador y facilitador hasta ejecutor** directo de algunas inversiones necesarias.

#### Temáticas que aborda:

- Planificación interministerial e integrada de infraestructura habilitante | 7 medidas | M30 a M36
- Planificación logística portuaria | 2 medidas | M37 a M38
- Inversión pública en infraestructura habilitante | 6 medidas | M39 a M44
- Gestión de terrenos fiscales y administración del borde costero | 4 medidas | M45 a M48



#### INFRAESTRUCTURA HABILITANTE

N° de medidas:

Se apuesta por la infraestructura como motor de crecimiento y desarrollo económico, abordando la oportunidad de su disposición, el uso eficiente y sustentable de la infraestructura y el territorio, y la coordinación de actores públicos y privados.

Para ello son necesarios **enfoques logísticos y sistémicos** para para el uso de infraestructura nueva, existente y posibilidades de **infraestructura compartida**.

Además, se busca generar las condiciones que permitan una reconversión productiva de zonas en transición energética para desarrollar esta nueva industria.

Se plantean estrategias donde el **Estado transita desde un rol articulador y facilitador hasta ejecutor** directo de algunas inversiones necesarias.

- M30. Diseñar un Plan de Desarrollo Logístico en las regiones de Magallanes y la Antártica Chilena y de Antofagasta.
- M39: Diseñar e implementar el Plan de Infraestructura Habilitante para hidrógeno verde en Magallanes (ENAP).
- M40 y 41: Elaborar planes de inversiones de la EPA y de otras empresas portuarias del país.
- M42: Impulsar regulación específica y habilitante para la desalinización de agua de mar.
- M45: Licitar terrenos fiscales para infraestructura compartida.



#### PARTICIPACIÓN, INFORMACIÓN Y EDUCACIÓN

N° de medidas: **19** 

Dentro de esta línea de acción se comprometen acciones tanto para entregar información a los distintos tipos de público, incluyendo experiencias que acerquen el hidrógeno a la ciudadanía, como para avanzar en la educación relacionada al hidrógeno.

#### Temáticas que aborda:

- Impulsar la participación de diferentes actores | 2 medidas | M49, M50
- Sistemas de información y difusión | 3 medidas | M51, M52, M53
- Capacitación, Educación y acercamiento | 4 medidas | M54, M55, M56 y M57

- M50. Promover acuerdos voluntarios de participación temprana
- M51. Elaborar sistema general y centralizado de información y consulta sobre hidrógeno verde.
- M54. Implementar un bus piloto de transporte público a hidrógeno para acercar este energético a la ciudadanía
- M55: Desarrollar planta demostrativa de hidrógeno verde Cabo Negro, Magallanes.



#### SISTEMA DE PERMISOS

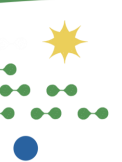


Dentro de esta línea de acción se comprometen medidas orientadas a hacer más eficiente y robusto el proceso de entrega de permisos críticos.

#### Temáticas que aborda:

- Mejorar procedimientos y coordinación | 3 medidas | M59, M60 y M61
- Mejorar institucionalidad de los servicios | 2 medidas | M58 y M62

- M.58: Impulsar una reforma integral de permisos sectoriales.
- M.62: Fortalecer los servicios que entregan permisos críticos para el adecuado desarrollo de una industria de hidrógeno verde en Chile y establecer una ruta de implementación con foco regional.



#### SUSTENTABILIDAD DE LA INDUSTRIA

N° de medidas: **14** 

Busca **reforzar la gestión ambiental** relacionada al desarrollo de proyectos de hidrógeno verde y su cadena de valor, para que sean armónicos con el medio ambiente.

Para ello el Estado trabajará en distintos frentes para entregar certezas respecto a la evaluación de los impactos ambientales de proyectos, y adicionalmente, contribuyan a reducir los tiempos asociados al proceso de evaluación.

Asimismo, se definen **estándares de sustentabilidad** y se avanza en **mecanismos para que la industria se inserte de manera sustentable en los territorios y sea un aporte al desarrollo local.** 

## Temáticas que aborda:

- Gestión ambiental | 7 medidas | M63 a M69
- Estándares sociales, ambientales y de condiciones laborales | 5 medidas | M70 a M74
- **Desarrollo local y acuerdos público-privados** | 2 medidas | M75 y M76



#### SUSTENTABILIDAD DE LA INDUSTRIA

N° de medidas: **14** 

Busca **reforzar la gestión ambiental** relacionada al desarrollo de proyectos de hidrógeno verde y su cadena de valor, para que sean armónicos con el medio ambiente.

Para ello el Estado trabajará en distintos frentes para entregar certezas respecto a la evaluación de los impactos ambientales de proyectos, y adicionalmente, contribuyan a reducir los tiempos asociados al proceso de evaluación.

Asimismo, se definen **estándares de sustentabilidad** y se avanza en **mecanismos para que la industria se inserte de manera sustentable en los territorios y sea un aporte al desarrollo local.** 

#### Ejemplos de Medidas:

M.65. Elaborar líneas de base públicas por región, comenzando en la Región de Magallanes y la Antártica Chilena.

M.70. Definir estándares de sustentabilidad y/o el uso de normativa internacional de referencia que orienten el desempeño que deberá cumplir la industria.

M.75: Desarrollar acuerdos público-privados [..] para promover el desarrollo sustentable de la industria y su cadena de valor

M.76. Evaluar mecanismos para potenciar la tributación local en materia de impuestos municipales.



#### DESPLIEGUE TERRITORIAL

N° de medidas:

Se **abordan desafíos en materia de inserción y despliegue territorial**, por la propia localización de los proyectos, así como por las implicancias en el **sistema de asentamientos humanos**.

Esto requiere ser abordado de forma integral y de manera temprana a través de acuerdos y gestión, tanto en el desarrollo de instrumentos de ordenamiento y planificación territorial como a través de la planificación energética con enfoque territorial.

Además, se busca avanzar **en dar certeza regulatoria** en materia de emplazamiento, **en materia de usos de suelo y calificación industrial.** 

#### Temáticas que aborda:

- Compatibilidad territorial del hidrógeno verde y derivados | 5 medidas | M77 a M81
- Asentamientos humanos temporales y permanentes | 2 medidas | M82 y M83
- Planificación energética con enfoque territorial | 2 medidas | M84 y M85
- Gestión de terrenos fiscales para el fomento y la sustentabilidad de la industria | 4 medidas | M86 a M89



#### DESPLIEGUE TERRITORIAL

N° de medidas:

Se **abordan desafíos en materia de inserción y despliegue territorial**, por la propia localización de los proyectos, así como por las implicancias en el **sistema de asentamientos humanos**.

Esto requiere ser abordado de forma integral y de manera temprana a través de acuerdos y gestión, tanto en el desarrollo de instrumentos de ordenamiento y planificación territorial como a través de la planificación energética con enfoque territorial.

Además, se busca avanzar **en dar certeza regulatoria** en materia de emplazamiento, **en materia de usos de suelo y calificación industrial.** 

## Medidas de ejemplo:

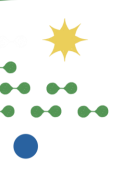
M.77. Actualizar la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones en materia de infraestructura energética.

M.80. Armonizar instrumentos de planificación territorial existentes o en elaboración, con los desafíos del hidrógeno verde y sus derivados.

M.82. Elaborar instrumentos de planificación territorial para el desarrollo de asentamientos humanos asociados a la nueva industria.

M84. Desarrollar Planes Estratégicos de Energía (PEER) focalizados en regiones con proyección de albergar proyectos de producción y/o consumo de hidrógeno verde y sus derivados.

M.87. Segundo proceso de asignación directa de terrenos fiscales para el desarrollo de la industria de hidrógeno verde y derivados.



#### DESARROLLO DE CAPACIDADES, CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

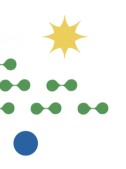
N° de medidas: 16

Esta línea de acción aborda las medidas para **contar con personas calificadas** que apliquen los **conocimientos necesarios en las distintas partes de la cadena de valor del hidrógeno verde**.

Para esto se **formarán capacidades** acordes a las necesidades de la industria hoy y a futuro, permitiendo **cubrir las brechas detectadas para aumentar el trabajo calificado y fortalecer la fuerza laboral** del sector productivo de hidrógeno verde, mediante capacitación y entrenamiento en todos los niveles formativos.

#### Temáticas que aborda:

- Capacidades y habilidades | 7 medidas | M90 a M96
- Equipamiento e infraestructura para la formación | 3 medidas | M97 a M99
- Investigación, desarrollo e innovación | 6 medidas | M100 a M105



#### DESARROLLO DE CAPACIDADES, CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

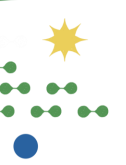


Esta línea de acción aborda las medidas para **contar con personas calificadas** que apliquen los **conocimientos necesarios en las distintas partes de la cadena de valor del hidrógeno verde**.

Para esto se **formarán capacidades** acordes a las necesidades de la industria hoy y a futuro, permitiendo **cubrir las brechas detectadas para aumentar el trabajo calificado y fortalecer la fuerza laboral** del sector productivo de hidrógeno verde, mediante capacitación y entrenamiento en todos los niveles formativos.

## Medidas de ejemplo:

- M.96: Implementar el programa "formación para formadores" (train the trainers)
- M.98: Implementación de un módulo de enseñanza práctica en liceos técnico-profesionales en distintas regiones del país.
- M.97: Fortalecer la formación técnico-profesional en hidrógeno verde y derivados.
- M.100: Identificación de brechas y oportunidades de desarrollo científico- tecnológico del hidrógeno verde para la elaboración de hojas de ruta I+D en hidrógeno verde.
- M.102: Implementar proyecto de la Armada de Chile "Centro de Desarrollo Tecnológico y Coordinación Interinstitucional de Hidrógeno Verde para la Industria Marítima y Naval".



#### POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL



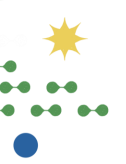
Establece las **medidas para posicionar a Chile como un potencial líder** en la futura economía global del hidrógeno verde y apalancar este liderazgo para atraer inversiones.

Para ello, se establecen **medidas de colaboración internacional**, a través de acciones de relacionamiento bilateral y multilateral con países y organismos internacionales, además de la entrega de información para inversionistas extranjeros sobre el ecosistema de negocios de Chile.

Además, se darán los pasos necesarios para **implementar corredores verdes marítimos que posicionen a Chile en el comercio sustentable del futuro**.

#### Temáticas que aborda:

- Promoción y atracción de inversiones | 3 medidas | M106 a M108
- Cooperación internacional | 3 medidas | M109 a M111



#### POSICIONAMIENTO INTERNACIONAL



Establece las **medidas para posicionar a Chile como un potencial líder** en la futura economía global del hidrógeno verde y apalancar este liderazgo para atraer inversiones.

Para ello, se establecen **medidas de colaboración internacional**, a través de acciones de relacionamiento bilateral y multilateral con países y organismos internacionales, además de la entrega de información para inversionistas extranjeros sobre el ecosistema de negocios de Chile.

Además, se darán los pasos necesarios para **implementar corredores verdes marítimos que posicionen a Chile en el comercio sustentable del futuro**.

#### Medidas de ejemplo:

M.110: Impulsar acuerdos y/o alianzas estratégicas con gobiernos y actores multilaterales para el desarrollo de la industria del hidrógeno y derivados en el país.

M.111: Implementar acciones para desarrollar corredores marítimos verdes





Próximos pasos



## Próximos pasos



Hito 2 20 Diciembre 2023

Ceremonia de Entrega del

Documento del Comité Estratégico

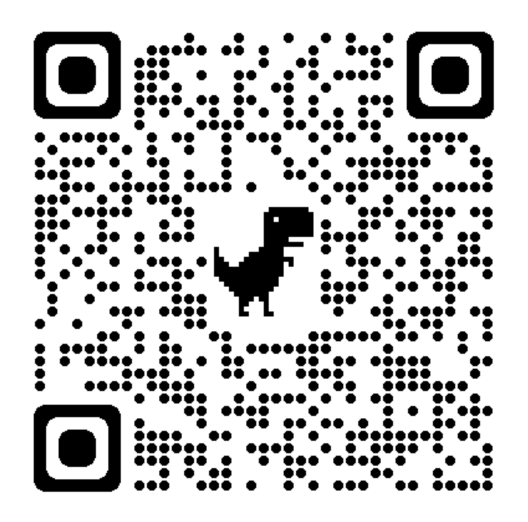
Hito 3 22 Diciembre 2023

Inicio Consulta Pública hasta el 13 de febrero de 2024

**Fin Consulta Pública** 13 Febrero 2024 Hito 5 Hito 4 Abril 2024 Enero 2024 Lanzamiento Audiencias de Plan de Acción Cierre Análisis de comentarios y/o de H2V presenciales y consultas al Plan de Acción H2V online



## Participa de la Consulta Pública Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030





https://www.planhidrogenoverde.cl/

