

FONDO SECTORIAL DE HIDRÓGENO VERDE – ANII - LATU - MIEM CONVOCATORIA A PROYECTOS DE HIDRÓGENO VERDE INFORME DE CIERRE DE LA CONVOCATORIA FASE PERFIL 2022

a. Antecedentes

Con fecha 30 de Marzo de 2022, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) y el Laboratorio Tecnológico Uruguayo (LATU) acuerdan diseñar y gestionar un Programa que se denominará “Fondo Sectorial de Hidrógeno Verde”, el cual estará dirigido a financiar proyectos de investigación, innovación y formación en esta temática.

Fue creado un Comité de Agenda integrado por representantes del MIEM, LATU, ANII y de los ámbitos político-estratégicos nacionales que presentan competencias en el área de energía. Este comité es el encargado de definir la agenda a la cual responde el Fondo en cada una de sus convocatorias.

b. Convocatoria 2022 – Fase Perfil

La convocatoria 2022 consistió, a través del apoyo a la implementación de un proyecto piloto, sentar las bases para la replicar emprendimientos y modelos de negocio en la temática del Hidrógeno Verde y con ello contribuir a acelerar la transición energética y el desarrollo de mercados.

Este llamado está dirigido al financiamiento y apoyo a la construcción, producción y uso de Hidrógeno Verde y sus derivados. Los usos posibles son, entre otros: transporte de carga pesada o buses, e-metanol, e-kerosene, fertilizantes verdes y mezcla con gas natural.

La convocatoria de la fase perfil permaneció abierta desde el 08 de abril de 2022 hasta el 08 de Junio de 2022. El Comité de Agenda evaluará y priorizará las postulaciones que serán invitadas a formular el proyecto completo.

Se presentó un total de 10 propuestas que se detallan en el ANEXO 1.



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



Ministerio
de Industria,
Energía y Minería

Código Propuesta	Título del proyecto	Empresa Proponente
FSH_1_2022_1_172416	H2U-Transporte Verde	INGENER S.A.
FSH_1_2022_1_172703	Producción de H2 Verde para Transporte Forestal	Kahirós
FSH_1_2022_1_172722	Hydrogenium_Uy	CIEMSA
FSH_1_2022_1_172911	H24U	Compañía Sudamericana de Empresas Eléctricas, Mecánicas y de Obras Públicas S.A.
FSH_1_2022_1_172940	Proyecto "ConH2": Mezcla de hidrógeno con gas natural para distribución por cañerías y otros usos comerciales	MontevideoGas
FSH_1_2022_1_173001	Producción de Hidrógeno Verde para hidrogenación de aceites vegetales y enriquecimiento de gas natural	Linde
FSH_1_2022_1_173050	PROYECTO PALOS BLANCOS: PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO, AMONIACO Y FERTILIZANTE VERDES CON ENERGÍA RENOVABLE EÓLICA Y SOLAR FOTOVOLTAICA	En curso
FSH_1_2022_1_173076	Producción de H2 verde para transporte forestal Plug	Kahirós
FSH_1_2022_1_173080	Producción de H2 verde para transporte forestal	Kahirós
FSH_1_2022_1_173087	Proyecto de producción de hidrógeno por electrólisis del agua	China Communication Construction Company