

H₂ Verde Costa Rica

4 julio 2024



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

POLÍTICA Y REGULACIÓN



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

Ley Nº 7447 – Ley de Regulación del Uso Racional de la Energía
(1997)



Decreto Nº43095 – Lista de bienes exonerados bajo Ley 7447
(2021)

Decreto Nº43366 – Oficialización de la Política para el
Aprovechamiento de los Recursos Excedentes en el Sistema
Eléctrico Nacional para el Desarrollo de una Economía de H₂
verde (2022)

Decreto Nº44318 – Declaratoria de Interés Público para la
Inversión en Hidrógeno Verde (2023)

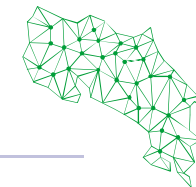


PROYECTOS

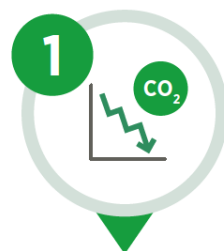


MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA



2011 Primera Planta Piloto de
Generación y Dispensado de
Hidrógeno Verde – Ad Astra
Rocket Company, Liberia,
Guanacaste



DESCARBONIZACIÓN DEL
SECTOR TRANSPORTE
E INDUSTRIA

NAMA H2 CR
Proyecto BID - HINICIO



DESARROLLO DE UN *HUB*
TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN
EN HIDRÓGENO VERDE

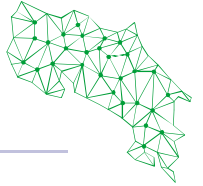
Proyecto BID – IDOM
(Hub)

ACTORES CLAVES



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA



ACTORES INSTITUCIONALES



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA



COOPERACIÓN INTERNACIONAL



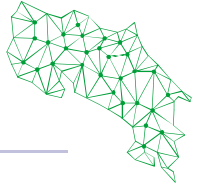
SECTOR PRIVADO



ALIANZA POR EL
HIDRÓGENO

ACADEMIA





Establecimiento de la gobernanza para H2
verde

Capacitación y formación en producción, uso y
manejo de H2

Desarrollo tecnológico y proyectos piloto

Desarrollo de infraestructura para producción,
transporte, comercialización

Desarrollar mecanismos de apoyo a la innovación
tecnológica

Gracias por su atención



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA