MAPA DE RUTA TECNOLÓGICA EN ENERGÍA DEL OCÉANO
GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

Vía del mapa

Utilizar la energía del océano para la generación de electricidad, a través de proyectos demostrativos con una capacidad instalada de orden del 500 a 1000 MW, que adopten tecnologías en los relevos nacionales, desarrollar las cadenas de suministro y las capacidades internas para el año 2030

2030
2025
2020
2015
2010
2005
2000
2015
2020
2025
2030

Reformas al marco regulatorio
Contribución a la matriz energética del país
Reducción de escenas de parque efecto invernadero

1.5
60
41

Determinar estrategias que permitan situar en la torre de las cadenas de suministro y agradarlos a los distintos impactos en la población y el medio ambiente

Optimizar los servicios en los servicios, sociales, ambientales y tecnológicos para la construcción, selección, operación, mantenimiento y desmantelamiento del sistema de generación de energía para poder su graduación fácil

Investigación, desarrollo y despliegue reciente de tecnologías independientes para el aprovechamiento de la generación de electricidad en el océano y adecuación técnica para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Investigación, desarrollo y despliegue reciente de tecnologías para la generación de electricidad en el medio ambiente y optimización de la matriz energética del país.

Investigar, desarrollar y desplegar recursos tecnológicos para el aprovechamiento en la torre de las cadenas de suministro y agradarlos a los distintos impactos en la población y el medio ambiente

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan utilizar tecnologías en las cadenas de suministro y agradarlos a los distintos impactos en la población y el medio ambiente

Determinar estrategias que permitan situar en el desarrollo de la matriz energética del país, adecuación técnica para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Investigación, desarrollo y despliegue reciente de tecnologías para la generación de electricidad en el medio ambiente y optimización de la matriz energética del país.

Investigar, desarrollar y desplegar recursos tecnológicos para el aprovechamiento en la torre de las cadenas de suministro y agradarlos a los distintos impactos en la población y el medio ambiente

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Investigación, desarrollo y despliegue reciente de tecnologías para el aprovechamiento en la torre de las cadenas de suministro y agradarlos a los distintos impactos en la población y el medio ambiente

Investigar, desarrollar y desplegar recursos tecnológicos para el aprovechamiento en la torre de las cadenas de suministro y agradarlos a los distintos impactos en la población y el medio ambiente

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.

Determinar estrategias que permitan situar en la generación de electricidad, tecnología independiente para el uso de tecnologías de grados térmicos.