

ESTRATEGIA DE MOVILIDAD ELÉCTRICA PARA GIPUZKOA

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Diputación Foral
de Gipuzkoa



ETORKIZUNA
ERAIKIZ
Construyendo el futuro
de Gipuzkoa.



1. Presentación
2. Ecosistema de la movilidad eléctrica y almacenamiento de energía
3. Cuáles son nuestras fortalezas
4. Alcance de la Estrategia
5. Visión de la Estrategia
6. Objetivos estratégicos
7. Iniciativas estratégicas



El desarrollo y consolidación de tejido industrial relacionado con la movilidad eléctrica y el almacenamiento es una de las apuestas estratégicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.





El **Plan Foral de Reactivación Económica 2015-2019** tiene como objetivo apoyar la transformación del tejido económico. Para ello, se dispone de un presupuesto de **200 millones para 4 años**



El ámbito de la **movilidad eléctrica sostenible y el almacenamiento de energía** es un sector de futuro y la DFG lo ha establecido como una de sus **apuestas estratégicas**



La DFG apuesta por generar en Gipuzkoa un polo de desarrollo de la industria ligada a la movilidad eléctrica sostenible y el almacenamiento.



La Estrategia de Movilidad Eléctrica recoge las iniciativas estratégicas que se desarrollarán con el objetivo de convertir a Gipuzkoa en referente internacional e impulsar la industria relacionada con la movilidad eléctrica y almacenamiento energético.

En Gipuzkoa están presentes empresas tractoras relacionadas con la movilidad eléctrica y el almacenamiento de energía así como centros tecnológicos punteros con una importante trayectoria en este ámbito.

Se van a aprovechar las capacidades y fortalezas del Territorio para crear un ecosistema favorable a la movilidad eléctrica y almacenamiento de energía, en el que se impulsen nuevas iniciativas estratégicas en este ámbito que integren los intereses de todos los agentes del ecosistema, que sean exportables y que sirvan como referente.

Gipuzkoa y Euskadi cuentan con el ecosistema idóneo para el desarrollo de las iniciativas estratégicas que plantea la Estrategia de Movilidad Eléctrica.

BIZKAIA

Empresas

- Alconza
- Asesoría Coches Eléctricos
- EVE
- Gamesa
- Ibil
- Koneika
- Ormazabal
- Petronor
- Uriarte Safybox
- ZIV

Oferta de conocimiento

- AIC
- Cluster Energía
- Tecnalia
- UPH/EHU



ARABA

- AEG Power Solutions
- CIC Energigune
- Zigor Corporación

NAVARRA

- Ingeteam

GIPUZKOA

Empresas

- CAF
- Cegasa
- Datik
- Fagor Electrónica
- Ikusi
- Irizar
- Jema
- Mondragón Automoción

Oferta de conocimiento

- Bic Berrilan
- Cidetec
- Ikerlan
- Mondragon Unibertsitatea
- Orkestra
- Tecnun
- Universidad de Deusto
- Vicomtech

Entidades públicas

- Ayuntamiento de Irún
- Ayuntamiento Donostia/SS
- Dbus



Territorio con la **dimensión pertinente** para desarrollar proyectos en este ámbito.



Existencia de un **marco de políticas favorable** para el desarrollo de actuaciones relacionadas.



Tejido empresarial distribuido a lo largo de la cadena de valor y con **capacidad para aprovechar las oportunidades surgidas** a partir del vehículo eléctrico.



Centros tecnológicos punteros, con una importante trayectoria en la **I+D+i relacionada con la movilidad eléctrica y almacenamiento**.



Asociaciones y entidades que trabajan en el impulso de la industria, la investigación y la aplicación real de estos sistemas.



Instituciones públicas comprometidas en favor de la movilidad eléctrica y sostenible.

La finalidad de la Estrategia de Movilidad Eléctrica es generar crecimiento económico y crear nuevo empleo de calidad en el territorio en el ámbito de la movilidad eléctrica y el almacenamiento de energía.

- Se centrará en **apoyar al tejido empresarial ya existente**, potenciando su capacidad de diversificación y adaptación para hacer frente a nuevos retos y necesidades.
- Va a **generar nuevo tejido empresarial**, apoyando la creación de *start-ups* y nuevos proyectos empresariales.
- Va a **apoyar la atracción de inversión y talento**, la **adaptación y despliegue de infraestructuras relacionadas** y la **adecuación del marco normativo**, estableciendo además actuaciones para la **concienciación de la ciudadanía** en las ventajas inherentes al desarrollo de la **industria de la movilidad eléctrica**.

La Estrategia de Movilidad Eléctrica tendrá un alcance a nivel de CAPV, y las acciones definidas se implementarán, en la medida de lo posible, a nivel de Gipuzkoa y no sólo en una única ciudad. Si bien las acciones y proyectos específicos se desarrollarán en Gipuzkoa, en ellos podrán participar agentes tanto de Gipuzkoa, como de otros territorios (Bizkaia, Araba) y Navarra. 1



En el 2025, Gipuzkoa quiere ser un referente internacional en el ámbito de la movilidad eléctrica sostenible y el almacenamiento, reconocido por sus capacidades para...

- Generar **tejido empresarial** relacionado y transformar el ya existente.
- Generar **nuevos modelos de negocio, emprendimientos y empleo de calidad.**
- Fortalecer las capacidades de **I+D** y de **generación de conocimiento.**
- Atraer y retener **inversiones y personas.**

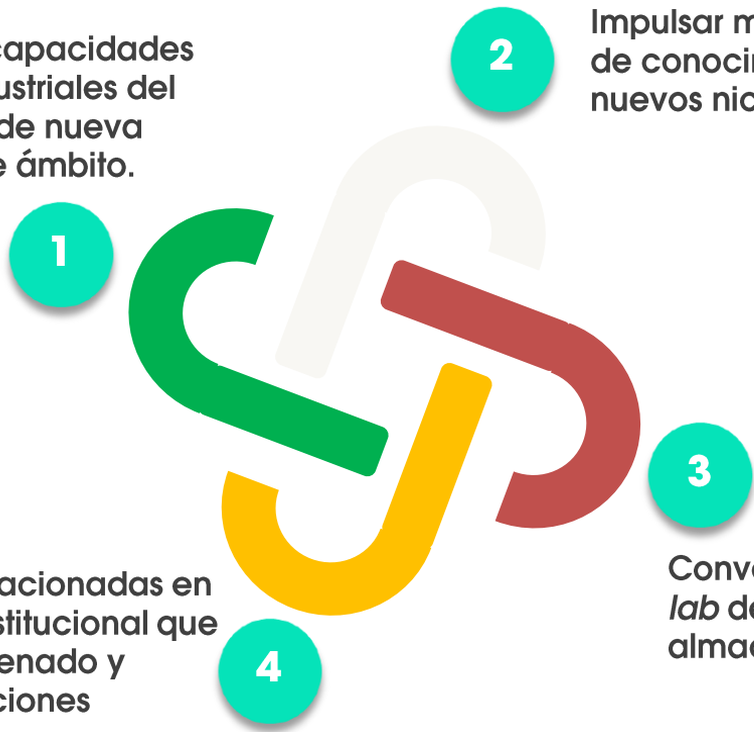
...a través de la experimentación y las nuevas tecnologías.

Alinear y poner en valor las capacidades científico-tecnológicas e industriales del territorio para la generación de nueva actividad económica en este ámbito.

Impulsar mecanismos de transferencia de conocimiento y de generación de nuevos nichos de negocio.

Integrar las actuaciones relacionadas en una red de cooperación institucional que garantice un desarrollo ordenado y consensuado de las actuaciones

Convertir a Gipuzkoa en un *living lab* de movilidad eléctrica y almacenamiento de energía.



La Estrategia de Movilidad Eléctrica de Gipuzkoa se articula en tres ejes estratégicos enfocados a impulsar el desarrollo industrial y tecnológico, a desarrollar las infraestructuras y las capacidades para dar respuesta a nuevas necesidades y a posicionar al Territorio en el ámbito de la movilidad eléctrica y el almacenamiento de energía.

EJE 1: Desarrollo industrial y tecnológico

EJE 2: Desarrollo
de infraestructuras
y capacidades



EJE 3: Posicionamiento de
Gipuzkoa en el ámbito de
la movilidad eléctrica

Los 3 ejes en los que se articula la Estrategia de Movilidad Eléctrica cuentan con líneas de acción específicas.

1



- L1. Potenciar el desarrollo y experimentación de soluciones innovadoras.
- L2. Fortalecer los mecanismos para la interconexión con los centros de conocimiento y el tejido empresarial relacionado.

2



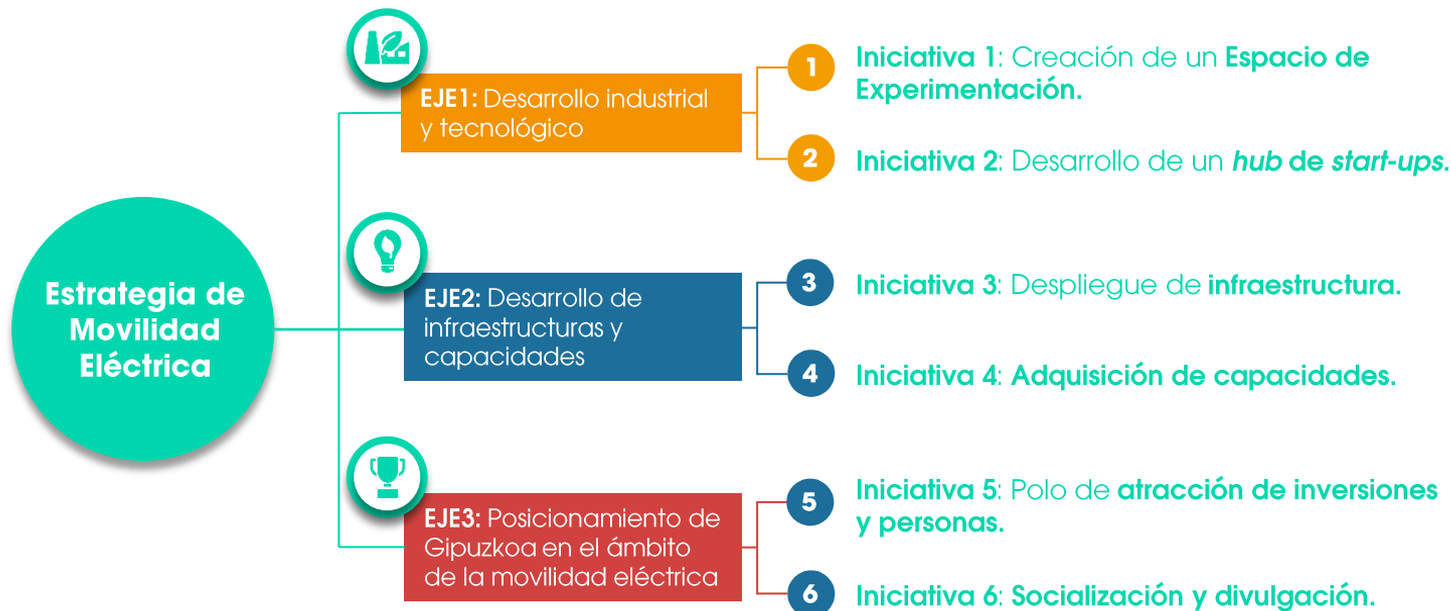
- L3. Implantar infraestructura de recarga, tanto pública como privada.
- L4. Fortalecer las dinámicas de adquisición de nuevas habilidades y competencias.

3



- L5. Concienciar a la ciudadanía sobre los beneficios y oportunidades de la movilidad eléctrica sostenible y el almacenamiento.
- L6. Desarrollar un marco normativo favorable.
- L7. Atraer y retener inversión extranjera y personas capacitadas.

La Estrategia identifica ya 6 iniciativas estratégicas a poner en marcha en el marco de la Estrategia, 2 por cada uno de los 3 ejes estratégicos.



ESTRATEGIA DE MOVILIDAD ELÉCTRICA PARA GIPUZKOA

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Diputación Foral
de Gipuzkoa



ETORKIZUNA
ERAIKIZ
Construyendo el futuro
de Gipuzkoa.

**Gipuzkoako
Foru Aldundia**
Diputación Foral
de Gipuzkoa



**ETORKIZUNA
ERAIKIZ**
Construyendo el futuro
de Gipuzkoa.