

## PRESS RELEASE

## IONITY APPLIES FOR THE MOVES III FUNDING PROGRAM IN SPAIN

- > IONITY applies key funding opportunity with the Moves III program to extend the public ultra-fast charging network all over Spain
- > Pan-European EV Network increases after IONITY secures Moves III funding already at some sites in Catalonia, Castilla-la Mancha, Navarre, Basque Country, Valencian Community, Castilla y León, Galicia and Andalucía the first autonomous communities to grant the application to accelerate the transition towards e-mobility
- > With total planned construction of over 40 locations all over Spain and an investment of approximately 30 M€ including an applied funding of over 12 M€ from Moves III funding Project in Spain

Munich, Germany, 15 March, 2024 – IONITY, the leading high-power charging (HPC) network in Europe open to all Electric Vehicle (EV) brands, has applied for the Moves III program in Spain. The funding program will support the investment in infrastructure for Electric vehicles. IONITY has applied for funding in over 15 different autonomous communities all over Spain with more locations and more charging points for Electric Vehicles.

The IONITY's MOVES III project aims to establish over 40 high power charging (HPC) locations each charging point with up to 350 kilowatt (kW) and an average of 6 charging points per location, enabling long distance travel after charging for just 15-20 minutes. This project will focus on deploying stations also in remote locations or regions where EV adoption is still low, creating a non-discriminatory and interoperable network in Spain. Specific locations are planned to increase cross-border traffic and support seamless connection to IONITY network in neighbouring countries.

The project also aims to integrate the existing network of IONITY to increase the density of locations to enable national and pan European travel. The Moves III project is centrally managed by the IDAE and financed by the European Union with the NextGenerationEU funds. This project has a total investment of 40M € including 12M€ EU funding.

“We are delighted that the first autonomous communities granted the Moves III subsidy to deliver a high-power charging network throughout Spain. We hope soon more applications will be granted via the different autonomous communities administering the Moves III program which is a major support to achieving our goals in Spain,” said Michael Hajesch, CEO IONITY.

The Government of Catalonia through the Catalan Energy Institute (ICAEN), the Government of Castilla-la Mancha, the Government of Navarre, the Basque Government, through the Basque Energy Agency (EVE), the Generalitat Valenciana through the Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), the Government of Castilla y León, the Xunta de Galicia and the Junta de Andalucía, through the Andalusian Energy Agency where the first authorities granting the application of IONITY to support first funded locations on their territory and further autonomous communities are within decision making to be part of the IONITY’s MOVES III Projects such as:

- Government of Asturias, through the Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica
- Comunidad de Madrid, through the Fundación de la Energía
- Government of La Rioja
- Government of the Balearic Islands, through the Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática
- Junta de Extremadura, through the Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad
- Region of Murcia, through the Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía
- Government of Aragón

### **About Moves III**

The program for granting direct aid to the autonomous communities and the cities of Ceuta and Melilla for the implementation of incentive programs linked to electric mobility (MOVES III) was approved by Royal Decree in the Council of Ministers on April 13, 2021.

The MOVES III program is part of component 1: "Shock plan for sustainable, safe and connected mobility in urban and metropolitan environments" of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, which includes, among others, the massive deployment of recharging infrastructures as a key to promote electric vehicles.

MOVES III is an aid program for the development of electric mobility by means of the electric vehicle. It is managed by the Spanish Government's Institute for the Diversification and Saving of Energy (IDAE), a body attached to the Ministry for Ecological Transition and the Demographic Challenge (MITECO).

It was initially endowed with a budget of 400 million euros. This amount has been increased to 1,200 million, of which 876 million have already been transferred to the autonomous communities, which are responsible for its final distribution.

The Moves III program has two lines of action to develop electric mobility by encouraging the purchase of electric vehicles (cars, vans, motorcycles and quadricycles) and the installation of the necessary infrastructure for their recharging.

<https://www.idae.es/>

<https://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/para-movilidad-y-vehiculos/programa-moves-iii>

### **About IONITY**

IONITY is building and operating the largest open brand high-power charging (HPC) network along European highways. The HPC charging capacity of up to 350 kW allows maximum charging speeds. As a commitment to sustainability, IONITY sources renewable energy only for both emission-free and carbon neutral driving. In February 2024, the IONITY HPC network counted more than 600 charging stations and more than 3.300 charging points in 24 European countries.

Founded in 2017, IONITY is a joint venture of the car manufacturers BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes Benz AG and Volkswagen Group with Audi and Porsche, along with BlackRock's Climate Infrastructure platform as financial investor. The company is headquartered in Munich, Germany, with additional offices in Dortmund and outside Norway's capital Oslo. IONITY is an internationally registered trademark. For more information, please visit [www.ionity.eu](http://www.ionity.eu)

Follow us: [Instagram](#) – [Facebook](#) – [LinkedIn](#)

**Press contact**

Karin Bräckle

Senior PR & Communications Manager

IONITY GmbH

Phone: +49 89 41 41 785 85

E-Mail: [press@ionity.eu](mailto:press@ionity.eu)

## IONITY SOLICITA AYUDAS DEL PROGRAMA MOVES III EN ESPAÑA

- > IONITY aprovecha una oportunidad clave de financiación con el programa Moves III para extender la red pública de carga ultrarrápida por toda España
- > La red paneuropea de vehículos eléctricos crece después de que IONITY consiga la financiación de Moves III para algunas estaciones en Catalunya, Castilla-la Mancha, Navarra, País Vasco, la Comunidad Valenciana, Castilla y León, Galicia y Andalucía que han sido las primeras comunidades autónomas en conceder la solicitud para acelerar la transición hacia la movilidad eléctrica
- > Con una construcción total prevista de más de 40 estaciones en toda España y una inversión de aproximadamente 30 millones de euros, incluida una financiación aplicada de más de 12 millones de euros del proyecto de financiación Moves III.

Múnich, Alemania, 15 de marzo de 2024 – IONITY, la red de carga de alta potencia (HPC) líder en Europa abierta a todas las marcas de vehículos eléctricos (EV), ha solicitado ayudas del programa Moves III en España. El programa de financiación apoyará la instalación de infraestructura de recarga para vehículos eléctricos. IONITY ha solicitado financiación en más de 15 comunidades autónomas en toda España para obtener financiación para acelerar el cambio a la movilidad eléctrica con más ubicaciones y más puntos de carga para vehículos eléctricos.

El proyecto MOVES III de IONITY tiene como objetivo establecer más de 40 ubicaciones de carga de alta potencia (HPC), cada punto de recarga con hasta 350 kilovatios (kW) de potencia y un promedio de 6 puntos de recarga por ubicación, permitiendo viajes de larga distancia después de una carga de solo 15 a 20 minutos. Este proyecto se centrará en desplegar estaciones también en ubicaciones remotas o regiones donde la adopción de vehículos eléctricos aún es baja, creando una red no discriminatoria e interoperable en

España. Se planean ubicaciones específicas para aumentar el tráfico transfronterizo y permitir una conexión eficaz a la red IONITY en los países vecinos.

El proyecto también tiene como objetivo integrar la red existente de IONITY para aumentar la densidad de ubicaciones para permitir viajes nacionales y paneuropeos. El proyecto Moves III está coordinado centralmente por el IDAE y financiado por la Unión Europea con los fondos NextGenerationEU. Este proyecto tiene una inversión total de 30 millones de euros, incluidos 12 millones de euros de financiación de la UE.

“Estamos encantados de que las primeras comunidades autónomas concedan la subvención Moves III para ofrecer una red de carga de alta potencia en toda España. Esperamos que pronto se concedan más solicitudes a través de las diferentes comunidades autónomas que administran el programa Moves III, que es un gran apoyo para lograr nuestros objetivos en España”, dijo Michael Hajesch, CEO de IONITY.

La Generalitat de Catalunya a través del Instituto Catalán de Energía (ICAEN), el Gobierno de Castilla-la Mancha, el Gobierno de Navarra, el Gobierno Vasco, a través del Ente Vasco de la Energía (EVE), la Generalitat Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), la Junta de Castilla y León, la Xunta de Galicia y la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza de la Energía son las primeras autoridades que concedieron las solicitudes de IONITY para apoyar las primeras ubicaciones financiadas en su territorio y otras comunidades autónomas están en proceso de decisión para formar parte de los proyectos MOVES III de IONITY, tales como:

- Gobierno del Principado de Asturias, a través de la Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica
- Comunidad de Madrid, a través de la Fundación de la Energía
- Gobierno de La Rioja
- Govern de les Illes Balears, a través de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática
- Junta de Extremadura, a través de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad
- Gobierno de la Región de Murcia, a través de la Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía

- Gobierno de Aragón

### Acerca de Moves III

El programa de concesiones de ayudas directas a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla para la ejecución de programas de incentivos ligados a la movilidad eléctrica (MOVES III) fue aprobado mediante Real Decreto en Consejo de Ministros el 13 de abril de 2021.

El programa MOVES III se enmarca en el componente 1: “Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos” del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que incluye, entre otros, el despliegue masivo de infraestructuras de recarga como clave para el impulso del vehículo eléctrico.

MOVES III es un programa de ayudas para desarrollar la movilidad eléctrica mediante Está gestionado por el Instituto para la Diversificación y el Ahorro (IDAE), organismo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

Fue dotado inicialmente con un presupuesto de 400 millones de euros. Dicha cantidad ha sido ampliada hasta alcanzar los 1.200 millones, de los que ya se han transferido 876 millones a las comunidades autónomas, que son las responsables de su reparto final.

El programa Moves III cuenta con dos líneas de actuación para desarrollar la movilidad eléctrica incentivando la compra de vehículos eléctricos (coches, furgonetas, motocicletas y cuadriciclos) y la instalación de las infraestructuras necesarias para su recarga.

From: [Conoce el Programa MOVES III de incentivos a la movilidad eléctrica | Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Gobierno de España. \(planderecuperacion.gob.es\)](#)  
<https://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/para-movilidad-y-vehiculos/programa-moves-iii>

### Acerca de IONITY

IONITY está construyendo y operando la red de carga de alta potencia (HPC) abierta a todas las marcas más grande a lo largo de las autopistas europeas. La capacidad de carga HPC de hasta 350 kW permite velocidades de carga máximas. Como compromiso con la sostenibilidad, IONITY obtiene únicamente energía renovable para una conducción libre de emisiones y neutra en carbono. En febrero de 2024, la red ultrarrápida IONITY contaba con más de 600 estaciones de carga y más de 3.300 puntos de carga en 24 países europeos.

Fundada en 2017, IONITY es una empresa conjunta de los fabricantes de automóviles BMW Group, Ford Motor Company, Hyundai Motor Group, Mercedes Benz AG y Volkswagen Group con Audi y Porsche, junto con la plataforma Climate Infrastructure de BlackRock como inversor financiero. La empresa tiene su sede en Munich, Alemania, con oficinas adicionales en Dortmund y fuera de la capital de Noruega, Oslo. IONITY es una marca registrada internacionalmente. Para obtener más información, visite [www.ionity.eu](http://www.ionity.eu)

Síguenos: [Instagram](#) – [Facebook](#) – [LinkedIn](#)

### Contacto de prensa

Karin Bräckle

Senior PR & Communications Manager

IONITY GmbH

Teléfono: +49 89 41 41 785 85

Correo electrónico: [press@ionity.eu](mailto:press@ionity.eu)