# CONVENCIÓN FENEVAL 2025



# 3VSOn





#### Recarga On the go

Servicio de recarga en ruta, a través de cargadores públicos.

- Red de cargadores en EESS
- Redes de cargadores interoperadas
- Programa HUBs

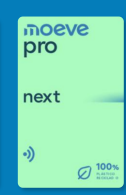
#### Recarga At work

Proyectos "llave en mano" de infraestructura de recarga eléctrica y/o fotovoltaica, en las bases de nuestros clientes profesionales.

- Proyecto y servicios postventa
- Plataforma de gestión (CSMS)
- Gestión de subvenciones
- Modelos de inversión

## **EESS Moeve + interoperabilidad**







Nuestra estrategia de interoperabilidad está dirigida a ofrecer la mejor experiencia de cliente, simplificando el proceso de carga reduciéndolo al uso de una sola app para acceder a una red capilar y fiable de más de 7.500 puntos de carga rápida y ultrarrápida con todos los beneficios de ser cliente profesional de Moeve.

#### Red de recarga 'interoperada'

Contamos con acuerdos especiales que permiten a nuestros clientes recargar en las redes de los principales operadores, utilizando el método de pago de Moeve



Red de recarga a la que acceden nuestros clientes

+7.500 puntos de carga

1.400 puntos de carga ultrarrápidos



Damos acceso a la mayor red de puntos de recarga con potencia ultrarrápida

>150 kw

¡Una sola tarjeta para todas las redes!





IONITY

enel: way



### Nuestra nueva tarjeta simplificada

#### **Moeve Pro Partner**

- > Formato llavero
- Distribución directa y vinculada a servicios del Partner
- > Mayor fidelización con la marca
- Tarjeta diseñada para sus partners y clientes.





#### **Moeve Pro Partner**

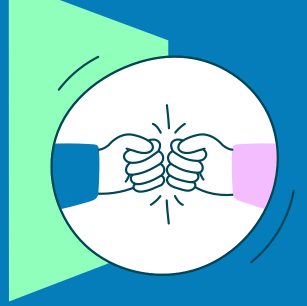


Permite reforzar la colaboración añadiendo el logo del Partner



# **Descuento**

Beneficio de descuento directo para el cliente





Tarjeta numerada que da al partner la capacidad de identificar la tarjeta asignada a cada cliente



# Seguimiento

Disponibilidad de un informe mensual de consumos



Datos personales más seguros



## Inversión

Adquisición de fondos para reinvertir en la fidelización de tu cliente



# MUCHAS GRACIAS