

# V2Market Website

D9.2

February 2022

# Deliverable

| PROJECT ACRONYM | GRANT AGREEMENT # | PROJECT TITLE |
|-----------------|-------------------|---------------|
| V2Market        | 101033686         | V2Market      |

## DELIVERABLE REFERENCE NUMBER AND TITLE

# D9.2 V2Market Website

Revision: <vX.X>

## AUTHORS

|                                  |                           |  |  |
|----------------------------------|---------------------------|--|--|
| <b>Cinzia Alberti Mazzaferro</b> | <b>Andrés Pinto-Bello</b> |  |  |
| smartEn                          | smartEn                   |  |  |



Funded by the Horizon 2020 programme of the European Union  
**Grant Agreement No. 101033686**

## DISSEMINATION LEVEL

- ✓ **P** **Public**
- C** Confidential, only for members of the consortium and the Commission Services

# Version History

| REVISION | DATE       | AUTHOR  | ORG...                 | DESCRIPTION                      |
|----------|------------|---|------------------------|----------------------------------|
| v1.0     | 25.02.2022 | Cinzia Alberti<br>Mazzaferro, Andrés<br>Pinto-Bello,<br>Nalé Barbieri<br>Piederiva, Joana<br>Mencos | smartEn,<br>Ecoserveis | Final deliverable for submission |

## Statement of Originality

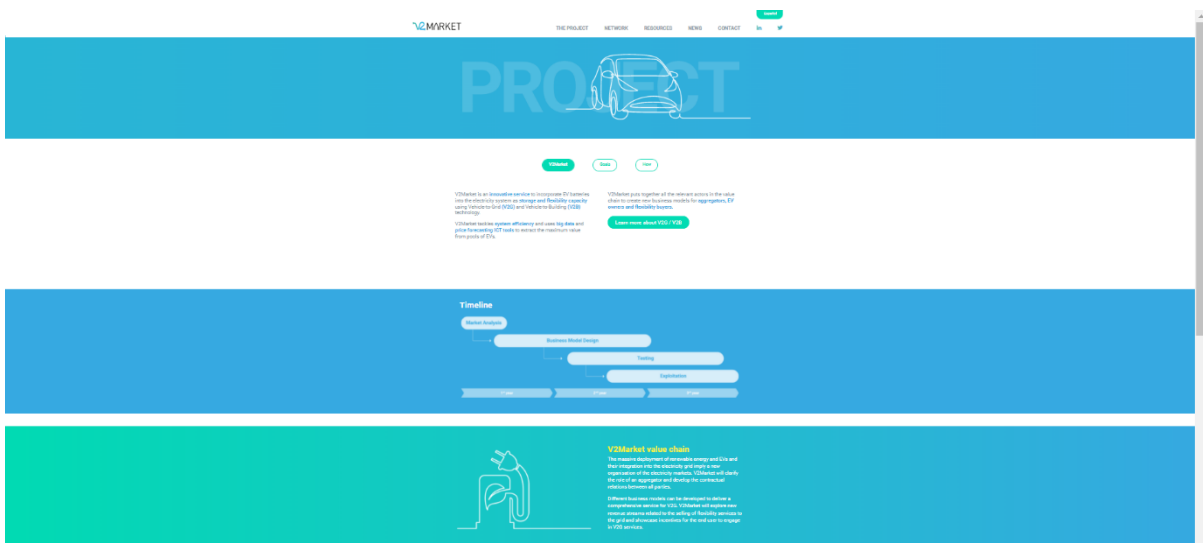
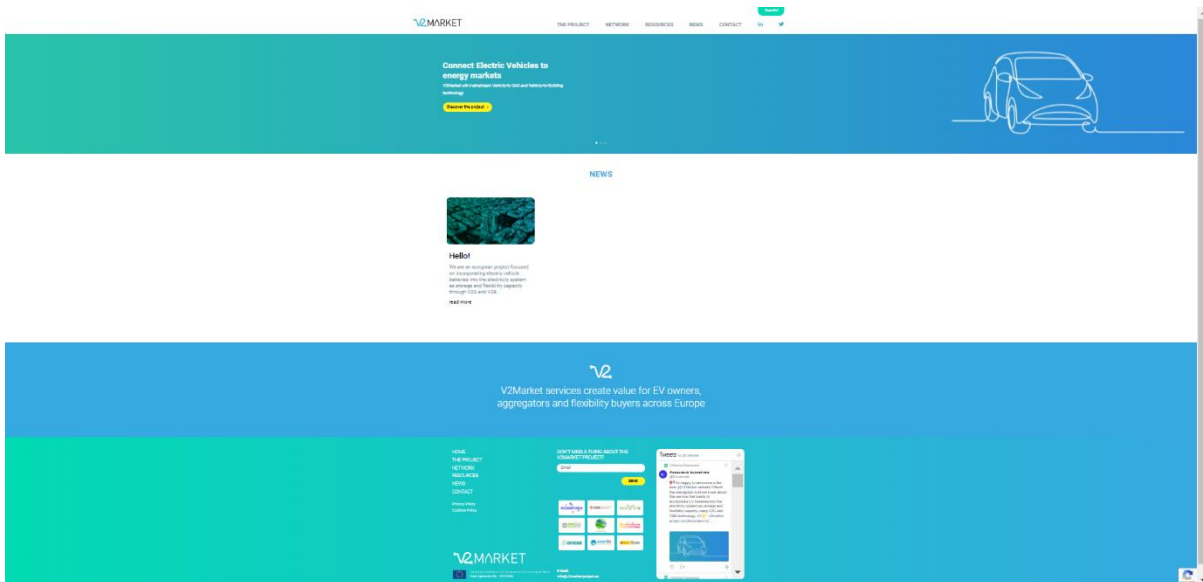
This deliverable contains original unpublished work except where clearly indicated otherwise. Acknowledgement of previously published material and of the work of others has been made through appropriate citation, quotation or both.

# Summary

This document is Deliverable D9.2 - V2Market Website. The project website is available in Spanish and English at: <https://v2market-project.eu/>.

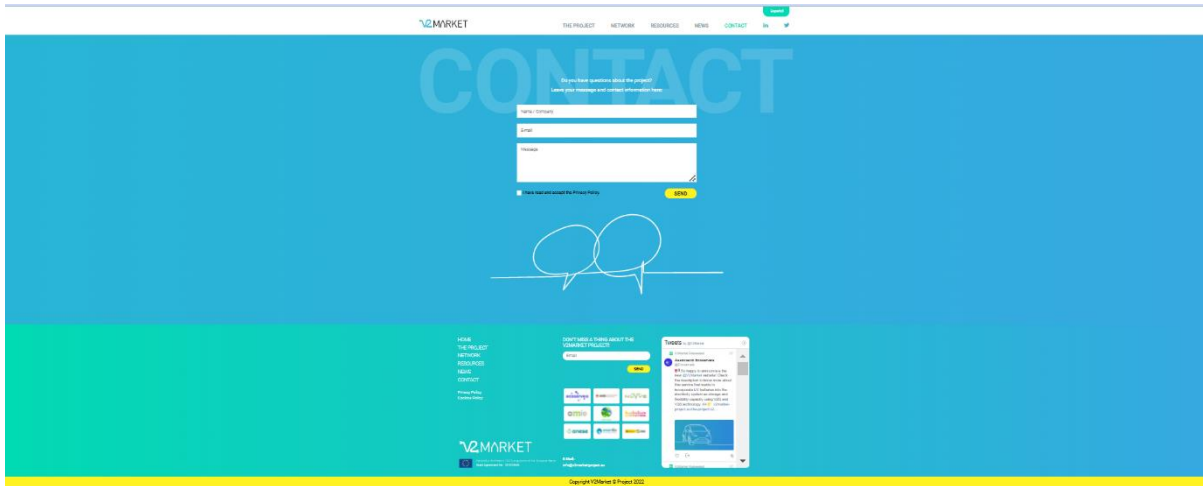
Screenshots of the webpage are enclosed here.

English website:









Spanish website:



**Acuerdos contractuales de V2Market**

**CARACTERÍSTICAS DE LOS DISTINTOS TIPOS DE CONTRATOS**

| Contrato basado en el precio   | Contrato basado en el volumen  | Contrato basado en el estado   |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> <li>El precio de compra y venta de electricidad se negocia en el mercado de energía.</li> </ul> |

**¿Qué es V2G/V2B?**

V2G/V2B es una tecnología que permite a los vehículos eléctricos almacenar energía en las baterías de los coches eléctricos. Esta tecnología es más eficiente que la tecnología actual y conecta los coches con las redes de energía de la red eléctrica y las renovables.

Las baterías pueden ser usadas como el tiempo, para mejorar la flexibilidad de la red, optimizar la eficiencia energética de los edificios e integrar mejor la producción de fuentes de energía renovable. Todo ello conlleva una oportunidad de mercado que está creciendo por todo el mundo.

**V2G**

Se trata de la tecnología de la batería eléctrica que permite a los coches eléctricos almacenar energía en las baterías de los coches eléctricos y conectarse a la red eléctrica y las renovables.

**V2B**

Se trata de la tecnología de la batería eléctrica que permite a los coches eléctricos almacenar energía en las baterías de los coches eléctricos y conectarse a la red eléctrica y las renovables.

**Ciclo diario V2G/V2B**

**V2G/V2B Beneficios del consumidor**

- Reducción de costes de electricidad
- Mayor autonomía de los vehículos eléctricos
- Mayor flexibilidad de los vehículos eléctricos
- Mayor seguridad de los vehículos eléctricos
- Mayor eficiencia de los vehículos eléctricos
- Mayor sostenibilidad de los vehículos eléctricos
- Mayor confort de los vehículos eléctricos
- Mayor seguridad de los vehículos eléctricos
- Mayor eficiencia de los vehículos eléctricos
- Mayor sostenibilidad de los vehículos eléctricos
- Mayor confort de los vehículos eléctricos

