



DOSSIER DE **PRENSA**

2 de febrero de 2023



Future:
Fast Forward



Transformando la industria de la movilidad para un futuro eléctrico sostenible de España

2 de febrero de 2023

Contenidos del dossier

- 01 Quiénes somos
- 02 Objetivos, propósito y aspiración social
- 03 Future: Fast Forward en cifras
- 04 Las empresas
- 05 Los bloques
- 06 Información de contacto

01.

Quiénes somos

Future: Fast Forward es la mayor agrupación empresarial de la historia de la automoción en España. Tras la resolución definitiva del Ministerio de Industria sobre el PERTE VEC, Future: Fast Forward cuenta con 62 empresas de las cuales, 52 socios, el 59,6% PYMES, están desarrollando 86 proyectos en 9 comunidades autónomas (Cataluña, Comunidad de Madrid, Navarra, País Vasco, Aragón, Castilla y León, Andalucía, Galicia y Comunidad Valenciana).

Se trata de un proyecto ambicioso y de país para transformar España en un hub europeo de la movilidad eléctrica, además de impactar de forma muy positiva a nivel socioeconómico por su capilaridad en toda la cadena de valor del sector del automóvil.



02.

Objetivos, propósito y aspiración social



Queremos ser tractores de la transformación hacia la **movilidad eléctrica sostenible**



Buscamos generar riqueza e incrementar la competitividad para la economía española liderando la transformación de la industria de la automoción



Aspiramos a situar a España como líder de la movilidad sostenible a nivel internacional

Future: Fast Forward nace con la ambición de liderar un cambio histórico en el sector de la automoción, con el que aspiramos a tener un papel de liderazgo e innovación dentro de la nueva movilidad que traspase nuestras fronteras. El propósito es claro: establecer las bases de la reindustrialización del país, en la que la sostenibilidad y la cooperación empresarial son determinantes para dar respuesta a los retos que nos aguardan. En ese sentido, Future: Fast Forward supone un hito en cuanto a modelo de colaboración entre una gran cantidad de empresas, con especial foco en el ámbito de empresas medianas y pequeñas.

Future: Fast Forward quiere contribuir en la construcción de la sociedad del futuro que se está gestando ya. Se trata de una sociedad que quiere actuar de una forma diferente, que es consciente de la limitación de recursos, que está comprometida con un crecimiento sostenible desde la perspectiva económica y también social y que entiende que cada acción genera un impacto. La agrupación busca actuar en toda la industria de la automoción para generar un cambio industrial hoy con impacto social positivo en el futuro.

03.

Future: Fast Forward en cifras



86
Proyectos

Inversión
10.000
millones de euros

Empresas
desarrollando
proyectos



52
compañías

Dinamizador
económico
59,6%
PYMES

Capilaridad
regional

9
CC.AA.

04.

Las empresas

Future: Fast Forward es la mayor agrupación empresarial de la historia de la automoción en España. Tras la resolución definitiva del Ministerio de Industria sobre el PERTE VEC, Future: Fast Forward cuenta con 62 empresas de las cuales, 52 socios, el 59,6% PYMES, están desarrollando 86 proyectos en 9 comunidades autónomas (Cataluña, Comunidad de Madrid, Navarra, País Vasco, Aragón, Castilla y León, Andalucía, Galicia y Comunidad Valenciana).

Empresas



Colaboradores de la agrupación Future: Fast Forward

CaixaBank, Eurecat, FICOSA, ITAINNOVA y Telefónica España.

05. Los bloques de actividad

La agrupación **Future: Fast Forward** está presente en todos los bloques incluidos en el PERTE VEC para transformar la industria de la automoción. Los nueve bloques en los que se enmarca este proyecto multisectorial están destinados a dar respuesta a las necesidades presentes a lo largo de toda la cadena de valor del vehículo eléctrico.



Bloques obligatorios: Áreas fundamentales para conseguir el objetivo del PERTE VEC.

Fabricación de equipos originales y ensamblaje

ALTECH
BROSE
GESTAMP
MALENA ENGINEERING
ÓRBITA INGENIERÍA
SEAT S.A.
SESÉ
SILENCE
VW NAVARRA

Fabricación de baterías

CIDETEC
FORMINSA
GESTAMP
GRUPO SPR
ILJIN
INGEDETTEC
MINDCAPS
MOL-MATRIC
POWERCO
TECOI

Fabricación de otros componentes

BOSCH
INTRUSTIAL
SEAT S.A.
SIMOLDES
SUMITOMO ELECTRIC BORDNETZE
SE
VALEO

Bloques transversales obligatorios: Complementan el programa obligatorio, enfocándose en áreas cuya aplicación aplica a todos los campos en los que se trabaja.

Formación

ALTECH
BOSCH
BROSE
FORMINSA
NUTAI
ÓRBITA INGENIERÍA
SEAT S.A.
SILENCE
SUMITOMO ELECTRIC BORDNETZE
SE
VW NAVARRA

Digitalización

AZTERLAN
CYP
DELTA VIGO
GESTAMP
GONVARRI
ISEAZY
ISEND
KAPTURE
KAUTENIK
LAZPIUR
LEARTIKER
NUTAI
VICOMTECH
WIP
ZYLK

Economía circular

ASAI
BALIDEA
BEEPLANET
CETIM
CSIC
ENSO INNOVATION
GONVARRI
MINDCAPS
SEAT S.A.
SIMOLDES
TÉCNICAS REUNIDAS
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Bloques adicionales complementarios: Se trata de bloques que complementan el desarrollo del PERTE VEC, implicando tanto al resto de la cadena de producción de la automoción como a empresas cuyo negocio no están directamente vinculado al sector, pero cuya implicación es fundamental para desarrollar un ecosistema completo de electrificación de la movilidad.

Fabricación de componentes del VEC

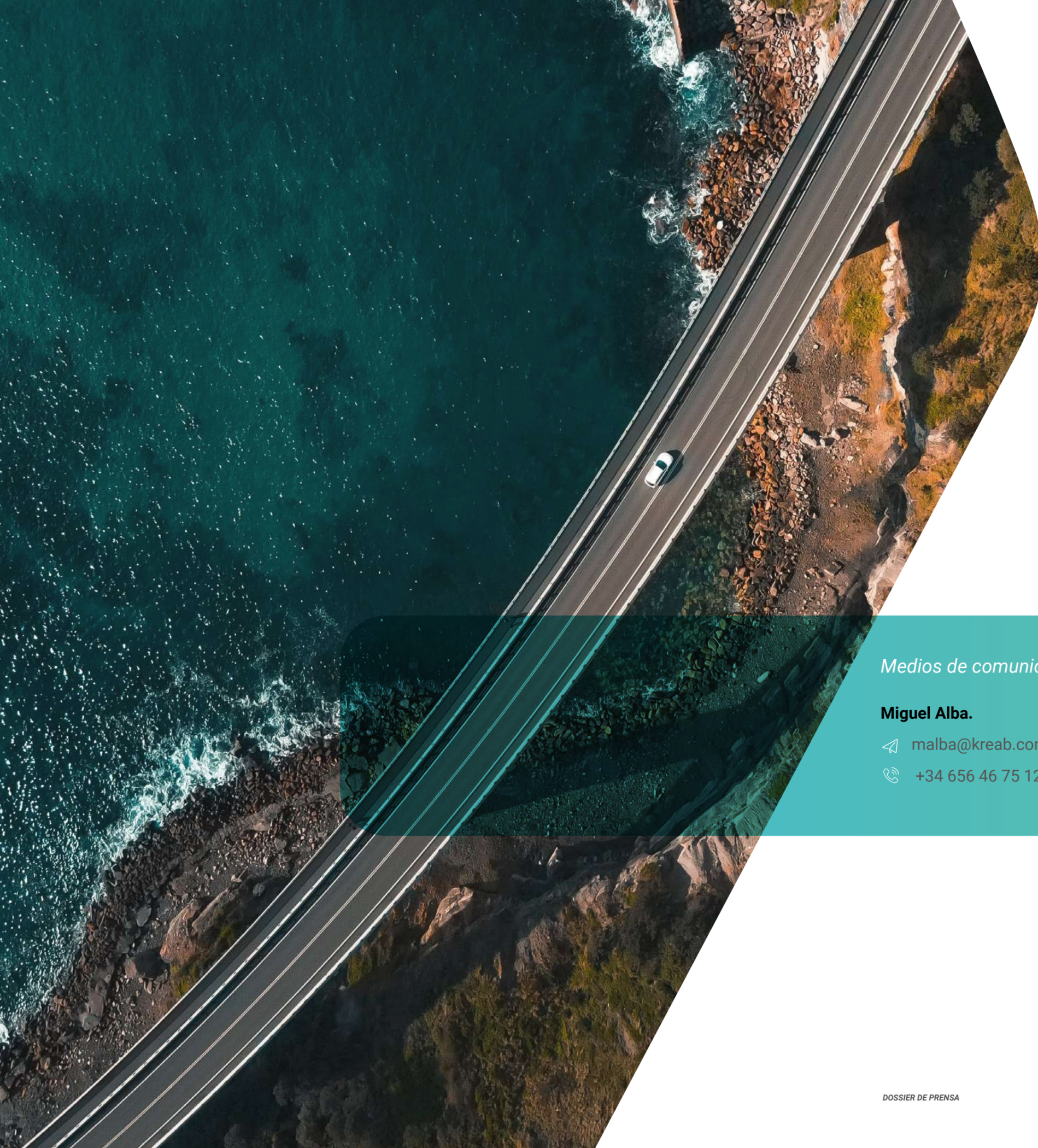
SEAT S.A.

Conectividad

FENÍE ENERGÍA
LIBELIUM
VEGA CHARGERS

Fabricación sistemas de recarga

IBERDROLA
INGEDETTEC
MINDCAPS
POWER INNOTECH
SEAT S.A.



06.

Información de contacto

Agrupación Future: Fast Forward

Patricia Constantí Frowein.

✉ patricia.constanti@seat.es

☎ +34 679 808 997

Medios de comunicación. Kreab

Miguel Alba.

✉ malba@kreab.com

☎ +34 656 46 75 12

Sonia Gil.

✉ sgil@kreab.com

☎ +34 635 18 61 88

Ana Cabirta.

✉ acabirta@kreab.com

☎ +34 691 43 08 90

www.futurefastforward.es

 /future-fast-forward

 @FutureFF



Future: Fast Forward