

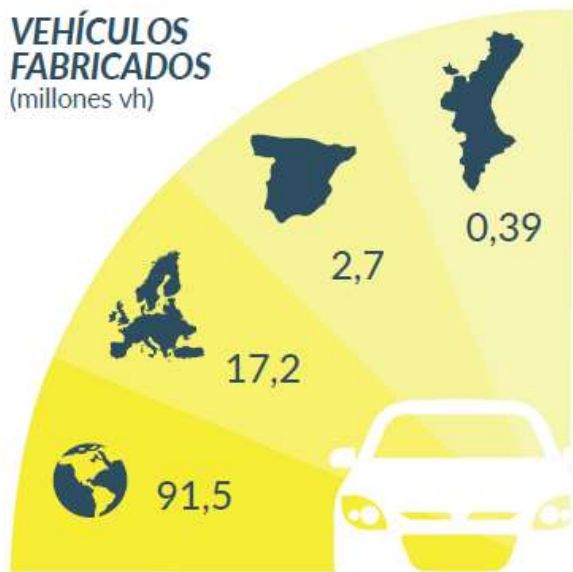


Necesidades Sector Automoci3n

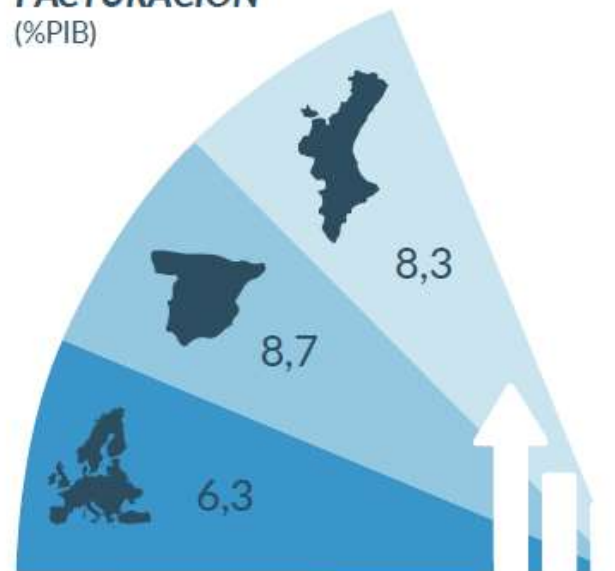
Julio 2018

Cifras sector Auto

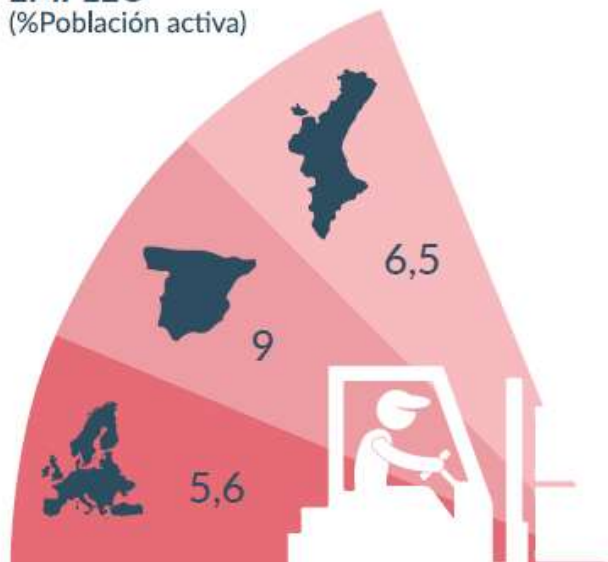
VEHÍCULOS FABRICADOS
(millones vh)



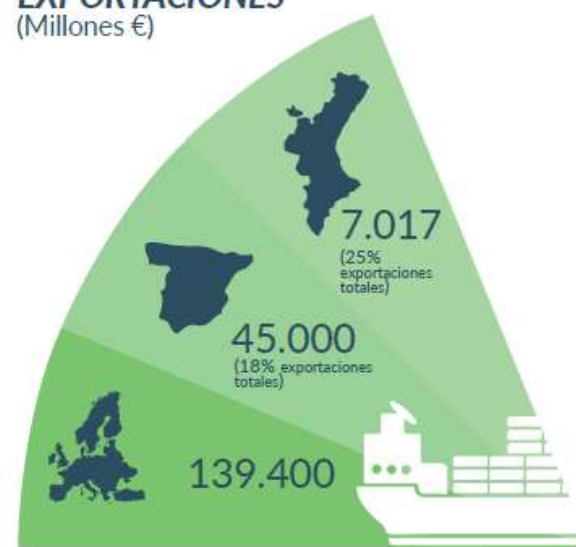
FACTURACI3N
(% PIB)



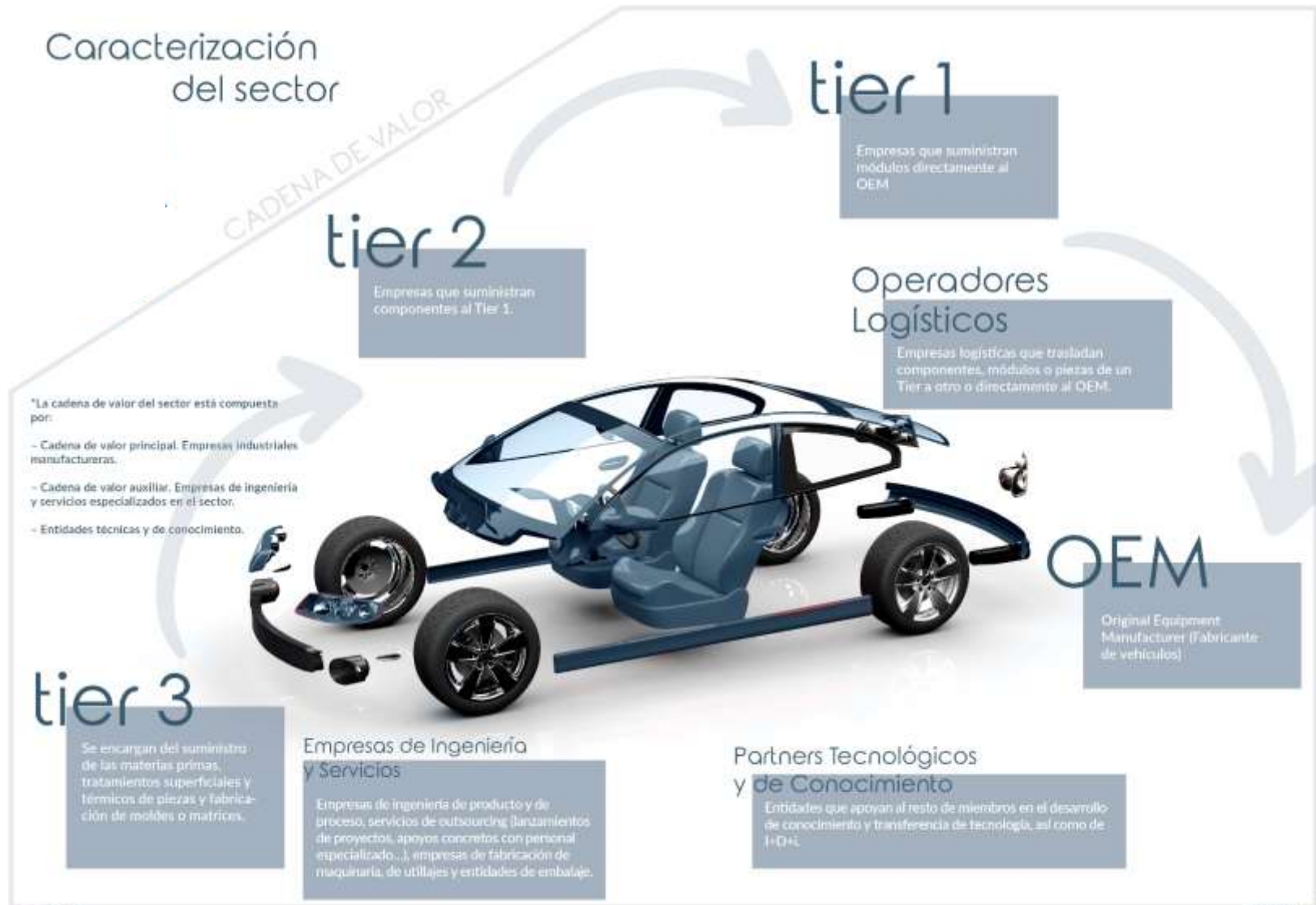
EMPLEO
(% Poblaci3n activa)



EXPORTACIONES
(Millones €)



Tipología Socios



Socios AVIA

12.432 M€
11,8% PIB

104 asociados

59% PYMES

29.800
trabajadores
11,6%
empleo ind.

AMENAZAS

- ✓ Deslocalización de la producción
- ✓ Posicionamiento de otras regiones de excelencia del sector Auto
- ✓ Influencia y apuestas por inversiones en otras regiones
- ✓ Cambios disruptivos en el sector {vehículo conectado y autónomo, vías alternativas de propulsión, nuevos modelos de negocio e Industria 4.0, nuevos actores}
- ✓ Ciclos de producto más cortos y personalizados

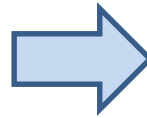
DEBILIDADES

- ✓ Falta de empresas matrices en la C.V.
- ✓ Descentralización de los servicios de I+D+i en la C.V.
- ✓ Escaso asesoramiento especializado en el sector automoción.
- ✓ Fortaleza española innovadora (2,28%) por debajo de Alemania (10%), así como de desarrollo de I+D.

Necesidades del Sector

Desarrollar y posicionar a la C.V. como polo industrial de

Referencia Sectorial



- ✓ Atracci3n de nuevas **inversiones**
- ✓ Generaci3n de **empleo de calidad**
- ✓ Incrementar las **capacidades competitivas** del tejido industrial de automoci3n de la C.V.
- ✓ **Generaci3n negocio**
- ✓ Desarrollo de **nuevas empresas** en el sector (electr3nica, IT,...)

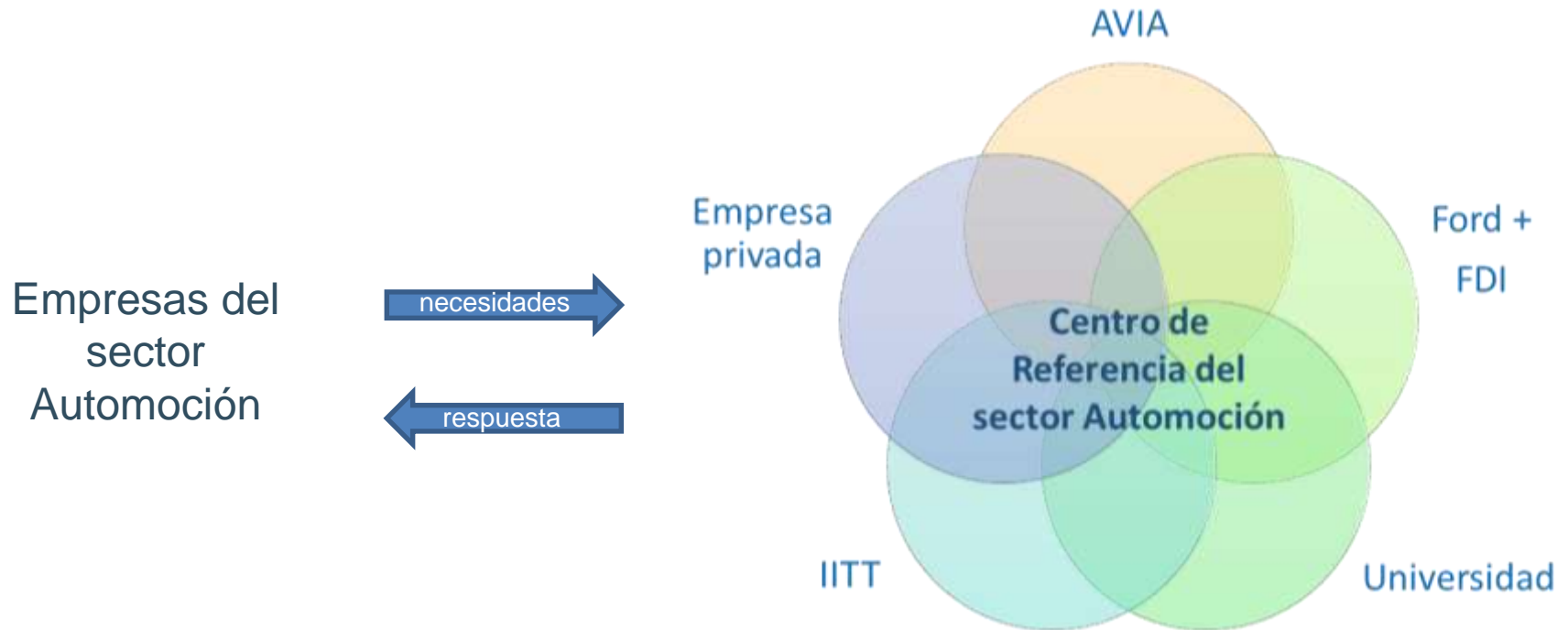
Necesidades del Sector

Frente a los cambios disruptivos a los que se enfrenta el sector, y el crecimiento del mismo, **las empresas de AVIA necesitan** estar preparadas para poder darles respuesta, y para ello requieren de los siguiente apoyos:

- ✓ **Ventanilla 3nica** para las empresas del sector automoci3n de la C.V.
- ✓ Unidad de promoci3n conjunta del **HUB de Innovaci3n de la C.V.**
- ✓ **Expertos del sector automoci3n** para asesorar a las empresas en cuanto a tendencias, normativa, conversi3n industrial, asistencia a foros de influencia (GEAR 2030),...
- ✓ **Vigilancia Tecnol3gica** espec3fica del sector automoci3n
- ✓ Apoyo en la implantaci3n de la **F3brica Inteligente**
- ✓ Entorno que fomente el desarrollo de **Spin-offs**
- ✓ **Homologaci3n** y ciertos ensayos de piezas (desarrollo e interpretaci3n)

Necesidades del Sector

Se busca la **integración** de todos los **agentes** existente en el entorno de la C.V. que den respuesta al sector, para un uso eficiente de los recursos que redunde en un **incremento de la competitividad** de la industria de automoción y por ende en la **capacidad de innovación y desarrollo de nuevos productos y procesos más flexibles y eficientes**.



Necesidades del Sector

Siguientes pasos:

- ✓ Desarrollar un análisis detallado de las **necesidades del sector**
- ✓ Conocer cómo se gestionan estas necesidades en otros **polos de excelencia** del sector automoción
- ✓ Proponer un **modelo** que pueda dar respuesta a estas necesidades
- ✓ Establecer un **plan estratégico** de este nuevo modelo, junto con su **análisis de viabilidad económico**

Recursos necesarios:

- ✓ **Líder de la iniciativa**, conocedora del sector automoción, y del entorno de la innovación
- ✓ Apoyo, en su caso, de una **consultora estratégica** externa

Plazos de ejecución del estudio de Viabilidad:

- ✓ finaliza el 31 de diciembre de 2018

Propuestas solicitadas

*Preparación del **estudio de viabilidad** de dicho Centro de referencia, analizando las **necesidades** de las empresas del sector, realizando un **benchmarking** de los principales centros de referencia del sector a nivel europeo, analizando la **capacidad tecnológica** existente en la Comunidad y proponiendo un modelo de funcionamiento para dicho centro, centrándose tanto en la **hoja de ruta** a seguir en su lanzamiento, como el **modelo de gobierno** que debería tener, además de diversos asuntos requeridos para su puesta en funcionamiento.*

Propuestas solicitadas

Recursos:

- ✓ Convocatoria de Ayudas de la Agencia Valenciana de Innovación, 2018. Capítulo VI, acciones complementarias de impulso y fortalecimiento de la innovación

Toda la información respecto a esta convocatoria de ayudas:

[RESOLUCIÓN de 26 de junio de 2018, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para el ejercicio 2018](#)

[Extracto de la Resolución de 26 de junio de 2018, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación \(AVI\) por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para el ejercicio 2018](#)

[DECRETO 9/2018, de 30 de mayo, del president de la Generalitat, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo](#)

Propuestas:

- ✓ Memoria técnica y económica (se valorará documentos concisos)
- ✓ Referencias de la empresa en proyectos similares (en sector automoción u otros)

Plazos:

- ✓ Confirmación de preparación de oferta antes del 10 de julio
- ✓ Propuesta enviadas antes del 12 de julio de 2018
- ✓ Resolución de propuestas el 18 de julio de 2018
- ✓ Presentación solicitud de subvención antes del 28 de julio.

La propuesta económica debe contemplar la gestión de la solicitud y justificación de la ayuda.

La adjudicación y el presupuesto de dicha concesión estará condicionada a la concesión de la ayuda.



PI Juan Carlos I, Avda Foia 8, Ed. 3, 1º, pta. 2; 46440, Almussafes
Tel. 963 941 258, www.avia.com.es

Elena Lluch
elena.lluch@avia.com.es