

Ficosa presenta al PERTE un total de 23 proyectos para impulsar una movilidad más sostenible e innovadora

Entre los proyectos se incluyen programas de investigación y desarrollo, así como la construcción de nuevas líneas de producción que permitirán promover el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado

27 de julio de 2023 – Ficosa, empresa global de primer nivel que se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de soluciones avanzadas de visión, seguridad y eficiencia para la industria del automóvil, ha presentado un total de 23 proyectos dentro de la segunda convocatoria de los PERTE del **Vehículo Eléctrico y Conectado (VEC)** y de **microelectrónica y semiconductores** impulsados por el Gobierno de España. Estas candidaturas tienen el objetivo común de promover el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado, y posicionar al país como referente dentro del ecosistema europeo de la **movilidad sostenible**. Con este fin, los proyectos presentados por Ficosa abarcan iniciativas de investigación y desarrollo, así como inversiones en infraestructuras para fortalecer la cadena de valor industrial.

Entre los proyectos registrados, destaca, por ejemplo, la implementación de una nueva línea de producción en la planta de Ficosa de Viladecavalls, en Barcelona, dedicada a la fabricación de un Cell Management Controller (CMC). Esta solución avanzada permite gestionar y supervisar el funcionamiento de las celdas que componen la batería de un vehículo eléctrico, potenciando la eficiencia y rendimiento en la movilidad.

Asimismo, en el ámbito de la investigación se incluyen diferentes proyectos vanguardistas, enfocados a explorar nuevas soluciones para crear **experiencias más eficientes, seguras y sostenibles**. Ejemplo de ello es el proyecto que forma parte de la candidatura del PERTE del Vehículo Eléctrico y Conectado, y que tiene como objetivo investigar y desarrollar nuevas funcionalidades de conducción autónoma para vehículos de pasajeros en entornos urbanos, a través de la fusión de sensores.

En total, los diferentes proyectos que **Ficosa** ha registrado bajo el PERTE del Vehículo Eléctrico y Conectado (VEC) y el PERTE de microelectrónica y semiconductores tienen un presupuesto combinado de cerca de 110M de euros.

Javier Pujol, CEO de Ficosa, comenta: *“En un momento clave de transición para la industria, España tiene el talento y las condiciones para poder ser un actor estratégico en la construcción de la movilidad del futuro. Y, para lograrlo, la colaboración público-privada juega un papel clave. Por ello, a través de los diferentes proyectos que presentamos en el marco de la convocatoria de los PERTE del Gobierno, en Ficosa queremos continuar sumando, y ayudar a acelerar la transformación hacia una economía más innovadora, más competitiva y más verde.”*

**Acerca de Ficoso**

Ficoso es una empresa global de primer nivel que se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de soluciones avanzadas de visión, seguridad y eficiencia para la industria del automóvil, con vocación de contribuir a la sociedad a través de su compromiso con la innovación tecnológica, los valores humanos y la eficiencia energética. Fundada en 1949 y con sede en Barcelona, Ficoso cuenta en la actualidad con más de 8.500 empleados y con centros productivos, de I+D y oficinas comerciales en Europa, América del Norte y del Sur, Asia y África. El sistema de visión trasera (interior / espejo lateral) es el principal negocio de Ficoso conocido a nivel mundial y reconocido por los principales fabricantes de equipos originales del mundo (OEM). www.ficoso.com

Síguenos en redes sociales:

Twitter: [@FICOSA_Int](https://twitter.com/FICOSA_Int)

LinkedIn: [Ficoso](https://www.linkedin.com/company/ficoso)

Para más información:**Ficoso Departamento de Comunicación:**

Pau Guerrero: pguerrero@llorentycuenca.com

Martina Rendé: martina.rende@llorentycuenca.com