



Resolución provisional

Industria publica en su web los 15 nuevos proyectos aprobados de la línea B del PERTE VEC II con una dotación de 75,7 M€

- Entre los beneficiarios, destaca la planta de Stellantis Vigo, que ha obtenido 29,2 millones de euros. Otra empresa destacada es Gestamp que ha obtenido 34,1 millones de euros distribuidos en diferentes plantas españolas.
- A fecha de cierre de la convocatoria, el pasado 15 de septiembre, se han recibido 138 solicitudes con un presupuesto conjunto de más de 2.700 millones de euros, solicitando 1.211 millones de euros entre préstamos y subvenciones.

10 de mayo de 2024.- El Ministerio de Industria y Turismo ha publicado hoy en su página web las 15 nuevas propuestas de resolución provisional favorables de la línea B del PERTE VEC II vinculadas a la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico. En total se aprueban 57 millones de euros en subvenciones y 18,6 millones en forma de préstamos.

Se tratan de las solicitudes de STELLANTIS ESPAÑA (2), GESTAMP PALAU, GESTAMP BIZKAIA, PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES (2), HUB TECH FACTORY, GESTAMP NAVARRA (2), EXIDE TECHNOLOGIES, GESTAMP ABRERA, GESTAMP LEVANTE, ROBERT BOSCH MADRID, GLOBAL LASER ARABA, y FICOSA ELECTRONICS.

A fecha de cierre de la convocatoria, el pasado 15 de septiembre, se han recibido 138 solicitudes con un presupuesto conjunto de más de 2.700 millones de euros, solicitando 1.211 millones de euros entre préstamos y subvenciones. La dotación de esta convocatoria asciende a 787,6 millones de euros, tras la ampliación aprobada con los remanentes de la línea A de baterías.

El objetivo de esta línea es impulsar planes de inversión para la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico y conectado, sus sistemas, subsistemas y componentes, además de ciertos sistemas de infraestructuras auxiliares necesarios para su despliegue.

Se espera poder continuar la tramitación del resto de solicitudes y transferir los fondos a los beneficiarios en las próximas semanas.

Relación de proyectos aprobados

GESTAMP

Empresa multinacional dedicada al diseño, desarrollo y fabricación de componentes para el automóvil, ha recibido financiación de 34,1 millones de euros para un total de 6 proyectos ubicados en diferentes comunidades autónomas.

La compañía destinará la inversión pública al desarrollo de soluciones innovadoras en la línea de ensamblado – en las diferentes plantas - de la fabricación de diferentes componentes y accesorios como parachoques, largueros traseros, anillos de puertas y otras partes móviles del vehículo de pasajeros.

PLASTIC OMNIUM EQUIPAMIENTOS EXTERIORES

Grupo industrial especializado en la fabricación de componentes y módulos exteriores de automóviles, ha obtenido financiación para el desarrollo de un nuevo concepto de parachoques (en su planta de Navarra) y de portón trasero (en la planta de la Comunidad Valenciana), ambos destinados a modelos de vehículo eléctrico y conectado. En total, ha logrado financiación por 1,9 millones de euros.

HUB TECH FACTORY

Sociedad dedicada a la fabricación y comercialización de vehículos automóviles (hoy 100% propiedad de EV Motors) ha recibido financiación de 2 millones de euros para la actividad concreta que se destinará a la adaptación tecnológica de un nuevo proceso de pintura de los vehículos, más competitivo y medioambientalmente sostenible.

EXIDE TECHNOLOGIES

La actividad de la empresa está vinculada a la fabricación y venta de baterías para automóviles y, en concreto, la planta que ha obtenido financiación en esta convocatoria se centra en recuperar plomo de baterías

mediante su rotura en molinos, fusión en hornos y procesos de refinado a partir de material 100% reciclado.

En concreto, la financiación se destinará al desarrollo de un novedoso proceso de reciclaje y segunda vida de baterías de litio procedentes de vehículo eléctrico. Además, la empresa pondrá en marcha una línea de investigación de nuevos métodos para la separación del grafito de los óxidos de metales y la recuperación de materiales plásticos. La ayuda asciende a 853.000 euros.

ROBERT BOSCH ESPAÑA FÁBRICA MADRID

Robert Bosch ha obtenido un millón de euros de financiación para un proyecto de I+D+i en Madrid relacionado con el desarrollo experimental de líneas de fabricación y ensamblaje de componentes de motores eléctricos.

GLOBAL LASER ARABA

Empresa especializada en la fabricación de toda clase de piezas metálicas para automóviles, desarrolla actividades industriales relacionadas con la estampación y soldadura. Ha obtenido 3,4 millones de euros de financiación para la puesta en marcha de un proyecto de I+D+i relacionado con un nuevo modelo de fábrica flexible inteligente para componentes de vehículos eléctricos.

STELLANTIS ESPAÑA

Stellantis ha obtenido, en esta nueva resolución, 29,2 millones de euros de financiación para proyectos relacionados con el desarrollo de nuevos diseños y tecnologías innovadoras aplicables al proceso de montaje del vehículo eléctrico en su planta en Vigo.

En concreto, Stellantis pondrá en marcha iniciativas para la mejora de la eficiencia energía y la sostenibilidad medioambiental durante los procesos productivos de la planta. Además, implementará procesos tecnológicos novedosos en el área de ferraje y embutición – obtención de piezas huecas a partir de chapas metálicas –destinada a la fabricación de modelos de vehículos eléctricos.

FICOSA ELECTRONICS, S.L.U.

Como empresa proveedora de fabricantes de automóviles, Ficosa ha obtenido 3 millones de financiación para proyectos relacionados con un nuevo sistema para la ayuda a la conducción inteligente en vehículos eléctricos, que incluye un novedoso sistema tecnológico y componentes para el aumento de la potencia de las baterías de alto voltaje.

Además, parte de la financiación se destinará al desarrollo de una nueva tipología de visión lateral en esta modalidad de vehículos, así como nuevos sistemas de limpieza de sensores y nuevo concepto de retrovisor con cámaras de alta integración para la movilidad eléctrica.

Más información: <https://www.mintur.gob.es/PortalAyudas/VEC-SECCIONB/Concesion/2023/Paginas/PropResProvisional.aspx>