

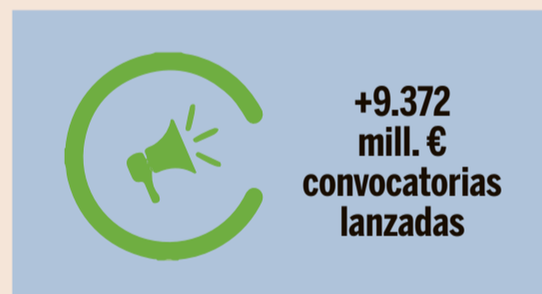
UE destinados a proyectos estratégicos

privado a partir de las ayudas europeas, el 70% de las cuales se centra en producir chips, energías limpias y vehículos eléctricos.

LOS GRANDES PROYECTOS ESTRATÉGICOS

Inversión pública de cada PERTE, en millones de euros.

	VEC (vehículo eléctrico y conectado)	4.300
	Salud de vanguardia	982
	ERHA (energías renov., hidrógeno renov. y almac.)	6.920
	Cadena agroalimentaria	1.800
	Nueva economía de la lengua	1.100
	Economía circular	492
	Naval	310
	Digitalización del ciclo del agua	1.940
	Aeroespacial	2.193
	Chips	12.250
	Economía social y de los cuidados	808



Expansión

Fuente: Gobierno de España

res pasando por cooperativas); y 148,56 millones al apoyo de la innovación e investigación en el sector. Finalmente, el Gobierno acabó elevando las apuestas destinando otros 800 millones a facilitar la transformación de la industria, mejorar su gestión del agua y modernizar los sistemas de regadíos. El Perte, por tanto, cuenta con una dotación de 1.800 millones que aspira a sumar otros 1.200 millones de inversión privada y a generar 15.000 empleos en el sector en los próximos años.

Al tratarse de un sector altamente atomizado, con un 96% de pymes, y tras la experiencia del Perte VEC, fuentes empresariales revelan que el Gobierno ultima rebajar las peticiones de avales del 100% a una horquilla del 20% al 60% del valor de las ayudas en

función de la solvencia de la empresa. La convocatoria se esperaba para la segunda quincena de noviembre pero ha vuelto a retrasarse y la expectativa en el sector, castigado por la crisis inflacionista, es máxima.

Chips

El proyecto más ambicioso de los anunciados por el Gobierno es, sin duda, el Perte de Microelectrónica y Semiconductores, más conocido como el de los chips, que busca convertir a España en un polo clave de su producción en Europa, en un momento en el que la experiencia de la pandemia y las renovadas tensiones geopolíticas aconsejan mejorar los niveles de autonomía tecnológica. El plan, aprobado el pasado 24 de mayo, implica la

movilización de 12.250 millones públicos hasta 2027 en torno a cuatro ejes: concepción, diseño, producción de chips y dinamización de la fabricación de productos electrónicos. Se destinarán 1.165 millones al refuerzo del I+D+i; 1.330 millones al diseño de microprocesadores; 9.350 millones a la construcción de plantas de fabricación; y 600 millones a la industria de las TIC. El Gobierno se ha reunido ya con 50 compañías del ramo y aspira a iniciar las convocatorias en 2023, para el que hay presupuestados 1.250 millones.

Energía renovable

El segundo Perte en volumen de fondos públicos asignados es el de energías renovables, hidrógeno renovable y alma-

cenamiento (ERHA), dotado con 6.920 millones. Después de todo, Bruselas exige destinar un 40% de los recursos comunitarios a la transición verde y España utilizará este Perte para reforzar aquellos campos en los que ya está bien posicionada, dice el Gobierno, como es la producción de energías limpias. El plan, que busca crear más de 280.000 puestos de trabajo, implica programas de aplicación industrial de energías limpias o formación de plantillas.

Economía circular

También en el plano medioambiental, el Gobierno ha impulsado el Perte de la Economía Circular, que busca extender la vida útil de los productos de consumo fomentando que se compartan, al-

La transición digital es transversal a buena parte de los grandes proyectos estratégicos

Parte de los fondos se destinan a remodelar sectores, impulsar la I+D+i y formar trabajadores

quilen, reutilicen, reparen, o reciclen, frente al modelo lineal tradicional de usar y tirar. Aprobado el 8 de marzo, el proyecto recibirá 492 millones de fondos europeos para impulsar actuaciones específicas en los sectores textil, plástico y de bienes de equipo para la industria de energías renovables, así como otras transversales a todas las empresas. Busca movilizar 1.200 millones en total hasta 2026 sumando capital privado.

Ciclo del agua

También en el plano de la transición ecológica se ubica el Perte de la Digitalización del Ciclo del Agua, aprobado el 22 de marzo, y dotado con 1.940 millones. Su objetivo es digitalizar todo el mapa de gestión del agua del país, impulsando un banco de datos compartido e implementando técnicas de *big data* que permitan planificar la gestión de este recurso, desarrollar desde drones a satélites que mejoren su control y blindarlo con un plan de ciberseguridad. Se espera que movilice 3.000 millones hasta 2026 gracias al apoyo privado.

Salud

El Perte de la Salud de Vanguardia fue aprobado el 30 de noviembre de 2021 para promover la innovación diagnóstica, terapéutica y preventiva en el Sistema Nacional de Salud, y su desarrollo a escala industrial. Dotado con 982 millones, públicos, aspira a movilizar 1.469 millones sumando capital privado.

Naval

El pasado 15 de marzo se aprobó el Perte para la Industria Naval, que busca mejorar

la sostenibilidad medioambiental del sector desde las pymes a las grandes compañías, y proporcionar formación a sus plantillas. Así, mientras se refuerza el sector tradicional de construcción, transformación y reparación de buques, el Gobierno busca diversificar su actividad hacia procesos digitales y medioambientales. Le destinará 310 millones públicos, buscando captar 1.150 privados, y generar 3.100 puestos de trabajo en áreas periféricas

Aeroespacial

También el 15 de marzo, el Consejo de Ministros aprobó el Perte Aeroespacial que busca impulsar la industria aeronáutica y espacial, mejorando su tecnología y financiando su I+D+i. Cuenta con 2.193 millones públicos y busca sumar 2.340 millones privados. Pasa por desarrollar desde aeronaves sin emisiones a vehículos aéreos pasando por el lanzamiento de nuevos satélites.

La lengua

El desarrollo económico en español es el objetivo de fondo del Perte de la Nueva Economía de la Lengua, aprobado el 1 de marzo, con una dotación pública de 1.100 millones y la aspiración de movilizar otros 1.000 millones privados. Su objetivo es el impulso del idioma castellano (y de las lenguas cooficiales del país) en campos como la inteligencia artificial (330 millones), la ciencia (130 millones), la educación (475 millones), la cultura (70 millones); el turismo, la industria, o la globalización.

Economía social

Finalmente, el 31 de mayo el Gobierno aprobó el Perte de Economía Social y de los Cuidados, que entre otras cosas busca el desarrollo del tercer sector. La economía social, estima el Ejecutivo, supone el 10% del PIB, el 12,5% del empleo (2,2 millones) y 43.000 empresas que se busca impulsar, sobre todo en el área de la dependencia y los cuidados de una población altamente envejecida. Está dotado con 808 millones europeos, que confía en reforzar con aportaciones privadas.