

Departamento de Documentación

Proyecto de Ley de Industria y  
Autonomía Estratégica.

[121/000043]



ESTUDIOS

Alianza por la Competitividad de la Industria Española. (2022). **Propuesta de la Alianza por la Competitividad de la Industria Española para la optimización de los procesos administrativos como impulso al sector industrial.** KPMG

*La delicada situación en la que se encuentra la industria española ha impulsado a la Alianza por la Competitividad de la Industria Española a buscar una solución que libere a las empresas y a las Administraciones de la carga burocrática innecesaria, ineficaz e ineficiente. En ese marco, es importante resaltar que esta propuesta no procura menoscabar ningún aspecto en el que se ha evolucionado a lo largo de los años, ni restar importancia a las funciones de cada Administración. Aspectos como el medioambiental o urbanístico pueden ser simplificados de forma compatible con el desarrollo sostenible de la región, sin perjudicar a los agentes de la cadena de valor del sector industrial ni a sus ciudadanos.*

*La Industria es un sector complejo compuesto por una serie de subsectores que a su vez cuentan con su propia normativa y procedimientos específicos. De la misma forma, los trámites que habitualmente solicitan las empresas son numerosos y resulta complejo resumir toda la normativa y procedimientos para cada casuística particular.*

*Por este motivo, el objetivo de la presente propuesta es dotar a la industria de un mejor marco regulatorio a través de la simplificación de determinados trámites administrativos en materia ambiental y urbanística, sin mermar la seguridad y sostenibilidad de cada región y de sus ciudadanos.*

*El alcance de la propuesta se ha acotado a los procesos relacionados con cuestiones medioambientales y urbanísticas, aspectos en los que las empresas consultadas han identificado los principales cuellos de botella y retrasos significativos que interfieren en su actividad.*

Alianza por la Competitividad de la Industria Española. (2024, 10 de diciembre). **La Ley de Industria debe incorporar un fondo de financiación para impulsar la competitividad industrial.** Nota de prensa

**Análisis de políticas públicas en materia de Autonomía Estratégica. (2024).** Madrid: Escuela de Organización industrial

*Este documento analiza las políticas públicas en materia de autonomía estratégica que se vienen desarrollado en Estados Unidos (EEUU) y China, así como los mecanismos en los que se apoyan. Se analizan en particular las medidas en temas científicos, tecnológicos e industriales.*

*El informe profundiza en los instrumentos que los dos países han venido impulsando para liderar el desarrollo tecnológico mundial, los diferentes agentes involucrados y los resultados obtenidos.*

*Así mismo, el documento plantea la reflexión sobre la actuación de la Unión Europea en esas mismas materias, para extraer conclusiones y recomendaciones que puedan ser de interés para la Administración Pública española.*

Baixauli Soler, J.B., Lozano Reina, G. y Sánchez Marín, G. (2023). **Impulso de la política industrial España 2030 a partir de los fondos Next Generation UE**. *Economía industrial*, 428, 41-50

*La grave crisis económica generada por la COVID-19 ha llevado a las instituciones europeas a delinear un ambicioso plan de recuperación instrumentalizado principalmente a través del paquete Next Generation EU, cuya ejecución en nuestro país está regida por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (o Plan “España Puede”).*

*Entre los diferentes componentes que integran dicho plan, la Política industrial España 2030 tiene un especial interés dado que comporta la ejecución de gran parte del presupuesto (3.782 millones de €) con importantes repercusiones en todos los sectores productivos de la economía. En este estudio se abordan dos objetivos específicos. En primer lugar, se explora en qué medida la política industrial está siendo promovida a partir de las reformas e inversiones asociadas a este componente específico del plan; y, en segundo lugar, se analiza cómo se canaliza el presupuesto destinado a política industrial, examinando las diferentes convocatorias publicadas, así como su impacto sobre distintos indicadores a nivel macro y microeconómico.*

Briones Peñalver, J.A., Jiménez Bastida, J.L. y Medina Moreno, V. (2023). **Nueva política industrial de la Unión Europea (UE). Medidas estratégicas para la competitividad en las organizaciones de la industria de defensa**. *Economía industrial*, 430, 13-22

*Este trabajo aborda la nueva Estrategia Global para la Política Exterior y de Seguridad de la Unión Europea como política industrial caracterizada por un modelo de productividad basados en la eficiencia del capital humano y tecnológico y señala cuales son las estrategias seguidas por las organizaciones relacionadas con la industria de la defensa y vinculados al nuevo paradigma de Autonomía Estratégica Europea. Describe las medidas de innovación y sostenimiento de esta industria con el apoyo de sectores de alta tecnología y bajo la creación de estrategias sostenibles relacionados con el sector, analizando como las mismas pueden ser útiles para el futuro.*

Castillo Sancho, M. del (2024). **Revisión sistemática de la política industrial española**. *Revista de Estudios Europeos*, 83, 259-284

*Durante muchos años, España ha protagonizado un importante desajuste en la contribución de sus sectores estratégicos a la economía en comparación con otros países europeos. La crisis económica y de producción industrial heredada tras la pandemia del Covid19 pone de manifiesto la importancia de abordar los sectores tractores de nuestra economía.*

*Para entender cómo ha evolucionado la política industrial en España en los últimos doce años, se ha realizado una revisión sistemática de la literatura a través del Web of Science con la intención de subrayar y analizar las ideas clave y líneas estratégicas definidas por los autores sobre las políticas pasadas orientadas a la política industrial y las propuestas de actuación futuras.*

### **Diagnóstico del emprendimiento industrial en España.** (2024). Madrid: Escuela de Organización Industrial

*El informe de Diagnóstico del emprendimiento industrial en España sintetiza todo el trabajo de estudio realizado durante el año 2023, dirigido a:*

*Caracterizar la actividad emprendedora industrial.*

*Determinar los factores estructurales y los mecanismos que favorecen la implantación de nuevas iniciativas industriales.*

*Identificar las barreras y facilitadores asociados a la generación de nuevos negocios.*

*Proponer mecanismos para fomentar la actividad emprendedora industrial.*

*El estudio ha constado de tres fases distintas en las que se han combinado diversas metodologías tales como el análisis documental de fuentes secundarias, el análisis cualitativo basado en un proceso de participación de agentes y startups, el análisis cuantitativo a través de un cuestionario masivo, y el trabajo de gabinete para la síntesis de la información y la extracción de conclusiones.*

### **Directrices Generales de la Nueva Política Industrial Española 2030** (2019). Madrid: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

*El documento señala que la política industrial del futuro debe regirse por una mejora de la productividad y la competitividad, el incremento del peso de la industria en el PIB nacional, la sostenibilidad y descarbonización de la economía, la digitalización y la internacionalización.*

*La ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, ha presentado hoy al Consejo de Ministros las ‘Directrices Generales de la Nueva Política Industrial Española 2030’, enmarcadas en la Agenda del Cambio del Gobierno y alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.*

*El documento recoge las propuestas del Ejecutivo en materia industrial a partir de cinco vectores prioritarios: la mejora de productividad y competitividad, el incremento del peso de la industria en el PIB nacional, la sostenibilidad y descarbonización de la economía, la digitalización, y el alineamiento de la política industrial española con la impulsada desde la UE.*

*El Ministerio de Industria trabaja en tres grandes iniciativas para dar respuesta a estos desafíos. En primer lugar, un Pacto de Estado por la Industria que dé seguridad a las empresas y que favorezca la atracción de nuevas inversiones industriales.*

*En segundo lugar, se elaborará una Estrategia de Política Industrial para España 2030 que defina las medidas necesarias para impulsar el crecimiento del sector industrial español, mejorar su competitividad y generar un crecimiento sostenible e inclusivo.*

*La tercera iniciativa es la aprobación de una nueva Ley de Industria que actualice el marco regulatorio industrial que data de 1992 a los nuevos retos de digitalización y descarbonización.*

*Esta política industrial se articularía en torno a 10 ejes de acción, entre los que destacan una mayor penetración de la digitalización y de innovación en el tejido industrial nacional; la mejora de la empleabilidad sobre todo entre los jóvenes y mujeres; la elaboración de una nueva Ley de Industria para adaptar la normativa a los nuevos tiempos; el estímulo al aumento de tamaño empresarial; y la mejora de la financiación.*

*También el documento aborda aspectos tan esenciales en el tejido industrial como los costes energéticos. En este sentido, se está desarrollando el reglamento del Estatuto del Consumidor Electrointensivo.*

*La logística industrial es otro tema que recoge este informe donde se pone de manifiesto la importancia del ferrocarril frente al transporte por carretera para ahorrar costes.*

*Por último, la internacionalización también está muy presente con el objetivo de incrementar el número de empresas industriales que exporten de forma regular, reforzando y potenciando los instrumentos públicos de apoyo a la exportación.*

*En definitiva, estas Directrices Generales de la Nueva Política Industrial Española 2030 sientan las bases de futuro que el Gobierno quiere implementar para que la industria nacional se sitúe en el foco del crecimiento económico a partir de la colaboración con las diferentes administraciones públicas y agentes sociales.*

### **Economía circular en la industria.** (2024). Boletín de vigilancia tecnológica ECI, 3 (10)

*El Plan de Acción sobre Economía Circular desarrollado en 2020 bajo las directrices del Pacto Verde, incluía iniciativas a lo largo de todo el ciclo de vida de los productos, desde el diseño hasta el consumo sostenible. En esta línea, la UE, una de las regiones con un mayor consumo alimentario, creó la estrategia “De la Granja a la mesa” para lograr la sostenibilidad social y ambiental del sector agroalimentario. De esta manera, los sistemas alimentarios circulares se pueden definir como un conjunto de prácticas y principios que reforman la producción, la distribución y el consumo de alimentos, y que a su vez ayudan a reducir el desperdicio alimentario y mejorar el valor de los recursos. Para establecer un Modelo Productivo Agroalimentario Circular hay que alcanzar una serie de objetivos que pueden ser aplicables a cualquier empresa del sector: ▫ Conseguir un modelo de producción agroalimentaria con el menor número de inputs externos. ▫ Optimizar los procesos productivos minimizando el impacto negativo en el medio ambiente. ▫ Reutilizar, reciclar y valorizar subproductos y residuos agroalimentarios. Sin embargo, para conseguir alcanzar estos objetivos es fundamental implementar medidas de economía circular a lo largo de toda la cadena de valor.*

### **Estrategia española de impulso industrial 2030: reflexiones y guía sobre el posible diseño y desarrollo de una hoja de ruta para la transformación de la industria.** (2022). Madrid: Escuela de Organización industrial

*Este documento es el resultado de un proceso de reflexión sobre las claves para una posible estrategia industrial para España, con el horizonte temporal 2030. El trabajo realiza en primer lugar un diagnóstico, estructurado en torno a los diez motores de competitividad de la industria española: Crecimiento empresarial, Capital humano, Financiación, Regulación, Logística, Internacionalización, Digitalización Innovación Energía y Sostenibilidad Así mismo, plantea una visión de la industria española con el horizonte 2030, identifica y describe cinco palancas clave sobre las que se debería actuar para alcanzar los objetivos 2030: Competitividad Transición verde Innovación y digitalización Capital humano Gobernanza Para cada palanca se analizan los retos estratégicos asociados y se desarrolla una propuesta de actuaciones para enfrentarlos. Este informe ha sido desarrollado por Deloitte a partir de fuentes documentales, contando también con las opiniones de diferentes expertos del ámbito industrial, tanto del sector público como privado. El resultado pretende ser un trabajo conjunto de reflexión enfocada a apoyar el desarrollo del sector industrial y su adaptación a una economía digital y descarbonizada.*

Feás, E. y Tapia, I. (2025, 8 de enero). **La volatilidad de los precios energéticos y su efecto sobre la industria.** Real Instituto Elcano, Ari, 3, 1-18

*El reciente incremento de la volatilidad de los precios energéticos, especialmente la del gas natural, está afectando negativamente y de forma particular a la industria europea. Esta volatilidad es probable que se mantenga en el tiempo –tanto por factores geopolíticos como climáticos y de políticas de lucha contra el calentamiento global– y que se traduzca en caídas de la inversión industrial principalmente en aquellos sectores intensivos en energía, muchos de los cuales son clave para la seguridad económica.*

Fonfría Mesa, A. y Vicente Oliva, S. (2024). **Un análisis prospectivo sobre la industria de defensa europea y sus repercusiones en la española.** Revista CIDOB d'afers internacionals, 137, 117-140

*La nueva política de defensa de la Unión Europea (UE) impone la necesidad de que la industria europea de la defensa modifique sus estrategias, especialmente desde la invasión de Ucrania. Tanto la Comisión Europea como la Agencia Europea de Defensa (AED) tratan de impulsar una Base Industrial y Tecnológica de la Defensa (BITD) teniendo en cuenta varios aspectos, entre otros: la fragmentación de la oferta, las importantes ganancias de eficiencia que se pueden alcanzar y la posible autonomía estratégica de la UE. En el terreno industrial y, particularmente, en el tecnológico, ello va a modificar la morfología de la industria europea de defensa. Pero ¿hacia dónde se orientará la nueva industria? ¿Se reforzarán los oligopolios nacionales a la vez que nacerán otros europeos? A partir de un análisis empírico basado en entrevistas a expertos, este artículo se centra, como caso de estudio, en España y explora las repercusiones que ello tendrá en la industria española de defensa.*

Garay Freire, G. D., y Álvarez Reyes, G. M. (2024). **Transformación digital en la logística: un análisis bibliográfico de la influencia de las tecnologías de la información en la industria 4.0 y el desarrollo web.** Revista Imaginario Social, 7(1)

*En la era de la sociedad de la información, la comunidad en general se enfrenta al desafío de mantenerse al tanto de la evolución de las tecnologías emergentes y comprender sus implicaciones en términos técnicos, culturales, sociales y económicos. La investigación se centra en analizar el impacto de las tecnologías de la Industria 4.0 en la eficiencia y sostenibilidad de las organizaciones. El objetivo es realizar un análisis exhaustivo de la literatura existente para comprender cómo la Industria 4.0, está impactando y transformando la logística. Además, se busca identificar las tendencias clave, los enfoques exitosos y los desafíos persistentes asociados con esta fusión tecnológica y la competitividad de las empresas. Se llevó a cabo un estudio exploratorio en una muestra diversa de empresas, utilizando encuestas y análisis de datos recopilados mediante instrumentos específicos para medir la integración de tecnologías de la Industria 4.0. Los resultados revelaron una correlación positiva entre la implementación de estas tecnologías y mejoras significativas en la eficiencia operativa. Las empresas que adoptaron las TIC en su cadena logística experimentaron beneficios en la toma de decisiones, la calidad del producto y la expansión de mercados. En conclusión, la Industria 4.0 no solo optimiza procesos, sino que también contribuye a la sostenibilidad y competitividad.*

González Simón, M.A. (2024). **La producción industrial en la zona del euro: debilidades y desafíos**. Funcas. *Cuadernos de Información Económica*, 303

*El sector industrial de la zona del euro, clave en la evolución del PIB, enfrenta importantes desafíos tras las recientes perturbaciones externas, con resultados dispares entre países y sectores. De cara al futuro, el panorama sigue siendo incierto, lo que exigiría complementar las políticas nacionales con estrategias a escala de la UE para apoyar sectores clave, como el de la automoción.*

Maudos Villarroya, J. (2024). **Intangibles y competitividad de la industria española: una comparativa internacional**. Funcas. *Cuadernos de Información económica*, 298, 35-40

*La apuesta por la reindustrialización que ha hecho la Unión Europea (UE) y el Gobierno de España para fijar como objetivo que la industria manufacturera aporte el 20 % del PIB, exige aumentar la competitividad, para lo que es necesario avanzar en la transformación digital. La digitalización se apoya en la inversión en activos intangibles como son la I+D, el software, la imagen de marca, el diseño, la formación de los trabajadores a cargo de la empresa y el capital organizacional. En España, el esfuerzo inversor de la industria en este tipo de activos es prácticamente la mitad del europeo (11,7 % vs. 20 % del VAB), siendo un rasgo preocupante que se repite en todas las ramas manufactureras. Además, al menos desde la crisis financiera de 2008, la distancia en esfuerzo inversor que nos separa de la UE se ha ampliado. En consecuencia, si queremos que la industria manufacturera española gane competitividad a nivel internacional, hemos de apostar fuerte por la digitalización, lo que exige cerrar la brecha en esfuerzo inversor en intangibles que tenemos con nuestros competidores. Para ello tenemos la gran oportunidad que suponen los fondos NGEU, entre cuyos objetivos está la digitalización, con financiación específica para varios PERTE del sector industrial.*

Marín, F. (2023). **La autonomía estratégica: una acertada propuesta**. *Economía industrial*, 427, 25-31

*En estos años de la tercera década del siglo XXI, tras dos grandes crisis globales, vivimos momentos en los que se está rediseñando los modelos de convivencia y desarrollo para los pueblos en los próximos veinte años. Y una de las ideas que Europa ha lanzado con fuerza es la de la Autonomía Estratégica, modelo en el que se puedan conciliar los intereses globales, luchar contra la autarquía y mantener esquemas de colaboración entre los distintos agentes que se benefician de la innovación abierta, eviten las fronteras cerradas y asegure un mejor futuro para los ciudadanos. Del rol de las empresas en este nuevo escenario se ocupa este artículo.*

Martí Sempere, C. (2023). **Problemas industriales y tecnológicos de una Europa soberana**. *Economía industrial*, 430, 57-64

*Este artículo analiza los problemas tecnológicos e industriales a los que se enfrenta Europa para mantener una razonable soberanía en un mundo que está experimentando cambios significativos. Esos problemas pueden causar vulnerabilidades importantes sobre sus ciudadanos, así como afectar al papel internacional que Europa desea desempeñar para defender sus valores más queridos como la democracia, los derechos humanos, el multilateralismo o la proyección de paz.*

Martínez López, L., Núñez-Cacho Utrilla, P. y Rodríguez Domínguez, R.M. (2023). **Disrupciones digitales y datos: retos para la seguridad en la industria europea**. *Economía industrial*, 430, 51-56

*La autonomía estratégica en la Unión Europea (UE) surgió en el ámbito de la industria de la defensa y seguridad, y ha evolucionado a otros sectores clave como la economía y la tecnología. La autonomía estratégica es la base para construir un eje geopolítico en la UE, que no la lleve a la irrelevancia en económica. La ciencia, la tecnología, la tecnología digital, el comercio y los datos son elementos claves para alcanzar la autonomía estratégica en la UE. Actualmente, el ámbito digital está siendo dominado por las compañías Big Tech americanas. Por la importancia del sector, se evidencia una grave vulnerabilidad de la UE y es necesario abrir un proceso a medio-largo plazo para que la UE aproveche las nuevas disrupciones tecnológicas, como la Inteligencia Artificial (IA), la computación cuántica, etc., y se concencie de la necesidad de desarrollar una industria tecnológica líder capaz de competir con las Big Tech y garantizar un futuro confortable y sostenible.*

Moreno-Torres Gálvez, A. (2024). **La ley europea sobre la industria de cero emisiones netas (NZIA)**. *Economía Industrial*, 432, 161-174

*Como parte del «Plan Industrial del Pacto Verde» (GDIP) de la UE, y reconociendo las oportunidades y amenazas que para la industria europea representa la transición verde, la nueva «Ley Europea sobre la Industria de Cero Emisiones Netas» (NZIA) pretende aumentar la capacidad de fabricación de tecnologías cero-neto y la resiliencia de sus cadenas de suministro mediante diversos instrumentos cuya configuración final es resultado de un proceso negociador que se describe en detalle en este artículo*

Moscoso del Prado, J. (2024). **El renacimiento de la política industrial europea**. *Política exterior*, 220, 166-185

*La Unión Europea se enfrenta al desafío de reequiparse e innovar tanto en su sector tecnológico como en su poder industrial para ser capaz de competir con China y Estados Unidos y mantener el equilibrio de su modelo de sociedad.*

Myro Sánchez, R. y Gandoy Juste, R. (2023). **La apuesta europea por la política industrial**. *Información Comercial Española*, 930, 97-120

*En este artículo se analiza el desafío que supone la reindustrialización para los países de la UE, destacando sus exigencias e implicaciones. Asimismo, se explican las razones por las que no cabe esperar que la relocalización de empresas motivada por el incremento de los riesgos medioambientales, sanitarios o geopolíticos pueda contribuir de forma significativa a ese fin. Como consecuencia, se destaca el nuevo e importante papel que debe otorgarse a la política industrial, en un marco de reforzamiento de los recursos y capacidades de las Administraciones públicas y de intensa cooperación público-privada. Se señalan, así mismo, sus principales objetivos y se examinan aquellas parcelas claves que reclaman una mayor ambición y una mejor definición.*



Sánchez López, C. (2023). **La Base Industrial y Tecnológica de Defensa en Europa (EDITB) - desde la Guerra Fría y posterior austeridad hasta las amenazas actuales- ¿Quo Vadis?.** *Economía industrial*, 430, 81-92

*La situación actual de la industria de defensa europea, o las diferentes industrias de defensa de sus países miembros consideradas de manera individual o en clústeres de cooperación e intereses estratégicos, ha experimentado diferentes fases desde la segunda guerra mundial hasta los retos de la actualidad, en parte puestos de evidencia por la actual guerra en Ucrania y otros conflictos como el judeopalestino, entre otros, pasando por el desarme estructural y los tiempos de austeridad tras el colapso y desmembramiento de la Unión Soviética.*

*Analizaremos las diferentes etapas por las que ha pasado esta industria en Europa, en comparación con las demás grandes potencias del sector, principalmente Estados Unidos, y veremos las implicaciones e importancia de la dualidad civil-militar y de los largos ciclos de desarrollo e inversión estructurales, ambos factores inseparables de una industria tan estratégica como la aeroespacial y de defensa. También analizaremos los elementos claves a los que la industria aeroespacial y de defensa se enfrenta en la actualidad, las decisiones y alternativas que deberán tomar los gobiernos europeos y sus industrias tractoras, y cómo estas decisiones afectarán a la soberanía y cohesión de la Unión Europea y a la posición e influencia de Europa en el mundo en el corto, medio y largo plazo, aunque ésta última parte merece ser tratada en un artículo posterior.*

Sicilia Salvadores, M. (2024). **Hacia una nueva política industrial verde.** *Política exterior*, 220, 84-98

*Si la próxima Comisión sigue las recomendaciones de los expertos, cabe esperar que la Unión Europea desarrolle durante el nuevo ciclo político –esta vez sí, no como en Lisboa– una auténtica política industrial verde común.*

V.V.A.A. (2024). **La industria de Defensa en España. I+D+i y Programas Especiales de Armamento.** Instituto Español de Estudios Estratégicos. Documento opinión, 33, 1-29

*El incremento del presupuesto de Defensa en 2023 busca modernizar las Fuerzas Armadas españolas y fortalecer la Base Industrial y Tecnológica de la Defensa, enfrentándose a desafíos financieros y de acceso a información. La colaboración con las Fuerzas Armadas es esencial, requiriendo una mayor financiación sostenida en el tiempo.*

*La I+D+i en defensa está organizada bajo la Secretaría de Estado de Defensa, con la Dirección General de Armamento y Material y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. La Estrategia de Tecnología e Innovación para la Defensa prioriza objetivos tecnológicos diversos, y se detallan programas de I+D+i en desarrollo, como la Brigada 35 del Ejército de Tierra, los submarinos S-80 de la Armada y la defensa en el espacio exterior del Ejército del Aire y del Espacio.*

*Por tanto, es necesario abordar desafíos como la dependencia de tecnología extranjera, promover la financiación de programas I+D+i y fortalecer la colaboración entre Fuerzas Armadas y la Industria nacional. Además, la representación internacional y la inversión en personal cualificado para posicionar a España como un actor destacado en Seguridad y Defensa es de capital importancia, apuntando hacia una Defensa autónoma, creíble y competitiva a nivel global.*

Xifré, R. (2023). **Política industrial en la UE y España: debates recientes**. Funcas. *Cuadernos de Información económica*, 295, 41-48

*Este trabajo realiza una revisión de los principales debates abiertos actualmente para la concepción, diseño e implementación de la política industrial en la UE y en España. En primer lugar, se documentan las dependencias fundamentales de la UE y de los Estados miembros respecto del exterior. En segundo lugar, se revisa la Inflation Reduction Act (IRA), adoptada por los EE. UU. en 2022, que incluye algunas medidas proteccionistas, así como las principales respuestas que se están explorando por parte de la UE. Parece existir un consenso en evitar una escalada proteccionista y en explorar en cambio las posibilidades que la IRA puede generar en algunos sectores de la UE, manteniendo abiertas las negociaciones comerciales para limitar al mínimo el impacto proteccionista. En tercer lugar, para el caso español, se estudian algunos de los obstáculos que se han observado en el desarrollo de los PERTE, en el marco del programa Next Generation EU, por su relevancia en materia de intervención pública en la economía. A partir de este repaso de obstáculos y limitaciones, el trabajo se cierra ofreciendo una serie de recomendaciones para avanzar en la transformación de la economía española por medio de la adopción de medidas propias de una política industrial moderna.*

Yildiz Bravo, S. (2023). **La autonomía estratégica de la Unión Europea: ¿realidad o utopía?**. *Revista del Instituto Español de Estudios Estratégicos*, 22, 37-60

*La Unión Europea se enfrenta a un contexto geopolítico inestable marcado por nuevos retos y amenazas a nivel global, que constatan la necesidad de dotar a la Unión Europea de autonomía estratégica. Con esa finalidad se ha adoptado un plan de acción denominado 'Brújula estratégica', que pretende aumentar la autonomía estratégica europea en el ámbito de la seguridad y defensa. Sin embargo, esta labor es obstaculizada en sus dimensiones política, industrial y operativa, fundamentalmente debido a la inexistencia de un concepto sólido de autonomía estratégica, la dificultad de un planeamiento estratégico conjunto, la imposibilidad de alineación de culturas estratégicas en el corto medio plazo y la existencia de necesidades divergentes y recursos asimétricos. El resultado es una brecha entre expectativas y realidad que pueden minar la capacidad de la Unión Europea de alzarse como actor geopolítico sólido en la esfera internacional.*