

## El enfoque europeo de Especialización Inteligente inspira el mundo

El enfoque de desarrollo regional de la Unión Europea (UE) a través de la Especialización Inteligente está ganando terreno a nivel mundial. El Centro Común de Investigación de la Comisión Europea organiza el primer encuentro mundial de expertos en especialización inteligente con objeto de debatir sobre las lecciones aprendidas y el camino a seguir para profundizar en este enfoque participativo de la transformación económica inteligente en la Unión Europea y su importancia en la transformación económica.

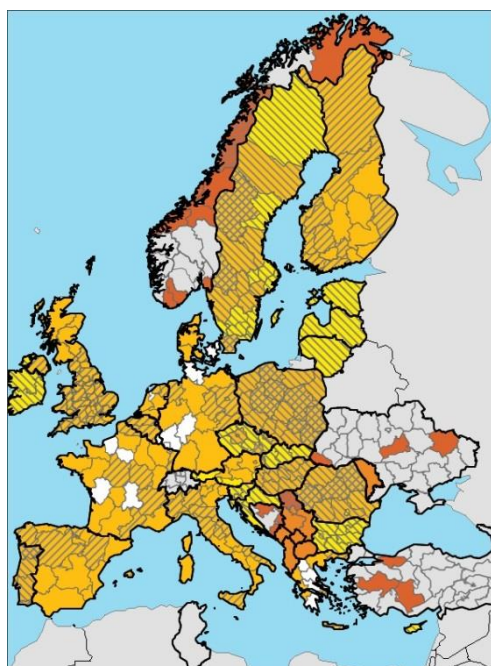
### Logros de la especialización inteligente en Europa

En los últimos cinco años, se han desarrollado más de 120 estrategias de especialización inteligente en toda Europa, con más de 67.000 millones de euros movilizados en apoyo a estas estrategias, procedentes de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos (períodos de programación 2014-2020) y de financiación nacional y regional. La especialización inteligente promueve también la cooperación interregional y transfronteriza en áreas como la modernización industrial, la digitalización, la transición energética y la agroalimentación.

Entre los logros previstos para 2020 cabe citar la introducción en el Mercado de 15.000 nuevos productos y la creación de 140.000 nuevas empresas y de 350.000 nuevos puestos de trabajo.

### ... y más allá de las fronteras de la UE

La especialización inteligente como modelo de desarrollo regional descentralizado y basado en la innovación va ganando también terreno en distintos países y regiones del mundo. En total, la [Plataforma de Especialización Inteligente](#) promovida por la Dirección General de Política Regional y Urbana de la Comisión Europea (DG REGIO) y el Centro Común de Investigación (JRC), cuenta ya con 18 países y 177 regiones registradas de la UE, y con seis países y dieciséis regiones no pertenecientes a la UE.



Desde 2016, el Centro Común de Investigación ha estado trabajando con Serbia, Montenegro, la Antigua República Yugoslava de Macedonia, Albania, Kosovo, Bosnia y Herzegovina, Turquía, Ucrania, Moldova, Belarús, Georgia y Túnez para ayudar a estos países a desarrollar sus estrategias de especialización inteligente. De esta forma, la especialización inteligente contribuye no sólo a crear ventajas competitivas basadas en el conocimiento, sino también al diseño de políticas más democráticas y transparentes, y a la adaptación y búsqueda de respuestas innovadoras a los actuales retos de la sociedad.

Más allá de los países vecinos de la UE, la especialización inteligente está presente también en Australia, Brasil, Chile, Colombia, México, Noruega y Perú, y está ganando interés en China, Estados Unidos, Canadá y África, entre otros.

Entre los logros concretos de la especialización inteligente más allá de las fronteras de la UE se encuentran la consolidación de agrupaciones (*clusters*) con proyectos innovadores en el ámbito de la

biotecnología, la robótica y la fotónica en la región de Bogotá (**Colombia**) y la identificación de los vínculos entre ciencia e industria en el sector del automóvil de la región de Pernambuco (**Brasil**). **Australia** ha sido uno de los primeros países en emprender reformas para la especialización inteligente, ya que la región de Hunter Valley fue la primera en desarrollar (en 2015) una estrategia de especialización inteligente, inspirada directamente en la metodología desarrollada en la UE. Recientemente, un Centro de Excelencia de Especialización Inteligente Jean Monnet ha sido inaugurado en Australia.

### **La conferencia "La Especialización Inteligente, de Europa al mundo"**

Por primera vez, la Conferencia "La Especialización Inteligente, de Europa al mundo" que tiene lugar en Sevilla el 25 de Septiembre de 2018, reúne a un centenar de expertos en especialización inteligente (responsables políticos, investigadores, representantes de organizaciones internacionales y profesionales) de los cinco continentes. Este evento revela el gran impacto de la especialización inteligente más allá de las fronteras europeas, en países donde ya se aplica o donde podría aplicarse en un futuro próximo. El encuentro supone también una oportunidad para mostrar el papel de la Especialización Inteligente en la agenda internacional, como un vehículo factible para el cumplimiento de los objetivos de Desarrollo Sostenible incluidos en la agenda 2030 de Naciones Unidas.

### **La Conferencia SMARTER 2018**

[La Conferencia SMARTER 2018](#) sobre especialización inteligente y desarrollo territorial, organizada conjuntamente con la Regional Studies Association European Foundation, tendrá lugar los próximos 26, 27 y 28 de septiembre en Caixa Fórum (Sevilla) y ofrecerá un panorama completo de la experiencia de las políticas de especialización inteligente, incluida una evaluación de sus primeros resultados y de los logros más recientes. Se prestará especial atención a los desafíos que plantea la aplicación y a las formas de abordarlos. Además, durante la Conferencia se debatirá cómo la especialización inteligente se relaciona con las cadenas de valor y de producción globales, y cómo las empresas, las regiones y las ciudades pueden beneficiarse de las relaciones transfronterizas que se establezcan. Al reunir a unos 150 participantes, entre los que se incluyen investigadores, responsables políticos y profesionales de toda Europa y de fuera de la UE, la Conferencia brindará un marco único y dinámico para analizar la situación actual y la perspectiva futura del concepto de especialización inteligente para el desarrollo regional.

### **Contexto**

La especialización inteligente aboga por centrar las inversiones en la investigación, el desarrollo y la innovación en una cuidadosa selección de prioridades en las que se puedan obtener mayores beneficios. Este enfoque de transformación económica es participativo y se basa en el lugar (el entorno físico) y en los recursos disponibles en las regiones y en los Estados miembros.

El enfoque de Especialización inteligente se integró en la política de cohesión para que la inversión en investigación e innovación se adaptara a las condiciones locales. Para el período 2014-2020, tanto las regiones como los estados miembros necesitan desarrollar estrategias de investigación e innovación para la especialización inteligente donde se establezcan prioridades para las inversiones en investigación e innovación para el período 2014-2020. Este enfoque se mantendrá en el próximo período de programación 2021-2027.