

#NavarreInEurope

# CDTI Encuentro con stakeholders españoles en Bruselas European and Regional Innovation Scoreboards

21.10.2024

Reunión de \_\_\_\_\_

## Organizador

CDTI

## Lugar

Oficinas de CDTI

## Sector S4

I+D+i

## Temática

Innovación

## Agenda

**14:00h – 14:30h** Café de bienvenida

**14:30h – 15:00h** Bienvenida por parte de CDTI-SOST Bruselas & REPER. Ronda de presentaciones.

**15:00h – 16:30h** El European Innovation Scoreboard 2024: Metodología, novedades y pasos a seguir. Foco en los resultados y evolución Española.

**Athina Karvounaraki**, Team Leader Statistics and Indicators, DG Research and Innovation, Unit G.1 – Common R&I Strategy & Foresight Service

**Xosé Luís Varela Irimia**, Member of the Chief Economist, DG Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

**Alexis Stevenson**, Statistical officer, DG Research and Innovation, Unit G.1 – Common R&I Strategy & Foresight Service

**16.30h - 17.00h** Conclusiones, planificación de la próxima reunión #SOSTdifunde y cierre

### Resumen:

Esta sesión tiene como objeto explicar los marcadores de Innovación.

#### [European Innovation Scoreboard 2024:](#)

En el portal se encuentra una herramienta online interactiva; comparativa y análisis.

Estructura: 4 grupos principales, 12 dimensiones de innovación y 32 indicadores; estructura de economía, innovación, demografía, empresa y negocio, gobierno y políticas y cambio climático.

Países del este están comenzando a formar parte del EIS.

En los últimos años se ha transformado y no plantean reformar los indicadores, sino adaptarlos.

El desempeño en innovación de la Unión Europea, medido por el Cuadro Europeo de Indicadores de Innovación, aumentó un 10% desde 2017. Durante este período, la mayoría de los Estados miembros de la UE han aumentado su desempeño en innovación, aunque el grado en que han mejorado varía mucho. Entre 2023 y 2024, el desempeño en innovación de la UE mejoró 0,5 puntos porcentuales.

Quince Estados miembros registraron un aumento en los indicadores de innovación durante este período. No obstante, once Estados miembros experimentaron una disminución en su rendimiento innovador sin una causa aparente. Exceptuando a Luxemburgo, la innovación ha disminuido en la mayoría de los países, mientras que en Estonia y Chipre se ha observado un aumento significativo. Finlandia se mantiene a la vanguardia en áreas como tecnología y digitalización.

Al igual que en ediciones anteriores, el Cuadro Europeo de Indicadores de Innovación 2024 clasifica a los Estados miembros en cuatro grupos de innovación en función de sus puntuaciones: Líderes en innovación (el rendimiento está por encima del 125 % de la media de la UE), Innovadores fuertes (entre el 100 % y el

 Rue de Toulouse 30  
1040 Bruselas - Bélgica

 +32 2 721 60 77

 @Europainfo\_na

[delegacion.bruselas@navarra.es](mailto:delegacion.bruselas@navarra.es)

## #NavarreInEurope

125 % de la media de la UE), innovadores moderados (entre el 70% y el 100% de la media de la UE) e innovadores emergentes (por debajo del 70% de la media de la UE).

Muestran un gráfico sobre la innovación en Europa. Dinamarca mantuvo la primera posición como Estado miembro más innovador, por delante de Suecia, que fue el principal Estado miembro de la UE entre 2017 y 2022. En comparación con la edición del año pasado, el desempeño de los Estados miembros se ha mantenido relativamente estable. Sólo dos países experimentaron cambios en su grupo de desempeño. Estonia se convirtió en un fuerte innovador siguiendo un patrón de crecimiento constante desde 2017, mientras que Bélgica, que fue líder en innovación en el EIS 2023, se convirtió en un fuerte innovador, aunque mantuvo su quinta posición en el ranking. Este cambio se explica en parte por la proximidad de Bélgica al valor de corte utilizado para los grupos de rendimiento. Estonia es un innovador fuerte. España es innovadora, pero se encuentra en una posición moderada de innovación.

La tasa de innovación en España ha seguido un ritmo similar al de la Unión Europea. España cumple con 14 de los 32 indicadores evaluados, mostrando avances en digitalización y capital humano. Sin embargo, el empleo en empresas innovadoras ha disminuido.

Presentación de la herramienta online: [EIS interactive Tool](#)

Estudios de casos regionales:

- EIS: *Analysis of the regional Innovation performance*, participaron Andalucía y Navarra en el estudio.

Un problema es transformar la investigación en innovación. Por ejemplo, en Navarra, hay empresas innovadoras y el problema es que Navarra deje de ser atractivo para ellas.

Finaliza la ponencia con un café.

### Información de interés:

Reunión noviembre sobre informe Draghi

2025: Programa de gestores marzo-junio-noviembre Web CDTI; Eventos.

Evento viernes 25 octubre Workshop on “Regional Innovation: Drivers, opportunities and challenges” (Participa Navarra)

## Ponentes

### Athina Karvounaraki

Team Leader Statistics and Indicators, DG Research and  
Innovation, Unit G.1 – Common R&I Strategy & Foresight Service

### Xosé-Luís Varela-Irimia

Member of the Chief Economist, DG Internal Market,  
Industry, Entrepreneurship and SMEs

### Alexis Stevenson

Statistical officer, DG Research and Innovation, Unit G.1 –  
Common R&I Strategy & Foresight Service