

# Painel de Avaliação da Inovação Regional de 2019

## Resumo

Esta 9.ª edição do Painel de Avaliação da Inovação Regional (PAIR) apresenta uma avaliação comparativa do desempenho dos sistemas de inovação em 238 regiões de 23 Estados-Membros da União Europeia, bem como da Noruega, da Sérvia e da Suíça. Além destes países, são também incluídos Chipre, a Estónia, a Letónia, o Luxemburgo e Malta, a nível nacional, já que, nestes países, os níveis NUTS 1 e NUTS 2 são idênticos ao território do país.

O PAIR acompanha o Painel Europeu da Inovação (PEI), que avalia o desempenho dos sistemas de inovação nacionais. O PEI estabelece uma comparação anual do desempenho dos Estados-Membros e de outros países europeus e vizinhos regionais em matéria de inovação, mas a comparação regional é menos frequente e menos pormenorizada, devido à falta generalizada de dados sobre a inovação a nível regional. O Painel de Avaliação da Inovação Regional vem preencher esta lacuna, apresentando dados estatísticos sobre o desempenho das regiões em matéria de inovação.

## Grupos de desempenho regionais

Após o PEI, que classifica os países em quatro grupos de desempenho em matéria de inovação, as regiões da Europa foram classificadas em grupos semelhantes nas categorias *Líderes da Inovação regional* (38 regiões), *Fortes Inovadores regionais* (73 regiões), *Inovadores Moderados regionais* (98 regiões) e *Inovadores Modestos regionais* (29 regiões). Uma repartição mais pormenorizada destes grupos de desempenho é obtida dividindo cada grupo de regiões num terço superior (assinalado com «+»), num terço médio e num terço inferior (assinalado com «-») (apresentada no mapa a seguir). As regiões mais inovadoras serão *Líderes da Inovação +* e as menos inovadoras serão *Inovadores Modestos -*. Cinco países têm regiões em mais de dois grupos de desempenho diferentes, e 13 países têm regiões em quatro ou mais subgrupos diferentes.

## As regiões mais inovadoras situam-se, em geral, nos países mais inovadores

As regiões incluídas na categoria *Líderes da Inovação* apresentam bons resultados em todos os indicadores, em especial os que medem o desempenho do sistema de investigação e da inovação empresarial. Todos os Líderes da Inovação regional pertencem a países classificados como *Líderes da Inovação* ou como *Fortes Inovadores* no Painel Europeu da Inovação e a maioria dos Inovadores Moderados e dos Inovadores Modestos regionais pertencem a países identificados como *Inovadores Moderados* e *Inovadores Modestos* no Painel Europeu da Inovação. No entanto, podem ser identificadas «bolsas de excelência» regionais em alguns países classificados como *Inovadores Moderados* (por exemplo, Praga, na República Checa, Creta, na Grécia e a região de Friul-Venécia Júlia, em Itália).

## A classificação dos resultados revelou que: a Região de Helsínquia-Uusimaa é a mais inovadora na UE

A região mais inovadora na Europa é *Zurique*, na Suíça, seguida de *Ticino* (Suíça). *Helsínquia-Uusimaa* (Finlândia) é a região mais inovadora da UE e pode ser encontrada no terceiro lugar da classificação geral, seguida de *Estocolmo* (Suécia), em quarto lugar, e de *Hovedstaden* (Dinamarca), em quinto lugar.

## Na maioria das regiões, o desempenho de inovação tem vindo a melhorar ao longo do tempo

O desempenho da inovação apresentou uma melhoria líquida em 159 regiões durante a observação de nove anos no PAIR. A percentagem de regiões com mudanças positivas de desempenho é mais elevada no caso dos *Inovadores Moderados* (80 %) e mais baixa no caso dos *Inovadores Modestos* (45 %). O desempenho aumentou em todas as regiões da Áustria, da Bélgica, da Finlândia, de Itália, da Lituânia, dos Países Baixos, da Noruega, de Portugal, da Sérvia e do Reino Unido. O desempenho diminuiu em 79 regiões, incluindo todas as regiões da Roménia e da Eslovénia, e na maioria das regiões da Bulgária, da Dinamarca, da Alemanha e da Suíça.

## Desempenho constante nas regiões de topo e convergência de outras

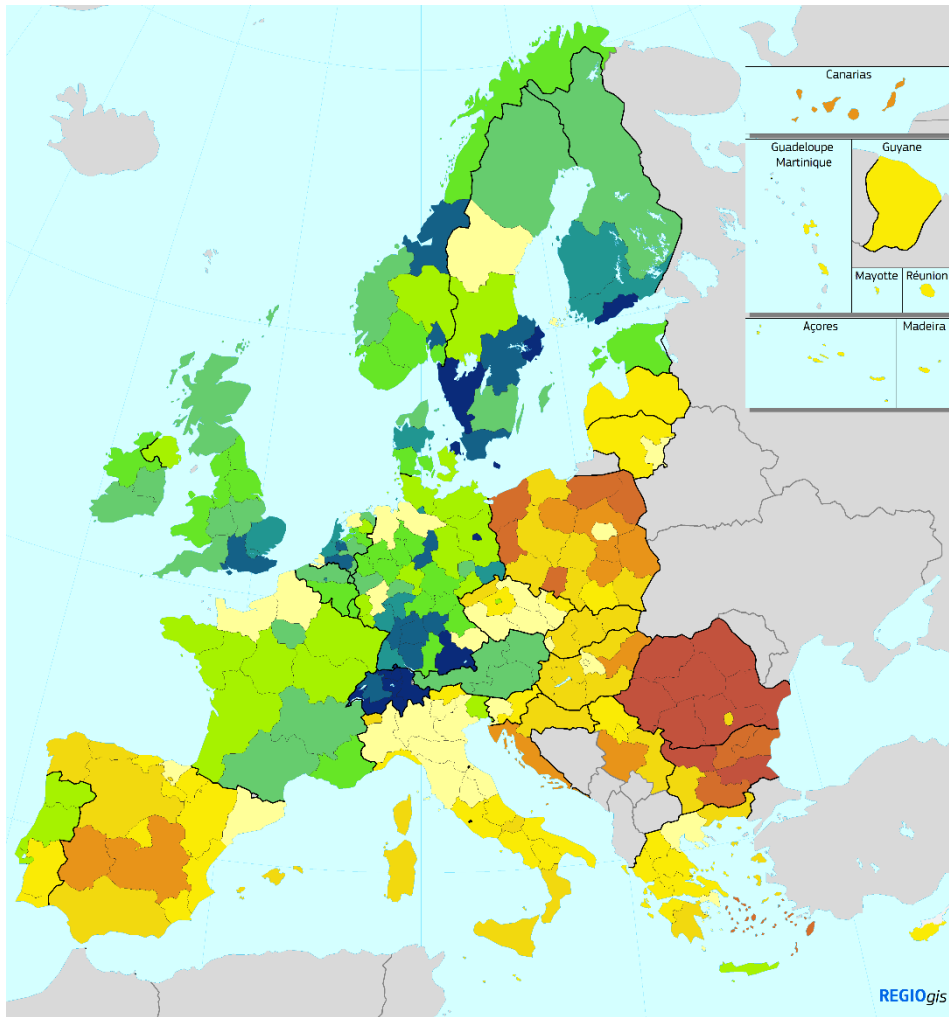
Ao longo do tempo, tem havido um processo de convergência no desempenho regional com uma diminuição das diferenças de desempenho entre as regiões, em particular devido à diminuição das disparidades de desempenho entre os *Líderes da Inovação*, os *Fortes*

## Painel de Avaliação da Inovação Regional de 2019

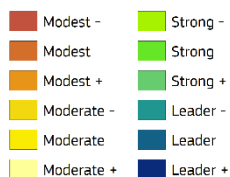
*Inovadores* e os *Inovadores Moderados*. No entanto, as disparidades de desempenho entre os *Inovadores Modestos* têm vindo a aumentar. Há relativamente poucas flutuações nas 25 regiões com melhor desempenho desde 2011, verificando-se a presença de 17 regiões no mesmo grupo de forma consistente durante o período em causa. Em 2019, entre as 25 regiões, contam-se sete suíças e alemãs, quatro suecas, duas neerlandesas, duas norueguesas, uma dinamarquesa, uma finlandesa e uma é do Reino Unido.

### Maiores mudanças na metodologia do PAIR 2019

O PAIR 2019 utiliza dados de 238 regiões de toda a Europa para 17 dos 27 indicadores utilizados no PEI 2019. Em comparação com o PAIR 2017, a cobertura regional melhorou na Bulgária (passando de 2 para 6 regiões), uma vez que os dados da NUTS 2 foram disponibilizados relativamente a mais indicadores. A revisão da classificação NUTS também alterou o número de regiões de França (de 9 a 14 regiões NUTS 1), da Hungria (de 7 a 8 regiões NUTS 2), da Irlanda (de 2 a 3 regiões NUTS 2), da Lituânia (de 0 a 2 regiões NUTS 2) e da Polónia (de 16 a 17 regiões NUTS 2).



Regional performance groups



Source: European Commission - Regional Innovation Scoreboard 2019

0 500 km

© EuroGeographics Association for the administrative boundaries

## **Painel de Avaliação da Inovação Regional de 2019**

*Nos casos de Chipre, da Estónia, da Letónia, do Luxemburgo e de Malta, a composição dos grupos de desempenho é idêntica à que figura no relatório do Painel Europeu da Inovação de 2019. Em relação a estes países, foram utilizados os correspondentes códigos de cor no terço médio das regiões.*