

A falácia da convergência do Interior

(MC, 23 04 2018)

Recentemente, tenho visto alguns artigos sobre uma alegada melhoria da convergência regional. Concluem os autores que Portugal continental reduziu as diferenças de PIB *per capita* entre regiões.

Por exemplo, transcrevo trecho de um artigo de 19 de março, cujo autor me merece respeito mas que dispenso de nomear: Em Portugal, “a diferença entre as regiões mais desenvolvidas e menos desenvolvidas que era de 53 p.p. em 2000 desce para 37 p.p. em 2016”.

A falácia reside em esquecermos o “efeito denominador” do indicador PIB *per capita*. Ou seja, a população, o despovoamento.

No limite e em certas condições de rendimento e demografia, um território do Interior pode ver-se na infelicidade de perder a maior parte da gente mas subir para o topo da escala do PIB *per capita* regional. A sobredita falácia compagina-se com um desenvolvimento económico e social deste teor.

De facto, o Interior de Portugal viu a população cair muito, aqui reside seguramente uma parte da explicação por que a *capitação* do PIB do Interior pode ter resistido a descer mais do que desceu o geral do País, ou do que desceu a parte do País mais desenvolvida. No “Não interior” terá acontecido o inverso. Sugiro por exemplo a consulta de <http://www.pnct.gov.pt/diagnostico/>, em especial pg 35/6. Destaco estes excertos:

<<Entre 1960 e 2011, a população residente portuguesa aumentou aproximadamente 20%, passando de 8292500 para 10047621 habitantes. No conjunto dos territórios do interior a tendência é inversa. Verifica-se, para o mesmo período, uma perda na ordem dos 30%.

(...)

Se reportarmos a um período mais recente, 2001-2011,(...) nestes 10 anos, a população residente portuguesa cresce apenas cerca de 2% (de 10 362 722 para 10 557 560). No interior, as perdas rondam os 7%, verificando-se no restante território nacional um ganho médio de 4%.>>

Isto fala por si. E põe a nu a necessidade de se estudar mais a fundo a importante questão da convergência e da coesão dos territórios do Interior.