

IX Congresso da Geografia Portuguesa

Geografia: Espaço, Natureza, Sociedade e Ciência

5. Alterações climáticas e sustentabilidade

Coordenadores: Lúcio Cunha (UC) e Ana Monteiro (UP)

Apesar de toda a polémica e mesmo de alguma contradição que as expressões *Alterações Climáticas* e *Sustentabilidade* encerram, elas estão, de facto, na ordem do dia! Na Geografia, naturalmente, mas também na Economia, nas Ciências Sociais, nas diferentes Ciências da Natureza, nas Ciências Políticas.

Por exemplo, um dos desafios sociais do Horizonte 2020, que estabelece as orientações para o futuro da actividade científica na União Europeia, diz exactamente respeito à “Acção Climática, Eficiência na Utilização dos Recursos e Matérias-primas”. Neste contexto compete à Geografia e aos geógrafos um importante papel, não só no que diz respeito ao estudo da verdadeira dimensão e impactes das alterações climáticas, mas também da importância social e económica que o clima, sob diferentes formas, assume na sociedade actual (agricultura, turismo, saúde, qualidade de vida, entre outros).

Por outro lado, a questão da sustentabilidade, hoje muito afastada dos paradigmas iniciais do conceito, ligados ao equilíbrio dinâmico entre Sociedade e Natureza ou, mais rigorosamente, entre Ambiente e Economia, tem de ser recentrada, discutida e aplicada, de modo a promover uma melhor preservação do ambiente natural, uma gestão adequada dos recursos e uma adaptação eficaz da sociedade aos diferentes tipos de risco. À Geografia e aos geógrafos importa particularmente o modo de estudar e de aplicar o conceito de sustentabilidade ao(s) território(s), capaz de gerar complementaridade, solidariedade e coesão, logo desenvolvimento sustentável, aos lugares, às regiões e às nações.