

Vivemos um tempo estranho. Um tempo em que as florestas ardem antes do verão começar, as tempestades parecem ganhar nome e personalidade própria, os algoritmos aprendem mais depressa do que os seres humanos conseguem adaptar-se e a solidão cresce silenciosamente no meio de milhões de ligações digitais. O mundo contemporâneo entrou numa era de transformação acelerada, marcada por crises simultâneas que deixaram de ser acontecimentos isolados para se tornarem parte do quotidiano coletivo.

Em Portugal, na Europa e no mundo, as notícias desta semana revelam uma realidade inquietante: a humanidade vive num equilíbrio frágil entre progresso tecnológico, emergência climática e exaustão emocional. As tempestades extremas que atingiram Portugal em 2026, o crescente risco de incêndios florestais, a expansão da inteligência artificial, a ansiedade climática e o medo do futuro não são fenómenos separados. São fragmentos de uma mesma narrativa global: a dificuldade de construir sociedades resilientes num século de mudanças rápidas e profundas.

As recentes tempestades que afetaram Portugal e vários países europeus demonstraram que os fenómenos meteorológicos extremos deixaram de ser excecionais. O chamado “comboio de tempestades” que atravessou a Europa no início de 2026 provocou mortes, destruição de infraestruturas, isolamento de comunidades e danos ambientais de enorme dimensão. A tempestade Kristin foi considerada uma das mais violentas desde que existem registos meteorológicos em Portugal.

Mais do que eventos atmosféricos, estas tempestades representam um sinal claro de transformação climática global. Segundo a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico, os incêndios florestais tenderão a tornar-se mais frequentes, intensos e prolongados devido ao aumento das temperaturas, à seca e às alterações dos padrões de humidade dos solos (OCDE, 2025). Como defendem Rockström et al. (2025), o planeta aproxima-se perigosamente de vários pontos de rutura ecológica, colocando em causa não apenas os ecossistemas naturais, mas também a estabilidade económica, social e sanitária das populações.

As florestas passaram, assim, a representar muito mais do que património natural. Tornaram-se símbolo de segurança humana, saúde pública e equilíbrio climático. Quando uma floresta arde, não desaparecem apenas árvores; desaparecem habitats, biodiversidade, memória coletiva e proteção ambiental. A degradação ambiental tem também consequências

psicológicas profundas. Clayton e Karazsia (2025) referem que a ansiedade climática cresce sobretudo entre as gerações mais jovens, alimentando sentimentos de impotência, medo e insegurança face ao futuro.

Paralelamente à crise climática, a humanidade vive outra revolução silenciosa: a expansão acelerada da inteligência artificial. Se por um lado a IA trouxe avanços extraordinários na saúde, na educação, na investigação científica e na gestão organizacional, por outro lado também despertou receios éticos, emocionais e sociais. Nunca a tecnologia evoluiu tão rapidamente. Nunca o ser humano teve tanta dificuldade em acompanhar emocionalmente essa transformação.

O debate atual já não se centra apenas na substituição de profissões ou na automatização do trabalho. A grande questão contemporânea é mais profunda: como preservar a dimensão humana num mundo cada vez mais digitalizado? Harari (2025) alerta que a inteligência artificial poderá redefinir conceitos fundamentais de autonomia, identidade e tomada de decisão humana. Ao mesmo tempo, estudos recentes mostram que o excesso de dependência tecnológica pode aumentar sentimentos de isolamento, alienação e vulnerabilidade emocional.

As notícias recentes relacionadas com fenómenos de “psicose induzida por inteligência artificial” e dependência emocional de chatbots demonstram que o impacto da tecnologia ultrapassa largamente a esfera técnica. A tecnologia deixou de ser apenas uma ferramenta; passou a influenciar comportamentos, emoções e relações humanas. Como afirma Turkle (2025), “estamos ligados a tudo, mas profundamente desligados uns dos outros”.

Esta transformação digital ocorre num contexto europeu particularmente desafiante. A Europa enfrenta simultaneamente o envelhecimento populacional, a crise climática, a pressão migratória, a instabilidade económica e a necessidade de acelerar a inovação tecnológica. A sociedade europeia encontra-se perante uma encruzilhada histórica: adaptar-se de forma inteligente ou tornar-se progressivamente mais vulnerável.

Neste contexto, as regiões ultraperiféricas ganham nova relevância estratégica. A Madeira, historicamente vista como território periférico, começa a afirmar-se como plataforma atlântica de inovação, ciência e sustentabilidade. O Atlântico volta a ocupar um lugar central na geopolítica europeia, e as ilhas assumem um papel fundamental na discussão sobre resiliência climática, saúde digital, turismo sustentável e transição ecológica.

Como defendem Sachs et al. (2025), os territórios insulares poderão tornar-se laboratórios vivos de adaptação às alterações climáticas e à transformação digital. A Madeira possui condições únicas para desenvolver modelos de envelhecimento saudável, saúde digital, energias renováveis e investigação científica aplicada à sustentabilidade territorial. O futuro poderá já não pertencer apenas às grandes metrópoles, mas também aos territórios capazes de combinar inovação tecnológica com proximidade humana e qualidade de vida.

Contudo, o verdadeiro desafio contemporâneo não é apenas tecnológico ou ambiental. É profundamente humano. Vivemos uma era marcada pelo cansaço coletivo. Depois da pandemia, das guerras, das crises económicas, dos fenómenos climáticos extremos e da hiperconectividade digital, cresce silenciosamente uma sensação de exaustão social. A sociedade atual parece viver permanentemente em estado de alerta.

A Organização Mundial da Saúde tem vindo a alertar para o aumento dos casos de ansiedade, burnout e depressão associados à instabilidade global e à insegurança social (WHO, 2025). O paradoxo contemporâneo é evidente: nunca existiram tantas formas de comunicação e, simultaneamente, nunca tantas pessoas se sentiram emocionalmente isoladas.

Talvez o maior risco do século XXI não seja apenas o colapso climático ou a substituição tecnológica. Talvez seja a perda progressiva da empatia, da escuta e da capacidade de construir relações humanas significativas. O excesso de velocidade informativa e a cultura da produtividade permanente deixaram pouco espaço para reflexão, silêncio e presença humana autêntica.

Por isso, o futuro não poderá ser construído apenas com inteligência artificial, infraestruturas resilientes ou políticas climáticas. Será necessário reconstruir confiança, fortalecer comunidades e recentrar o desenvolvimento na dignidade humana. Como refere Morin (2025), “o maior desafio da humanidade será aprender a evoluir sem perder a sua própria essência”.

Hoje, mais do que nunca, torna-se urgente desenvolver uma visão integrada do futuro. Saúde, ambiente, tecnologia, economia e bem-estar deixaram de ser áreas separadas. São dimensões interdependentes de uma mesma realidade global. As sociedades mais preparadas não serão necessariamente as mais ricas ou tecnologicamente avançadas, mas aquelas que conseguirem equilibrar inovação com humanidade, crescimento com

sustentabilidade e progresso com compaixão.

O mundo contemporâneo encontra-se entre tempestades climáticas e tempestades emocionais. Entre algoritmos inteligentes e fragilidades humanas. Entre avanços extraordinários e medos silenciosos. E talvez seja precisamente neste momento de incerteza que surja a oportunidade de repensar prioridades, reconstruir modelos sociais e criar um futuro mais humano, sustentável e consciente.

Porque, no final, o verdadeiro progresso nunca será medido apenas pela velocidade da tecnologia, mas pela capacidade de continuarmos humanos no meio da mudança.

Referências Bibliográficas

Clayton, S., & Karazsia, B. T. (2025). *Climate anxiety and mental health in the era of environmental uncertainty*. *Current Psychology*, 44(2), 1456-1468.

Harari, Y. N. (2025). *Nexus: A brief history of information networks from the Stone Age to AI*. Random House.

Morin, E. (2025). *Lessons from a century of living: Searching for meaning in a fragile world*. Éditions Denoël.

OCDE. (2025). *Climate Action Monitor 2025: Climate risks and resilience in OECD countries*. OECD Publishing.

Rockström, J., Gupta, J., Qin, D., et al. (2025). *Safe and just Earth system boundaries*. *Nature*, 628(8013), 102-111.

Sachs, J. D., Lafortune, G., Fuller, G., & Drumm, E. (2025). *Sustainable Development Report 2025*. Cambridge University Press.

Turkle, S. (2025). *The empathy diaries: Digital society and human connection*. Penguin Books.

World Health Organization. (2025). *World mental health report 2025: Transforming mental health for all*. WHO Publishing.