

Editorial

Pedro Reis

SCAP, Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal. Lisboa, Portugal

(E-mail: presidente@scap.pt)

<https://doi.org/10.19084/rca.24620>

Caros leitores, este editorial não podia deixar de ser sobre o princípio do fim da Covid-19, que demonstrou a nossa fragilidade, mas também a necessidade de uma resposta global para combatermos uma pandemia ou outro desafio global. Vivemos, e ainda continuamos a viver, um período que acelerou transições e curso e evidenciou a importância da ciência.

A Covid-19 é mais um caso de uma zoonose que demonstra a importância do conceito de Uma Só Saúde. Subitamente, entramos numa realidade à escala mundial, que nos colocou à prova e evidenciou esta abordagem que relembra a interdependência existente entre ser humano, animais, plantas e o contexto em que todos estamos inseridos. No ano passado encerrou-se também o Ano Internacional da Fitossanidade. As alterações climáticas estão a acelerar a emergência de novas pragas e doenças nas plantas e animais. A circulação de pessoas, animais, plantas e mercadorias, aumentam o risco de disseminação dos agentes nocivos.

A pandemia veio acelerar a transição digital e, pela sua natureza, tornou mais evidente a necessidade de sermos resilientes aos choques globais e respondermos urgentemente à transição climática. As medidas de confinamento e de restrição da circulação de pessoas, colocou à prova o sistema de abastecimento alimentar e acelerou os processos de comércio eletrónico, as cadeias curtas de comercialização apoiadas por plataformas digitais e redes sociais. Para além da resposta a esta necessidade básica, da nossa alimentação, todos nós entramos rapidamente na massificação digital, desde as simples reuniões de trabalho, à docência, aos *webinars* e aos congressos digitais. No caso da nossa Revista, tínhamos acabado de dar o imprescindível passo digital.

O momento que estamos a viver demonstrou também a urgência da transição climática. As evidências científicas são mais do que evidentes sobre este fenómeno global. O aquecimento global e as mudanças de padrões de pluviosidade vão mudar as geografias das culturas. O aumento da frequência e severidade dos eventos extremos coloca grandes desafios à ciência, ao conhecimento em geral, e à inovação.

Esta pandemia trouxe também uma crise económica e social que inverteu a tendência de decréscimo da subnutrição e fome no mundo. A pandemia veio lembrar, a toda a sociedade, a importância da agricultura e da alimentação para a nossa saúde e bem-estar, mas também para sustentabilidade dos recursos naturais, sobretudo do solo, dos recursos hídricos e da biodiversidade. A alimentação é outro tema central na nossa atualidade. É inaceitável não atingirmos a Fome Zero e temos também de combater as perdas e desperdício alimentar e de responder ao flagelo crescente da obesidade e excesso de peso. Estes são temas também das ciências agrárias. O nosso padrão alimentar é fundamental para combatermos as doenças não transmissíveis, associadas à alimentação, como a diabetes. Infelizmente, foi outra lição do Covid-19, com o maior risco associados aos doentes com obesidade ou excesso de peso.

A estes desafios temos de responder com mais investigação científica, com mais conhecimento, com uma divulgação para célere e efetiva, e inovação. A resposta da comunidade científica, médica e das atividades conexas, demonstrou claramente a nossa capacidade humana de responder aos desafios globais, com mais conhecimento e cooperação.

A concluir, queremos a agradecer a todos os revisores pelo seu inestimável trabalho. A RCA, como qualquer revista científica com arbitragem, só é possível com a colaboração dos muitos revisores que dedicam o seu tempo e conhecimento à revisão dos manuscritos. O nosso muito obrigado a Albino Bento, Alismário Leite da Silva Marinho, Ana A Marta-Costa, Ana Cristina Ramos, Ana Cristina Rodrigues, Ana Luisa Pires, Ana Magro, Ana Paula Silva, Ana Sofia Bagulho, Ana Teresa Belo, André Almeida, Antónia Conceição, António Calado, António Xavier, Carlos Miranda Rodrigues, Carmen Sofia dos Santos, Cláudia Sanchez, Corina Carranca, Cristina Oliveira, Dulce Antunes, Egon Henrique Horst, Elijanara Raissa Silva, Elisabete Figueiredo, Elisabeth Stumpf, Ernani Silva, Francisca Aguiar, Francisco Lúcio Santos, Francisco Rego, Gean Charles Monteiro, Goreti Botelho, Graça Campos, Ilda Caldeira, Isabel Carrasquinho, Isabel Dinis, Isabel Luci Conceição, Ivo Oliveira, Jaime Pires, João Coutinho, João Paulo Carneiro, João Pedro Luz, João Ricardo Sousa, Joaquim Cabral Rolo, Jorge Cadima, Jorge Canhoto, José Casimiro Martins, José Francisco Ferragolo da Veiga, Leonor Silva Carvalho, Livia Madureira, Luan Tiago dos Santos Carbonari, Lucidio Fazenda, Luis Alho, Luís Conceição, Luís Goulão, Luis Leopoldo Silva, Luis Miguel Ferreira Pontes Martins, Luísa Carvalho, Maíra Padgurschi, Manuel Campagnolo, Manuel Madeira, Manuela Morais, Margarida Arrobas, Maria da Graça Mendonça Pereira, Maria de Belém Costa Freitas, Maria de Fátima Lorena Oliveira, Maria de Lurdes Inácio, Maria do Carmo Horta, Maria Eugénia Madureira Gouveia, Maria Helena Neves Machado, Maria Otília Carvalho, Maria Raquel David Pereira Ventura Lucas, Mário Carvalho, Mário Reis, Miguel Costa, Miguel Leão, Patrícia Vidigal, Paula Batista-Santos, Paulo Jorge Cardoso, Paulo Martins Fernandes, Pedro Correia, Pedro Jordão, Pedro Reis, Pedro Talhinhos, Raúl Jorge, Ricardo Serralheiro, Rui Almeida Machado, Rui Cortes, Rui Manuel Machado Pinto, Rui Sousa Fragoso, Susana Mendes, Teresa Afonso do Paço, Teresa Quilhó Santos, Thiago Souza Campos, Tiago Ramos, Tomás Figueiredo, Valdemar Carnide, Valentim Coelho e Vanda Narciso.