E

n la revista *Information and Organization*, Volume 32, Issue 4, December 2022, 100432, aparece el artículo [*From coexistence to co-creation: Blurring boundaries in the age of AI*](https://doi.org/10.1016/j.infoandorg.2022.100432), escrito por Lauren Waardenburg & Marleen Huysman, en el cual se lee: “*While the self-learning nature of AI systems that use machine learning calls for sustained co-creation between developers and users during development, implementation and use, information systems and management scholars still largely build on a long-established tradition of separating technology development from use. Instead, the self-learning nature of AI calls for letting go of this tradition to separate between development and use, which is starting to happen in practice but has not yet found appropriate theoretical and methodological tools among researchers. In this paper we show some real-life attempts to develop sustained collaboration among developers and users, based on empirical cases of five organizations. In particular, we propose how blurring boundaries makes data production, explainable AI and AI deployment fields of practice where development and use intertwine. We suggest embracing the blurred boundaries of AI implementation in our theorizing, understanding the different parts of AI as fields of practice where development and use come together in the co-creation of AI and work.*” Mencionamos este ensayo para subrayar la importancia que hoy tiene la inteligencia artificial y para demostrar que ella aún se encuentra en etapa de desarrollo o perfeccionamiento. El modelo del cual se aprende es el ser humano, razón por la cual los autores abogan por la intervención de los usuarios tanto en la etapa de diseño como de funcionamiento. Realmente, un país desarrollado puede hacer mejores diseños que los que hoy hacemos en Colombia. Así mismo, las herramientas para capturar datos y codificarlos siguen avanzando, de manera que muchas acciones repetitivas que hacemos los humanos, pasarán a ser asumidas por las máquinas, una vez seamos capaces de programar esos comportamientos. Si se piensa que la contabilidad es pura teneduría y que no logra superar el nivel de la técnica, podría encontrarse algún sentido a los que ven peligrar el futuro de la contaduría. Pero como la contabilidad es un arte y una ciencia, que evoluciona según lo exigen las necesidades de los negocios, lo que sucederá es que más contadores deberán dedicarse al estudio de las novedades para determinar su comprensión y forma de aprovechamiento. Debemos recordar que la contabilidad es una forma de pensar, más que de hacer. La contabilidad es necesaria a lo largo y ancho de la vida humana, pudiéndose aprender nociones básicas en las escuelas y bachilleratos, técnicas, tecnológicas y científicas, de manera que ciertamente su conocimiento hace parte de la cultura, de la misma manera que lo que todos sabemos y debemos saber de otras áreas de la vida en comunidad. Existen varios modelos políticos y económicos que los contables deberían estudiar para abrir su mente a manifestaciones que podrían ser disruptivas y que hoy no les caben en la cabeza.

*Hernando Bermúdez Gómez*