## Dilema ético: Data awareness

La conciencia de datos se refiere a la capacidad de los individuos para comprender los procesos de análisis de datos, incluyendo qué información se recopila, con qué propósito, quién la maneja y quién controla estos conjuntos de datos (Breidbach & Maglio, 2020). Este concepto ha cobrado una importancia creciente en nuestra sociedad moderna, donde la recopilación y el uso de datos personales están profundamente integrados en nuestra vida cotidiana.

Hoy en día, aunque la mayoría de los usuarios interactúan de manera constante con tecnologías que recogen datos, no todos comprenden plenamente estos procesos. Es común que muchas personas no se interesen o no comprendan cómo se recopilan, almacenan o comercializan sus datos. Esta falta de conciencia representa un riesgo ético significativo, ya que los usuarios pierden el control sobre su información personal.

Un aspecto crítico de este dilema es la escasa capacidad de control que los individuos tienen sobre su información una vez que ha sido recopilada. Frecuentemente, los datos personales son compartidos o vendidos sin el consentimiento explícito del usuario, lo que puede comprometer su privacidad o resultar en un uso de la información que les sea perjudicial. Este problema se agrava debido a la complejidad de los acuerdos de privacidad y las políticas de datos, que suelen ser difíciles de entender para el usuario promedio.

Una posible solución sería crear acuerdos de privacidad más claros y accesibles, que promuevan la transparencia en los propósitos de la recopilación de información. Aunque los acuerdos de privacidad actuales pueden cumplir con los requisitos legales, desde una perspectiva ética es necesario tomar medidas que aseguren que la información de los individuos no sea utilizada de manera que desconozcan o no comprendan plenamente.

Referencia: Breidbach, C. F., & Maglio, P. (2020). Accountable algorithms? The ethical implications of data-driven business models. *Ethics of Data-Driven Business Models*, 163. University of Queensland, Brisbane, Australia, & University of California, Merced, California, USA.