



## Gemma Galdón. Transición digital



**Gemma Galdón** es una voz líder en ética tecnológica y responsabilidad algorítmica. Es la fundadora y CEO de Eticas Consulting, donde es responsable de liderar la gestión, dirección estratégica y ejecución de la visión de la empresa. Su experiencia multidisciplinar en el impacto social, ético y legal de la tecnología intensiva en datos le permite, a ella y a su equipo, diseñar e implementar soluciones prácticas para la protección de datos, la ética, la explicabilidad y los desafíos de sesgo en IA. Ha concebido y diseñado el Marco de Auditoría Algorítmica que ahora sirve como base para el producto estrella de Eticas, la Auditoría Algorítmica.

Su trabajo académico ha sido publicado en *Science and Public Policy*, *Information Polity*, *Ethics and Information Technology*, *Citizen Science Theory and Practice* o *Urban Studies*, y en importantes editoriales académicas como Routledge, Springer y Sage. Bajo el liderazgo de Galdón-Clavell, Eticas ha forjado el desarrollo de un nuevo mercado en ética digital e inteligencia artificial confiable, que ha llegado a todas las áreas, incluidos servicios sociales, atención médica, finanzas, gobierno, educación o ciberseguridad, entre otras. A través de la Fundación Eticas, es una voz líder en círculos políticos, habiendo asesorado a organizaciones internacionales como la OCDE, la EU FRA, la ONU o el Parlamento Europeo en temas relacionados con la ética aplicada y la IA responsable. También es asesora de ética tecnológica en organismos públicos y privados internacionales, regionales y nacionales. Sus contribuciones combinan el rigor académico, la experiencia en políticas y el compromiso de proteger a las personas en los procesos tecnológicos mediante soluciones y servicios pioneros que traducen derechos y valores en especificaciones técnicas. Ha aparecido en *Forbes*, *Computer Weekly*, *Wired*, *El País*, *La Vanguardia* y *Cinco Días*, y es una reconocida oradora y colaboradora de medios de comunicación desde los que trata de hacernos reflexionar para que cambiemos la forma que tenemos de pensar sobre la tecnología.