



[La Dra. Gemma Galdon-Clavell](#) 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 Eticas.

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 Galdon-Clavell, Eticas ha forjado el desarrollo de un nuevo mercado en ética digital e inteligencia artificial confiable, llegando 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, 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 o 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.