

SOBRE ELS AUTORS

Tanya Álvarez

És investigadora de l'Observatori del Mobile World Capital Foundation. Dirigeix investigacions sobre la inclusió digital i l'ús de sistemes de presa de decisions automatitzades en el sector públic. Defensa una perspectiva interdisciplinària de l'impacte de la tecnologia sobre la societat. També té un grau en Història de l'Art pel Swarthmore College i un màster en Gestió del Patrimoni Cultural per la Universitat de Barcelona.

Josuan Eguiluz Castañeira

Té un grau en Dret i TIC per la Universitat de Deusto i un màster doble en Accés a la Professió Jurídica i Propietat Intel·lectual, Noves Tecnologies i Protecció de Dades per Esade. Va començar la seva carrera professional com a advocat al Departament de Propietat Intel·lectual, Noves Tecnologies i Protecció de Dades de Cuatrecasas. Actualment, exerceix com a assessor jurídic a Adevinta. També és professor de Dret Digital a Esade, Deusto i The Legal School, entre altres. Cursa un doctorat industrial en IA, àrees d'alt risc i drets fonamentals a la Universitat Pompeu Fabra, el Barcelona Supercomputing Center i Infojobs/Adevinta.

Carlos Fernández Hernández

Té un grau en Dret i actualment fa el doctorat a la Universitat Carlos III de Madrid. Després d'exercir com a advocat durant una sèrie d'anys, ha dedicat la seva carrera professional a publicar continguts jurídics per a professionals del sector, sempre sota el segell La Ley. Des de 2013, està especialitzat en el camp del dret tecnològic, a l'inici al portal *Noticias Jurídicas* i des de 2016 a *Diario La Ley Ciberderecho*, en què ha publicat més de 1.500 articles, informes i entrevistes. Hernández també ha estat editor de les revistes *Derecho Digital e Innovación* i *La Ley Privacidad*. Ha impartit conferències especialitzades sobre aquests temes en diferents universitats i centres de postgrau i ha fet contribucions a diversos llibres col·laboratius.

Marta Galceran-Vercher

És investigadora sènior del Programa de Ciutats Globals del CIDOB (Barcelona Centre for International Affairs) i professora associada en relacions internacionals a la Universitat Pompeu Fabra i a CEI-International Affairs. És politòloga, té un doctorat en Relacions Internacionals per la Universitat Pompeu Fabra i un màster (amb menció especial) per la Universitat de Warwick. La seva recerca es centra en la diplomàcia de les ciutats, les aliances urbanes i la governança global, especialment en el camp de les transformacions digitals i l'humanisme tecnològic. És autora de diversos documents polítics, articles acadèmics i altres publicacions sobre aquests temes. També dirigeix la recerca del GOUAI, dins

la Coalició de Ciutats per als Drets Digitals. Abans de treballar al CIDOB, va ser coordinadora de programes del Congrés Mundial Smart City Expo i consultora sènior a Anteverti, on assessorava governs locals i organitzacions internacionals (l'ONU-Habitat, el BID, la Comissió Europea, etc.) sobre internacionalització i polítiques innovadores urbanes.

Shazade Jameson

És consultora sènior en governança digital per a organitzacions d'interès públic. Està especialitzada en administracions públiques urbanes. Com a investigadora en ciències socials, proposa noves perspectives en matèria de política digital i tendeix ponts per a una aplicació efectiva. Va codirigir l'informe «AI and Cities: Risks, Applications and Governance», editat per l'ONU-Habitat i el Mila Quebec AI Institute. També és estudiant de doctorat i analitza la política tecnològica de Singapur, en el marc del projecte Justícia Mundial de Dades, finançada pel Consell Europeu de Recerca de l'Institut de Dret, Tecnologia i Societat de Tilburg. Ha col·laborat amb el CIDOB en la investigació de polítiques per al GOUAI i treballa amb la iniciativa de la UIT United Smart Sustainable Cities, dins la temàtica de transformació digital per a les ciutats centrades en les persones. Des de 2024, treballa amb la Unitat d'Ètica de la IA de la UNESCO, facilitant el disseny i la implementació de la IA ètica en les administracions públiques.

Leandry Junior Jieutsa

És consultor en innovació urbana i investigador sobre la governança de la IA a les ciutats. Al llarg de la seva trajectòria professional ha exercit diferents papers en planificació i desenvolupament urbà, motivat per la seva passió per integrar tecnologies en l'urbanisme. Treballa com a consultor independent en innovació urbana i governança digital. Jieutsa també és el fundador de la xarxa Africa Innovation Network, un centre d'estudis dedicat als problemes urbans. Actualment amplia els seus coneixements com a estudiant de doctorat a la Càtedra UNESCO de Paisatge Urbà de la Universitat de Montreal, on s'especialitza en governança de IA a les ciutats. La seva recerca es centra en l'impacte de la governança de la IA sobre el benestar de les persones a les ciutats. Amb el seu treball, pretén ajudar els ajuntaments a construir ciutats intel·ligents més centrades en les persones mitjançant una governança de la IA responsable.

Maria Pérez-Ortiz

És professora adjunta del Centre d'IA del Departament d'Informàtica de la University College London (Regne Unit). També exerceix d'investigadora sènior a l'Oficina d'Assumptes Exteriors, de la Commonwealth i de Desenvolupament del govern britànic, on assessora sobre les inversions en IA per al desenvolupament internacional. El 2022 va cofundar el primer programa de màster en IA per al Desenvolupament Sostenible, en la cruïlla de les tecnologies emergents d'IA, la sostenibilitat i l'ètica. Pérez-Ortiz també és adjunta de la Càtedra de la UNESCO sobre IA. El seu darrer informe polític «Challenging systematic prejudices: an investigation into bias against women and girls in large language models» mostra el grau en el qual els models del llenguatge presenten biaixos de gènere. La seva línia de treball actual és la IA responsable i com aquestes noves tecnologies poden ajudar els responsables polítics en escenaris complexos com el canvi climàtic.

Alexandra Vidal D'oleo

És investigadora i gestora de projectes del Programa de Ciutats Globals del CIDOB (Barcelona Centre for International Affairs). La seva recerca gira al voltant de la digitalització de les ciutats i els processos ètics i democràtics del desenvolupament de la intel·ligència artificial (IA) urbana. Actualment, forma part de l'equip de recerca de l'Observatori Global de la Intel·ligència Artificial Urbana (GOUAI, per la sigla en anglès) en el marc de la Coalició de Ciutats pels Drets Digitals. Té un postgrau en Planificació Territorial amb una menció en urbanisme sostenible per la Universitat Politècnica de Catalunya i un grau en Relacions Internacionals per Blanquerna - Universitat Ramon Llull, en el marc del qual va cursar part dels seus estudis a l'École de Gouvernance et d'Économie de Rabat. Abans de treballar al CIDOB, era investigadora i gestora de projectes a la Tanja Foundation, on desenvolupava projectes de cooperació entre el Marroc i Espanya.

