

I Encuentro Internacional por los Derechos Digitales



Abordando las desigualdades en la Democracia Digital y la Participación Ciudadana

El enfoque INNOVADE



Descripción del proyecto y de la organización

INNOVADE es un proyecto financiado por la UE que promueve la democracia digital inclusiva combinando investigación, tecnología y participación ciudadana. Desarrolla una aplicación de Democracia Digital co-diseñada con los usuarios, identifica barreras a la participación mediante trabajo de campo y crea herramientas educativas para mejorar la alfabetización digital, garantizando una participación accesible y significativa para diversos grupos sociales.

Contexto y problema de investigación

Las herramientas de democracia digital están proliferando en toda Europa, pero la participación sigue siendo desigual debido a las desigualdades sociales y digitales. Las barreras en el acceso, las competencias, la confianza y el diseño limitan la participación, especialmente entre los grupos vulnerables.

Objetivos, metodología, enfoque

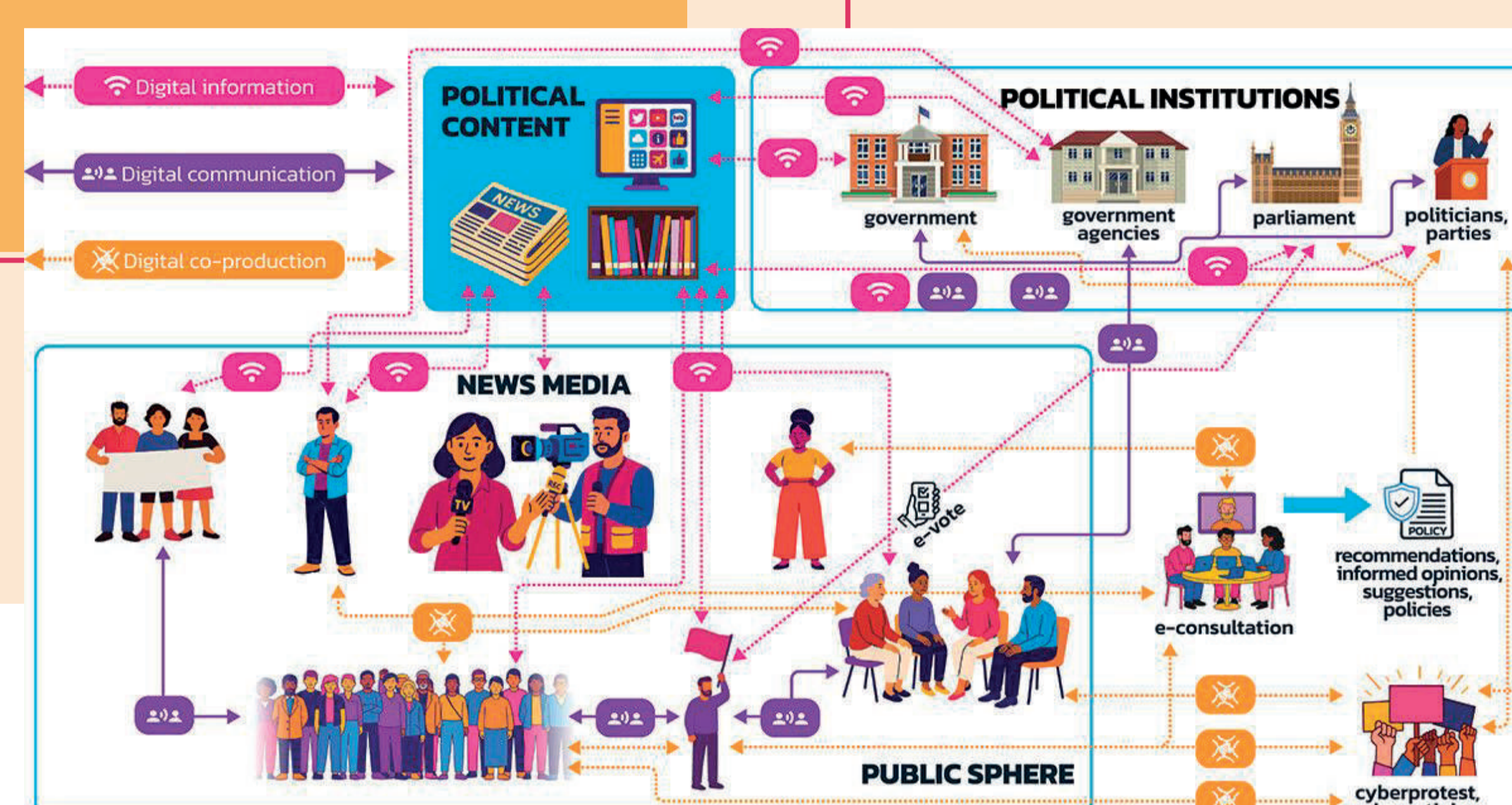
El proyecto combina investigación interdisciplinar, diseño participativo y desarrollo tecnológico. Realiza trabajo de campo para identificar barreras a la participación, co-diseña una aplicación de Democracia Digital con ciudadanos e instituciones, y desarrolla un marco pedagógico y una plataforma de aprendizaje para apoyar la alfabetización digital. El objetivo es posibilitar una participación inclusiva, accesible y significativa en los procesos democráticos digitales.

Resultados e impacto

INNOVADE ofrece una aplicación de Democracia Digital y una plataforma educativa que refuerzan la capacidad de los ciudadanos para participar en los procesos democráticos. Identifica las principales barreras a la inclusión y proporciona soluciones prácticas para abordarlas. Se espera que el proyecto aumente la participación digital, mejore la capacidad de respuesta institucional y promueva una gobernanza democrática más inclusiva, transparente y eficaz para diversos grupos sociales.

Dimensión de Derechos Digitales

INNOVADE aborda los derechos digitales promoviendo el acceso equitativo, la inclusión y la participación informada en la democracia digital. Hace frente a las barreras relacionadas con las competencias, la infraestructura y la confianza, al tiempo que fomenta la alfabetización digital crítica. El proyecto también integra principios de protección de datos, privacidad y diseño ético, garantizando que las herramientas de participación digital respeten los derechos fundamentales y sean accesibles para grupos diversos y vulnerables.



Conclusiones

La participación digital está determinada por la interacción entre las condiciones sociales, el diseño institucional y la experiencia del usuario. Una democracia digital efectiva requiere alinear las soluciones tecnológicas con las realidades cotidianas de los ciudadanos. El proyecto subraya la importancia de la usabilidad, el contexto local y la adaptación continua para garantizar un compromiso y una relevancia duraderos.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Proyecto piloto

de asistente IA

para los Primeros Auxilios Psicológicos

Un piloto de asistente conversacional co-diseñado y con gobernanza ética que proporciona apoyo emocional inmediato en situaciones de emergencia

Descripción del proyecto y de la organización

Eurecat es el principal centro tecnológico de Cataluña y una de las mayores organizaciones privadas de investigación del sur de Europa. En el marco de CIDAI y con el apoyo de la Generalitat de Catalunya, se co-desarrolló una prueba de concepto de un asistente de IA generativa para los Primeros Auxilios Psicológicos (PAP) junto con la Cruz Roja Española, para explorar el apoyo emocional inmediato en contextos de crisis.

Contexto y problema de investigación

Los eventos traumáticos y los desastres naturales tienen un impacto significativo en la salud mental, con hasta un 22% de las personas afectadas desarrollando trastornos a largo plazo. A pesar de la necesidad de intervención temprana, el acceso al apoyo psicológico inmediato es frecuentemente limitado.

Objetivos, metodología, enfoque

Este proyecto emplea una metodología de co-diseño con 19 expertos psicosociales de la Cruz Roja, el Colegio Oficial de Psicólogos y la Universitat Oberta de Catalunya. Los métodos empleados son entrevistas, grupos focales, cuestionarios y simulaciones sintéticas de usuarios. El sistema integra interacción por fases, tecnología RAG para la base de conocimiento de la IA y un enfoque de ética por diseño, garantizando salvaguardas de privacidad.

Resultados e impacto

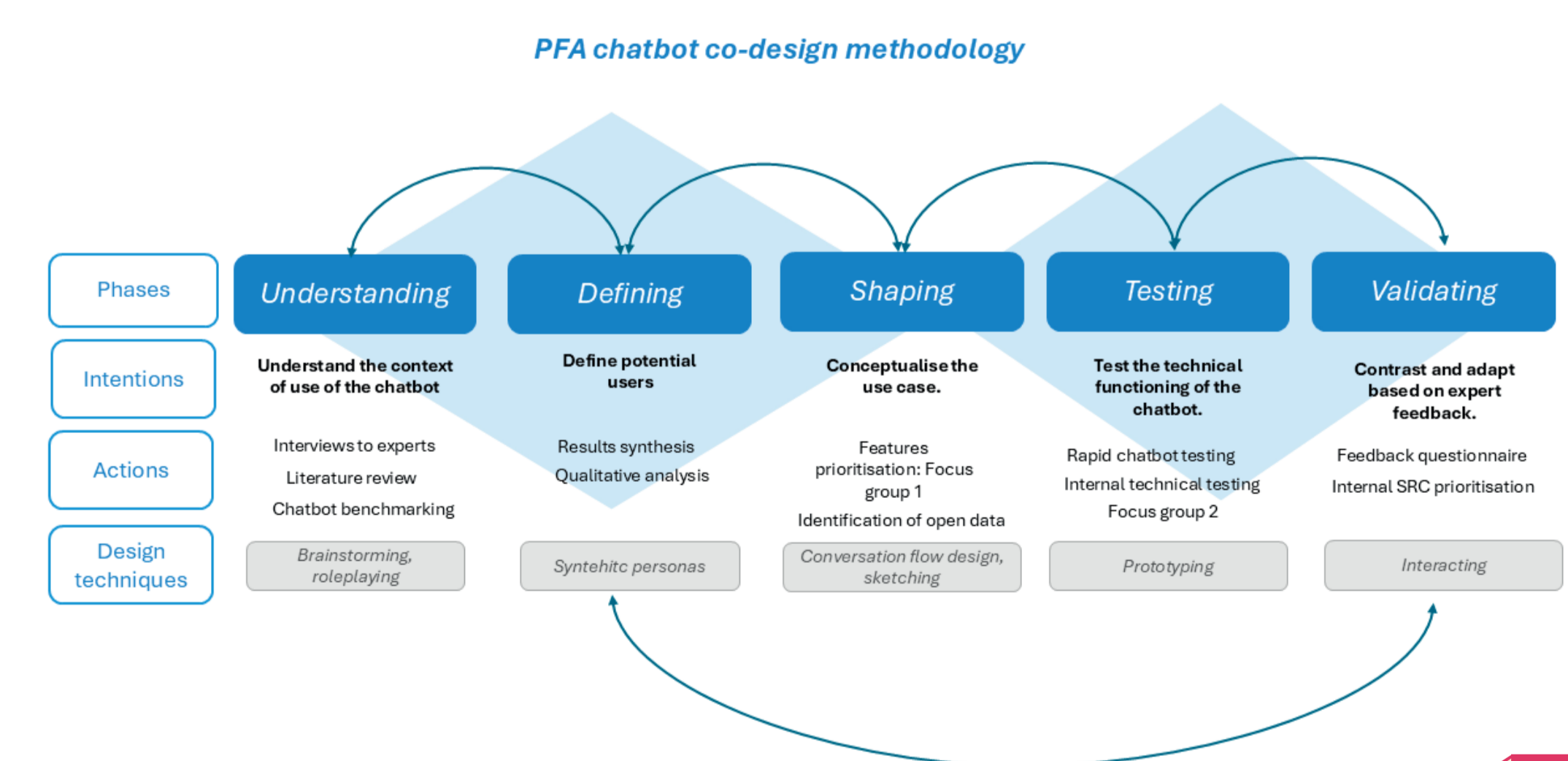
El proyecto ha validado un prototipo funcional de asistente de IA y definido una hoja de ruta para su maduración. Demuestra su potencial como herramienta complementaria de apoyo emocional y recurso de formación para voluntarios de la Cruz Roja. Los resultados clave incluyen requisitos de gobernanza, supervisión humana, conocimiento curado, seguimiento del rendimiento y validación mediante despliegues piloto controlados.

Dimensión de Derechos Digitales

La gobernanza ética, como prioridad de la Cruz Roja, fue un eje transversal a lo largo de la prueba de concepto, siguiendo la guía de buenas prácticas en IA publicada por CIDAI y la herramienta de evaluación PIO desarrollada por el OEIAC. Aborda los derechos digitales a través de salvaguardas de privacidad, transparencia, supervisión humana, límites para prevenir daños o dependencia, y una validación responsable de la IA en un contexto sensible.

Conclusiones

Esta prueba de concepto demuestra que la IA generativa puede desempeñar un papel en los Primeros Auxilios Psicológicos únicamente si se enmarca como una herramienta de apoyo, no de sustitución. La principal conclusión es que la confianza, la seguridad y la legitimidad dependen menos del modelo en sí que de la gobernanza, el diseño ético y la integración contextual dentro de las organizaciones humanitarias.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

dsCitizenConnector

Promoviendo espacios de datos para la soberanía ciudadana

Descripción del proyecto y de la organización ↘

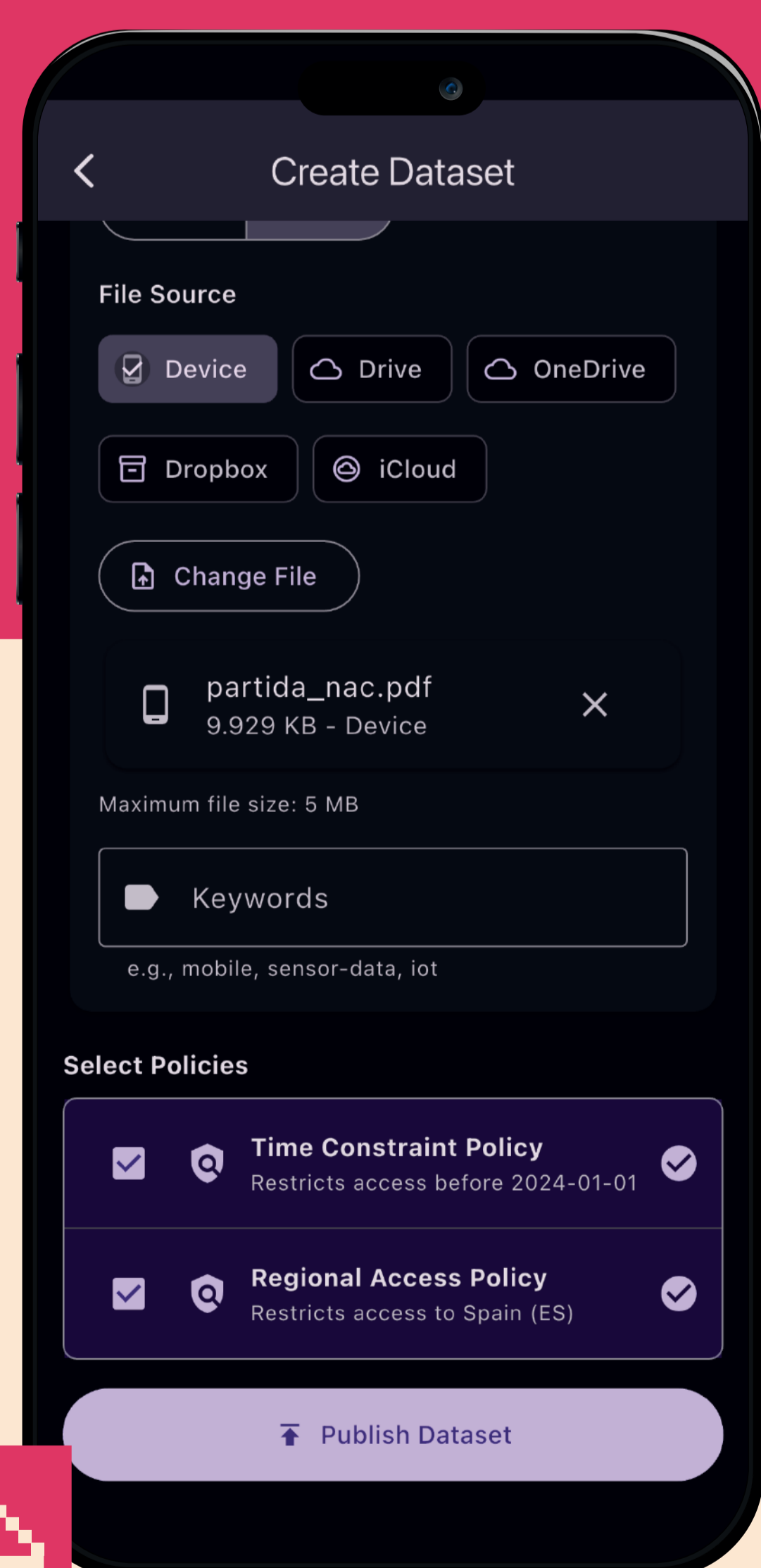
dsCitizenConnector, liderado por SIRT e i2CAT, presenta el primer conector móvil de espacio de datos de código abierto de Europa, alineado con GAIA-X e IDSA, que permite la participación ciudadana en ecosistemas de datos. SIRT lidera el desarrollo tecnológico mientras i2CAT aporta una visión de gobernanza ciudadana aplicando el design thinking para responder a las necesidades sociales. Empodera a las personas para controlar qué comparten, con quién y bajo qué políticas, avanzando hacia la soberanía democrática de los datos.

Objetivos, metodología, enfoque ↘

El proyecto desarrolla un conector móvil de código abierto para espacios de datos para el acceso ciudadano a los ecosistemas de datos. Liderado por SIRT e i2CAT, sigue los principios de GAIA-X e IDSA y combina desarrollo ágil, estándares de interoperabilidad y 'design thinking'. El enfoque integra el desarrollo técnico con principios de gobernanza para garantizar usabilidad, seguridad y alineación con los requisitos reales de los servicios públicos.

Resultados e impacto ↘

El proyecto entrega un prototipo funcional que permite a los ciudadanos gestionar el intercambio de datos en los servicios públicos, mejorando la transparencia, la interoperabilidad y la confianza. También refuerza la estrategia europea de espacios de datos al habilitar la plena soberanía ciudadana, abriendo mercados de datos mediante la participación directa, usando 'edge computing' en dispositivos móviles y reduciendo los costes de almacenamiento al mantener los datos localmente en los dispositivos de los usuarios.

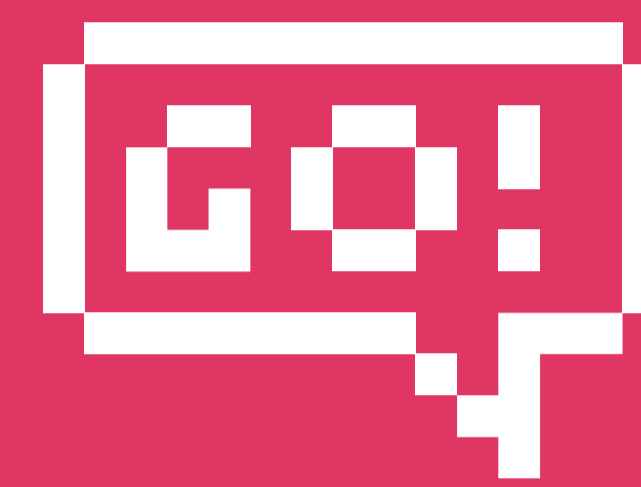
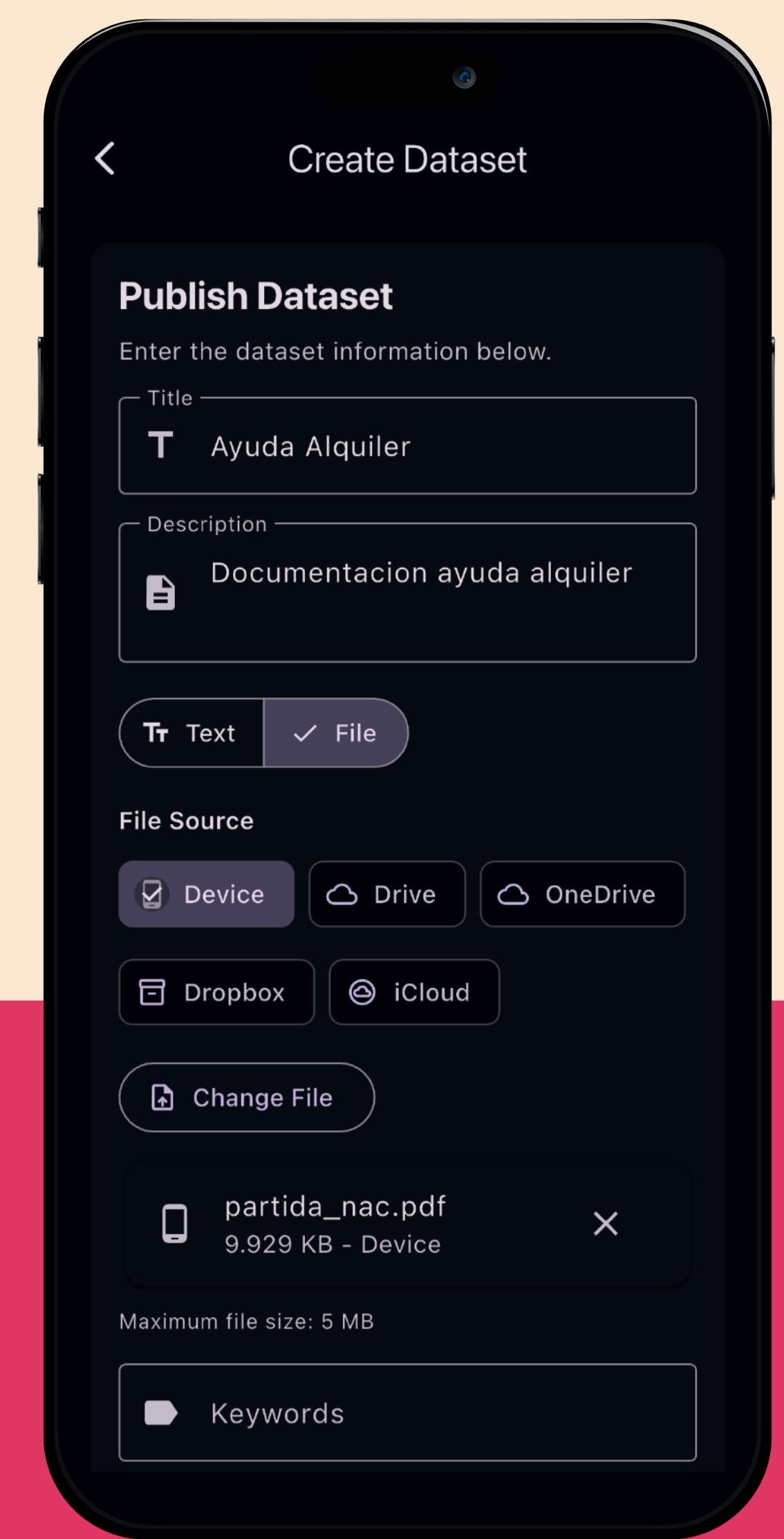


Conclusiones ↘

El proyecto está en curso y se espera que demuestre que los espacios de datos controlados por los ciudadanos son viables y valiosos. La combinación de tecnología de código abierto con diseño participativo favorece ecosistemas digitales más transparentes. Una conclusión clave esperada es que la soberanía de los datos depende no solo de la infraestructura, sino también de modelos de gobernanza que prioricen la usabilidad, la confianza y la autonomía ciudadana.

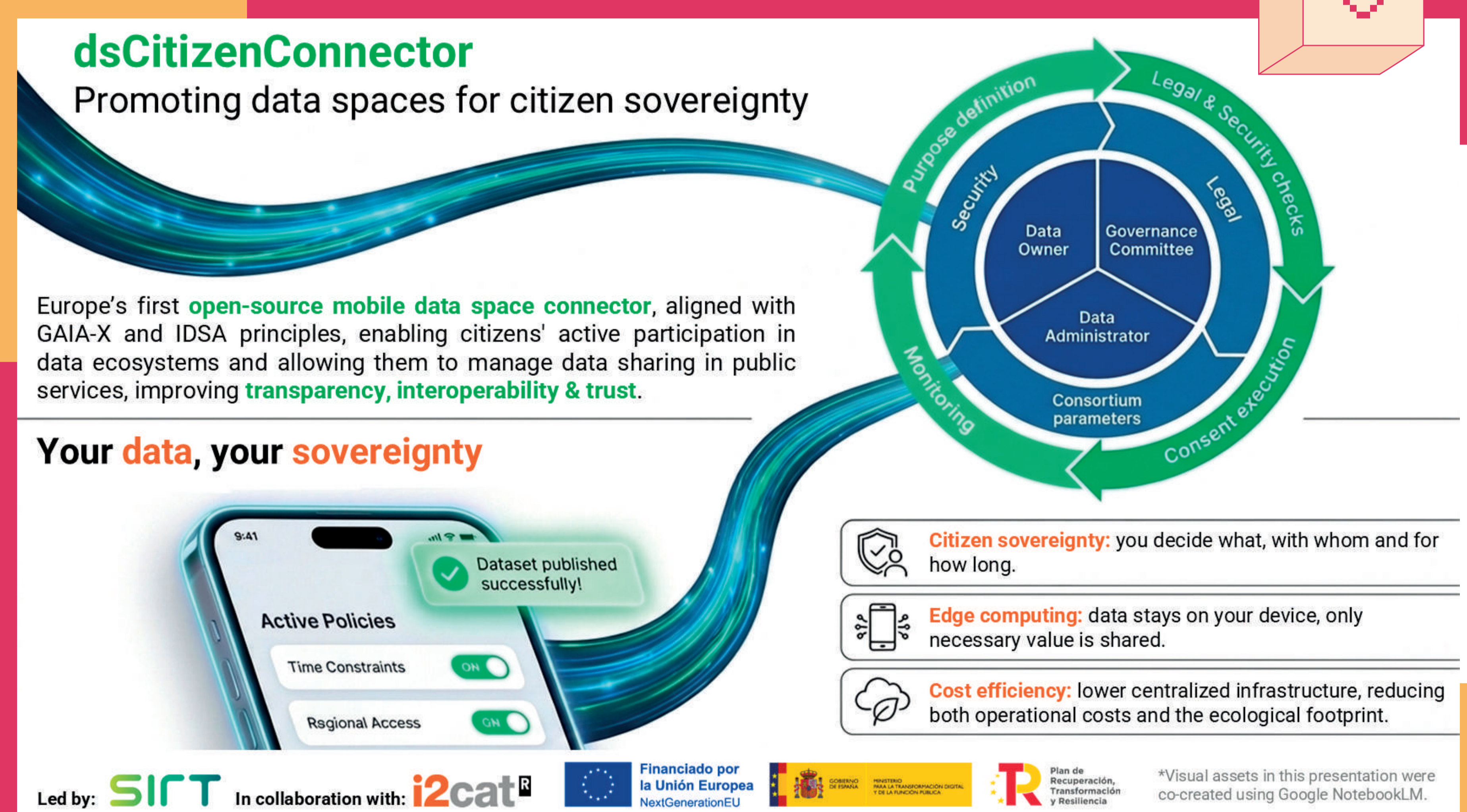


ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



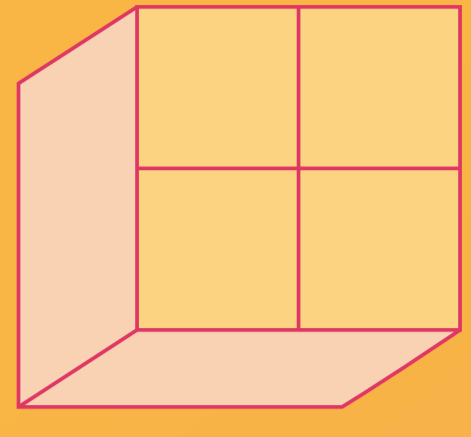
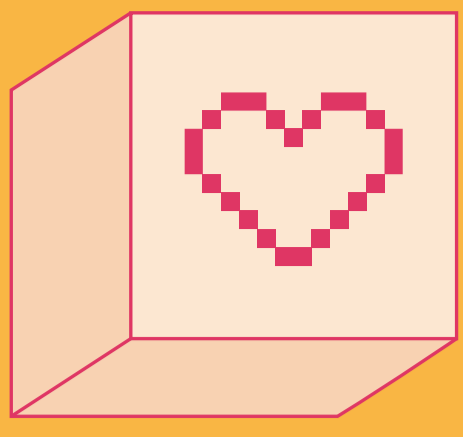
Contexto y problema de investigación ↘

Los ciudadanos utilizan servicios digitales en ecosistemas fragmentados donde los datos se comparten con una supervisión limitada por parte del usuario. Esto erosiona la confianza y la autonomía, poniendo de manifiesto la urgente necesidad de herramientas de intercambio de datos seguras, transparentes y soberanas para restaurar la autonomía del usuario.

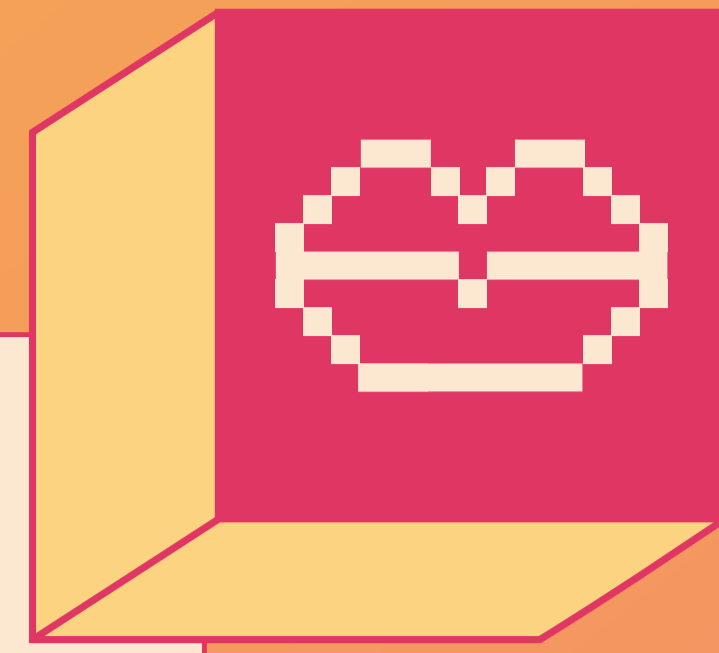


Dimensión de Derechos Digitales ↘

La iniciativa refuerza los derechos digitales mediante un mayor control sobre la identidad, la privacidad y los datos personales. Garantiza que las personas puedan definir qué datos se comparten, con quién y bajo qué condiciones. Los mecanismos basados en el consentimiento y los marcos de gobernanza transparentes apoyan la inclusión, la autonomía y el uso responsable de los datos en los servicios públicos digitales.



Living-in.EU

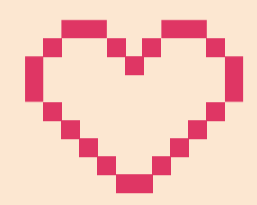


Por una transición digital justa y centrada en la ciudadanía



Descripción del proyecto y de la organización

Go Li.EU actúa como el hub de gobernanza y coordinación del movimiento Living-in.EU, que conecta administraciones públicas locales, regionales y nacionales, así como actores privados de toda Europa, para apoyar la colaboración y la transformación digital inclusiva.



Contexto y problema de investigación

Las ciudades se enfrentan a una presión creciente para adoptar tecnologías digitales, pero los esfuerzos suelen permanecer fragmentados entre departamentos, sectores y niveles de gobernanza. Este enfoque en silos limita la colaboración, ralentiza la innovación y reduce el impacto.

Objetivos, metodología, enfoque

La iniciativa tiene como objetivo apoyar la innovación urbana aplicada mediante la colaboración entre actores y niveles de gobernanza. Comparte buenas prácticas y ejemplos como la metodología Living Lab, respaldada por herramientas compartidas y actividades de capacitación. A través de talleres, un repositorio de conocimiento e intercambio entre pares, permite a las ciudades diseñar e implementar soluciones digitales.

Resultados e impacto

La iniciativa refuerza la colaboración entre administraciones públicas, reduciendo el trabajo en silos y permitiendo una innovación urbana más integrada. Apoya a las ciudades en el desarrollo e implementación de soluciones adaptadas a su contexto, el fortalecimiento de capacidades en las administraciones locales y el intercambio de conocimiento. En conjunto, contribuye a unas transiciones digital y verde más eficaces, escalables y centradas en la ciudadanía.

Dimensión de Derechos Digitales

La iniciativa pone en el centro la inclusión y aboga por un acceso equitativo a la transformación digital en todas las comunidades. Proporciona a las administraciones públicas herramientas prácticas, incluidas cláusulas de contratación de IA y materiales de orientación, para defender derechos digitales como la privacidad, la transparencia y la equidad. Estos recursos contribuyen a incorporar prácticas digitales responsables y centradas en las personas en la gobernanza local y regional.

Conclusiones

Los ejemplos de la iniciativa Living-in.EU demuestran que derribar los silos y facilitar la colaboración entre actores es esencial para una transformación urbana efectiva. El proyecto destaca la importancia de las metodologías compartidas y la capacitación. Las prácticas de Living Lab permiten soluciones inclusivas y escalables, apoyando a las ciudades en la consecución de transiciones digitales y verdes más coherentes e impactantes.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Centro Europeo para la Libertad de Prensa y de los Medios de Comunicación

Respuesta Rápida para la Libertad de los Medios



Descripción del proyecto y de la organización

El Centro Europeo para la Libertad de Prensa y de los Medios de Comunicación es una ONG con sede en Leipzig (Alemania), que protege y defiende la libertad de prensa en Europa. Lidera el consorcio MFRR, el principal mecanismo europeo de seguridad para la prensa, coordinando a 6 socios para monitorizar las violaciones de la libertad de prensa, prestar apoyo a los periodistas y defender sus derechos.

Objetivos, metodología, enfoque

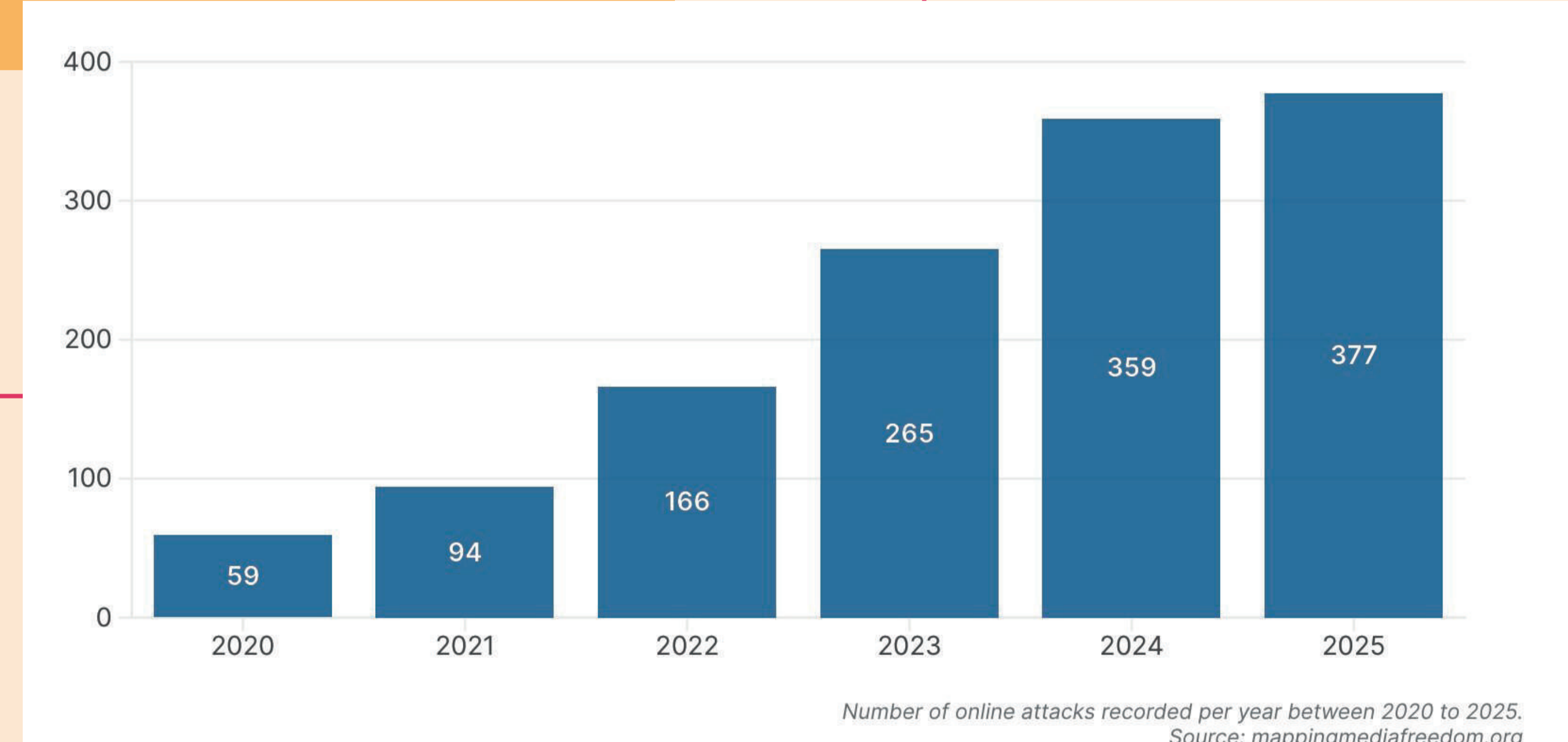
MappingMediaFreedom.org monitoriza amenazas y ataques contra periodistas en países de la UE y países candidatos desde 2020. A partir de este seguimiento, el MFRR ha elaborado un análisis de tendencias y cuestiones clave en las amenazas digitales que experimentan los periodistas, evaluando su impacto en la práctica periodística e identificando lagunas en las políticas. El enfoque combina el seguimiento cuantitativo con el análisis cualitativo, aportando recomendaciones basadas en evidencia para reforzar las protecciones y la rendición de cuentas.

Contexto y problema de investigación

MappingMediaFreedom.org lleva más de 6 años documentando amenazas digitales, entre ellas el acoso en línea, el hackeo, la suplantación de identidad, la vigilancia y el doxing. A pesar de la evidencia creciente, persisten lagunas regulatorias que permiten que los abusos continúen.

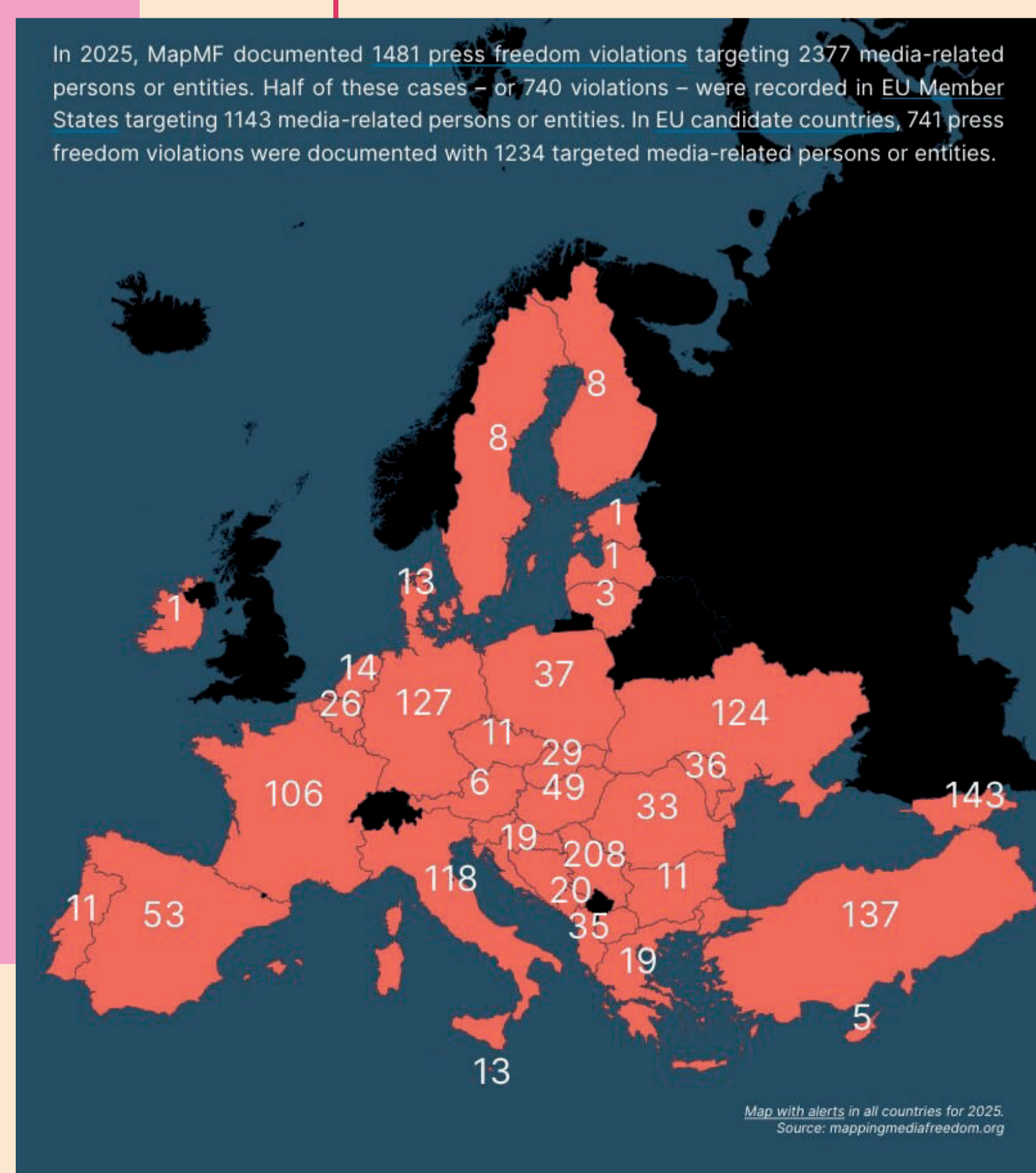
Resultados e impacto

Nuestro análisis de datos revela un aumento sostenido de las amenazas digitales dirigidas a periodistas en toda Europa. Los resultados demuestran efectos perjudiciales sobre la protección de fuentes, la salud mental y las prácticas periodísticas. Al exponer brechas y patrones sistémicos, los datos de seguimiento y el análisis del MFRR informan a los responsables políticos, apoyan los esfuerzos de incidencia y contribuyen a reforzar las salvaguardas para los periodistas y la resiliencia democrática.



Dimensión de Derechos Digitales

La iniciativa aborda directamente las violaciones de los derechos digitales, incluidos la privacidad, la protección de datos y la comunicación segura. Pone de relieve cómo las amenazas digitales comprometen la capacidad de los periodistas para continuar su trabajo, mientras los responsables eluden la rendición de cuentas. Abogamos por marcos legales más sólidos, sistemas de apoyo para los periodistas y mecanismos de rendición de cuentas que garanticen un entorno digital seguro.



Conclusiones

Los resultados subrayan que las amenazas digitales son un desafío creciente y sistémico para la libertad de prensa en Europa. Sin salvaguardas más sólidas, las prácticas de vigilancia seguirán erosionando la confianza, la seguridad y el discurso democrático. El seguimiento basado en evidencia es esencial para exponer abusos, informar políticas e impulsar una acción coordinada para proteger a los periodistas y defender los derechos fundamentales en la era digital.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

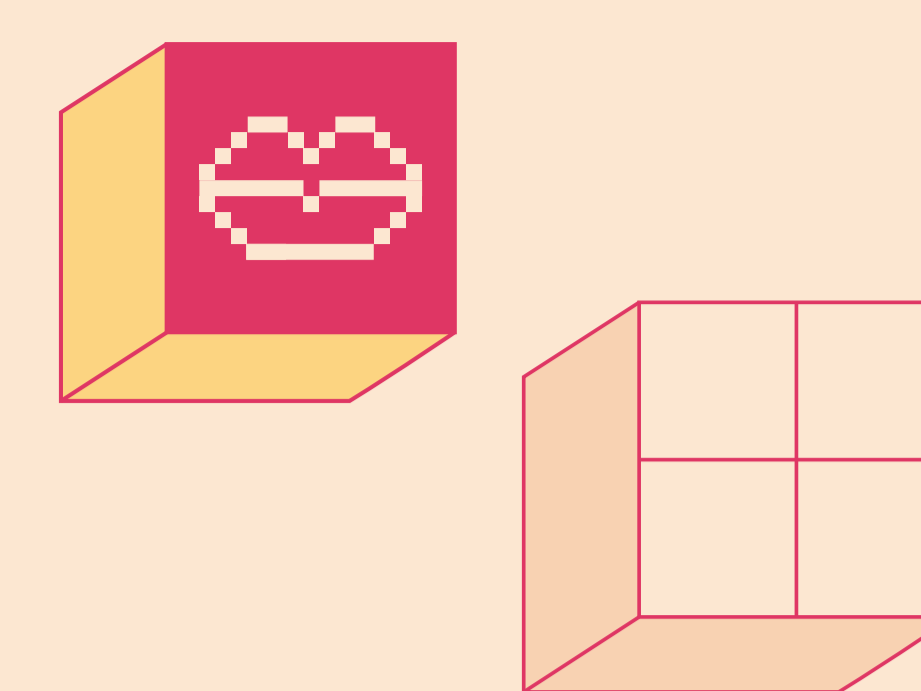
Estudio sobre el Impacto

de la Digitalización en la Salud Mental

y el Bienestar Psicosocial

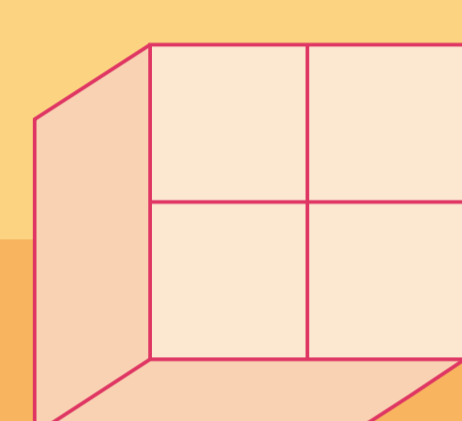
de los Jóvenes en Iberoamérica

De la Evidencia
a la Gobernanza Democrática



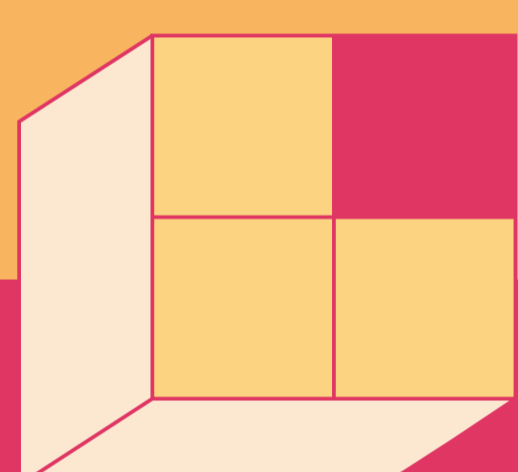
Descripción del proyecto y de la organización ↘

La Organización Internacional de Juventud para Iberoamérica (OIJ) promueve los derechos de los jóvenes a través del diálogo político, la cooperación y la acción basada en evidencia. Lidera un estudio regional sobre el impacto de la digitalización en la salud mental y el bienestar psicosocial de los jóvenes, empleando métodos mixtos para identificar riesgos y oportunidades e informar la gobernanza democrática.



Objetivos, metodología, enfoque ↘

El estudio tiene como objetivo evaluar estos impactos y generar evidencia accionable. Aplica un enfoque de métodos mixtos que combina análisis de datos secundarios, encuestas regionales, estudios de caso en profundidad y consultas con partes interesadas para identificar factores de riesgo y de protección.



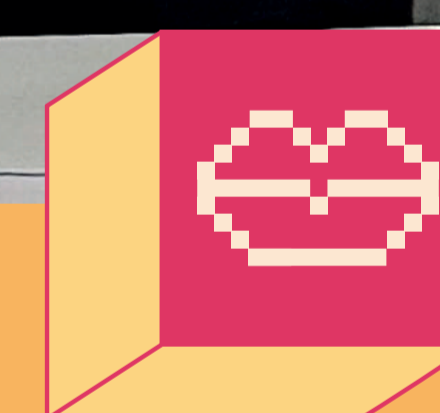
Resultados e impacto ↘

El estudio genera evidencia sólida y comparable, produce recomendaciones de política y fortalece las capacidades institucionales. Apoya una gobernanza digital basada en derechos, mejores sistemas de prevención y atención, y una mayor coordinación regional para fomentar la resiliencia y el bienestar de los jóvenes.



Contexto y problema de investigación ↘

La acelerada digitalización en Iberoamérica está transformando la socialización de los jóvenes, aumentando su exposición a riesgos impulsados por las plataformas —como la amplificación algorítmica, la ciberviolencia y la sobreconectividad— en un contexto de acceso desigual a factores de protección.



Dimensión de Derechos Digitales ↘

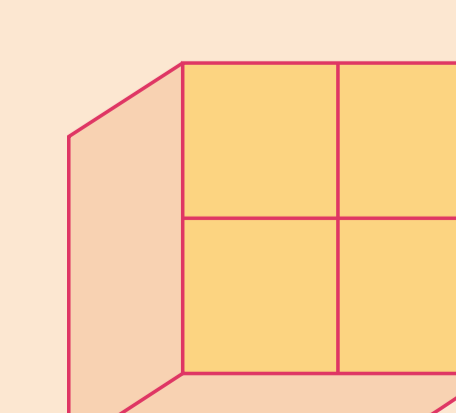
Un enfoque de derechos digitales sustenta el análisis, abordando la privacidad, la protección de datos, la transparencia algorítmica y la protección frente a los daños en línea, al tiempo que examina las desigualdades en el acceso y la alfabetización digital.

Conclusiones ↘

La digitalización es un determinante estructural de la salud mental de los jóvenes, que requiere respuestas intersectoriales basadas en derechos, sistemas de evidencia más sólidos y una cooperación regional sostenida para garantizar entornos digitales seguros, inclusivos y equitativos.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

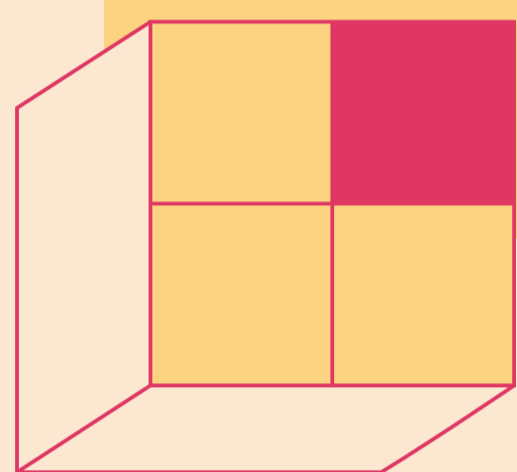


Desarticulando Redes de Desinformación

Desarrollo de una metodología escalable
y replicable para la detección de comportamiento
inauténtico coordinado (CIB)

Descripción del proyecto y de la organización

Democracy Reporting International - DRI es una organización independiente y sin ánimo de lucro comprometida con la defensa y la mejora de la democracia en todo el mundo. Fortalecemos la democracia analizando las amenazas a su integridad y abogando por soluciones durante los procesos políticos clave.



Objetivos, metodología, enfoque

DRI recopila información de acceso público en plataformas como Telegram, Facebook y TikTok. Analizamos el comportamiento de los usuarios en busca de indicios digitales de coordinación mediante los metadatos disponibles, centrándonos en patrones y casos anómalos.

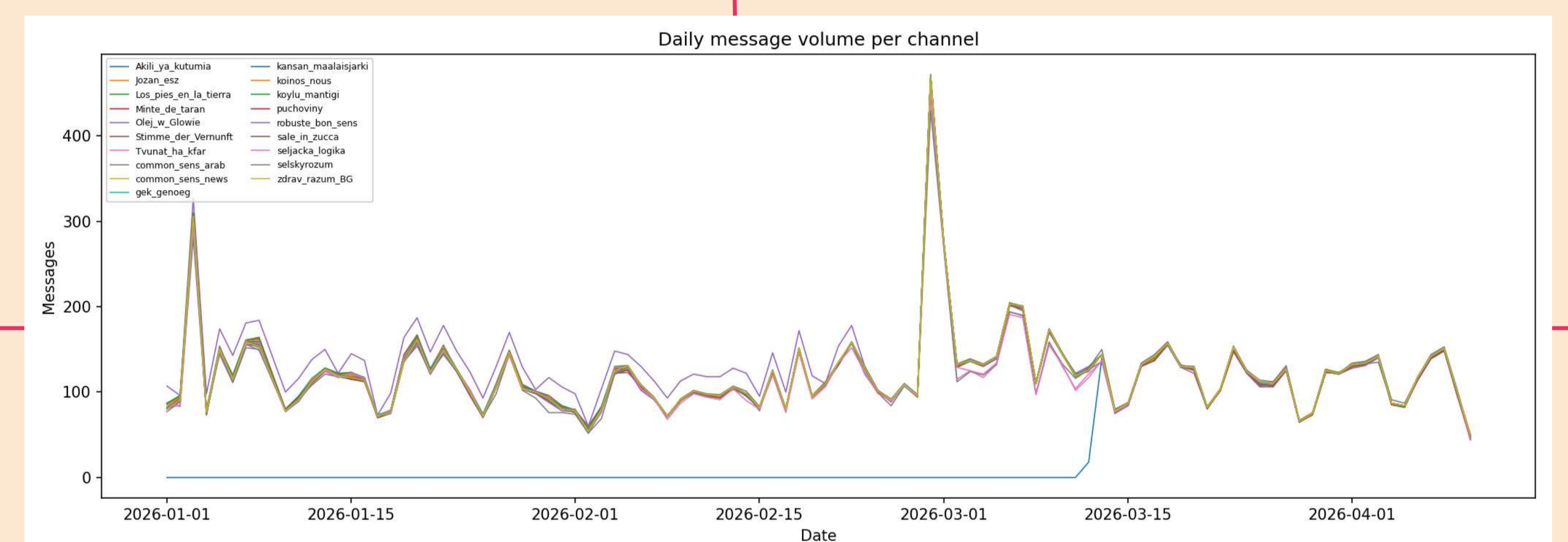
Contexto y problema de investigación

La desinformación se propaga frecuentemente a través de múltiples plataformas. Diversos actores coordinan campañas para influir en los debates políticos, especialmente en periodos electorales. En este proyecto investigamos cómo funciona la diseminación multiplataforma de la desinformación.



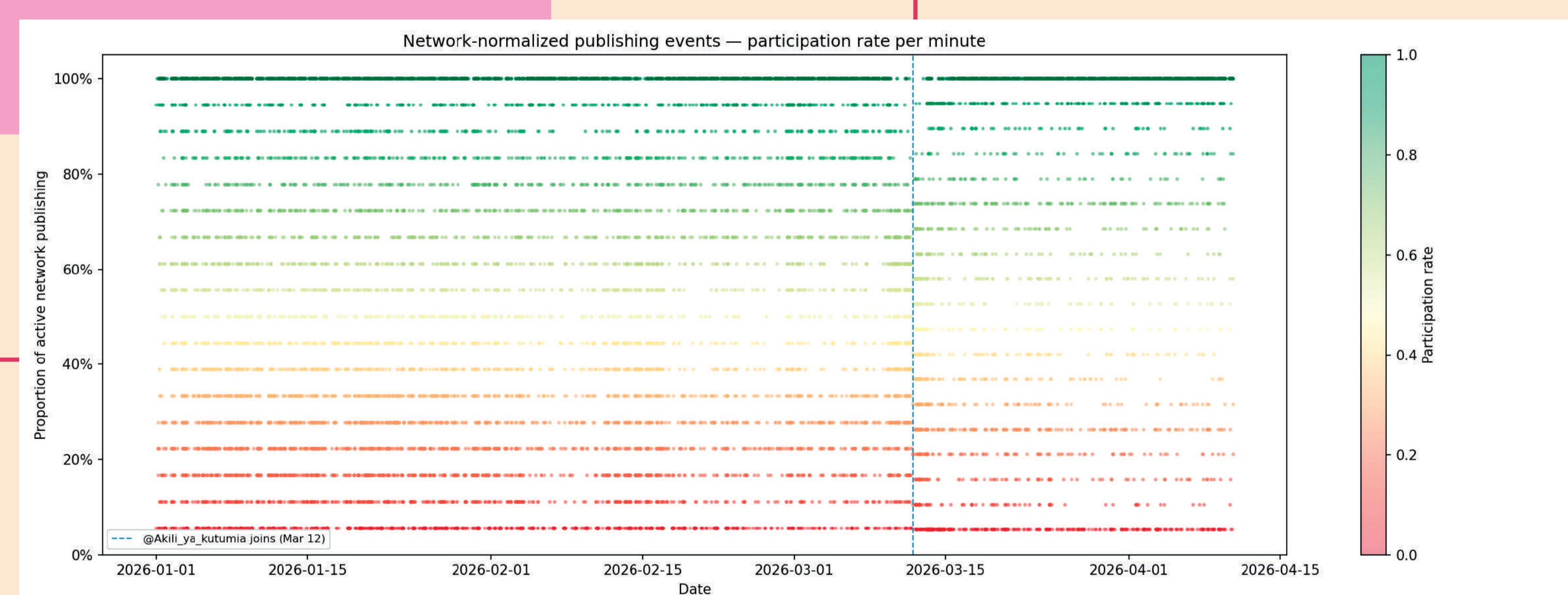
Resultados e impacto

Contribuimos a desarticular la amplificación de redes de desinformación extranjeras mediante la investigación sobre la diseminación multiplataforma y una incidencia orientada a soluciones, dotando a las instituciones de la UE y a los responsables de la toma de decisiones de herramientas para contrarrestar la manipulación informativa.



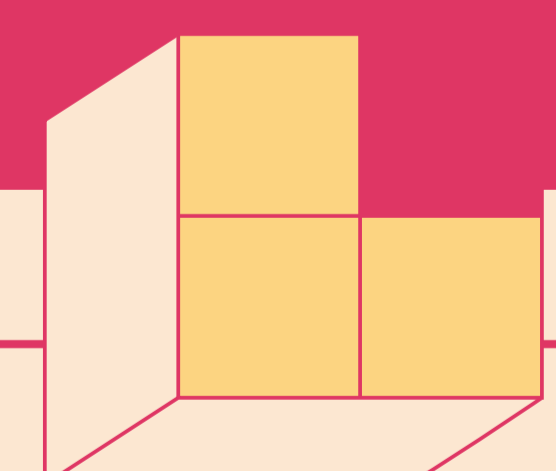
Dimensión de Derechos Digitales

Nuestro trabajo está estrechamente relacionado con los derechos digitales. Nuestro objetivo es preservar la integridad de la información en el entorno digital, mientras monitorizamos continuamente los posibles riesgos sistémicos. En diversos proyectos, particularmente en relación con la UE, DRI participa activamente en campañas de acceso a datos.



Conclusiones

Fenómenos como el CIB y el FIMI evolucionan continuamente en sus tácticas. Las metodologías deben, por tanto, adaptarse en consecuencia. Un enfoque flexible de la detección permite hallazgos más significativos y oportunos.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Gabinete Comunicación y Educación

Investigación en media literacy,
Inteligencia Artificial y edu-comunicación

Descripción del proyecto y de la organización

El Gabinete de Comunicación y Educación (UAB) es un grupo de investigación consolidado centrado en comunicación, educación y medios digitales. Los proyectos IA-COM y Oiz analizan la integración de la inteligencia artificial en el periodismo, combinando investigación, innovación y divulgación para mejorar las prácticas mediáticas, fomentar la alfabetización mediática y abordar los retos de la transformación digital y la desinformación.

Contexto y problema de investigación

La rápida expansión de la inteligencia artificial en el ecosistema mediático plantea desafíos para el periodismo, como dilemas éticos, falta de regulación y aumento de la desinformación.

Objetivos, metodología, enfoque

El proyecto adopta un enfoque multidisciplinar basado en revisión bibliográfica, estudios de caso y entrevistas a expertos. Desarrolla una cartografía global de la IA en el periodismo y produce infografías, contenidos audiovisuales y un libro blanco. La metodología prioriza la transferencia de conocimiento, la innovación y la creación de herramientas prácticas para profesionales y educadores.

Resultados e impacto

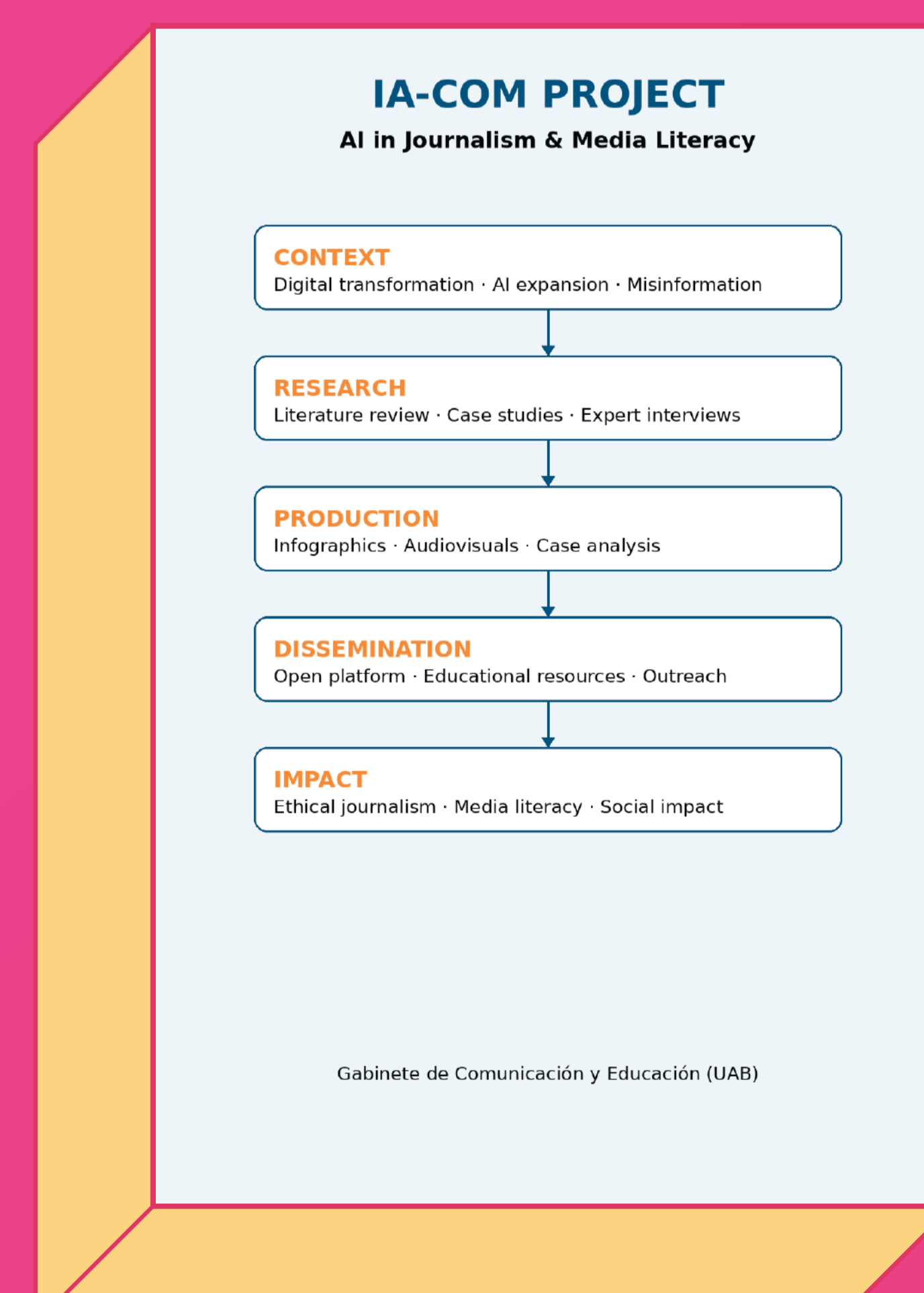
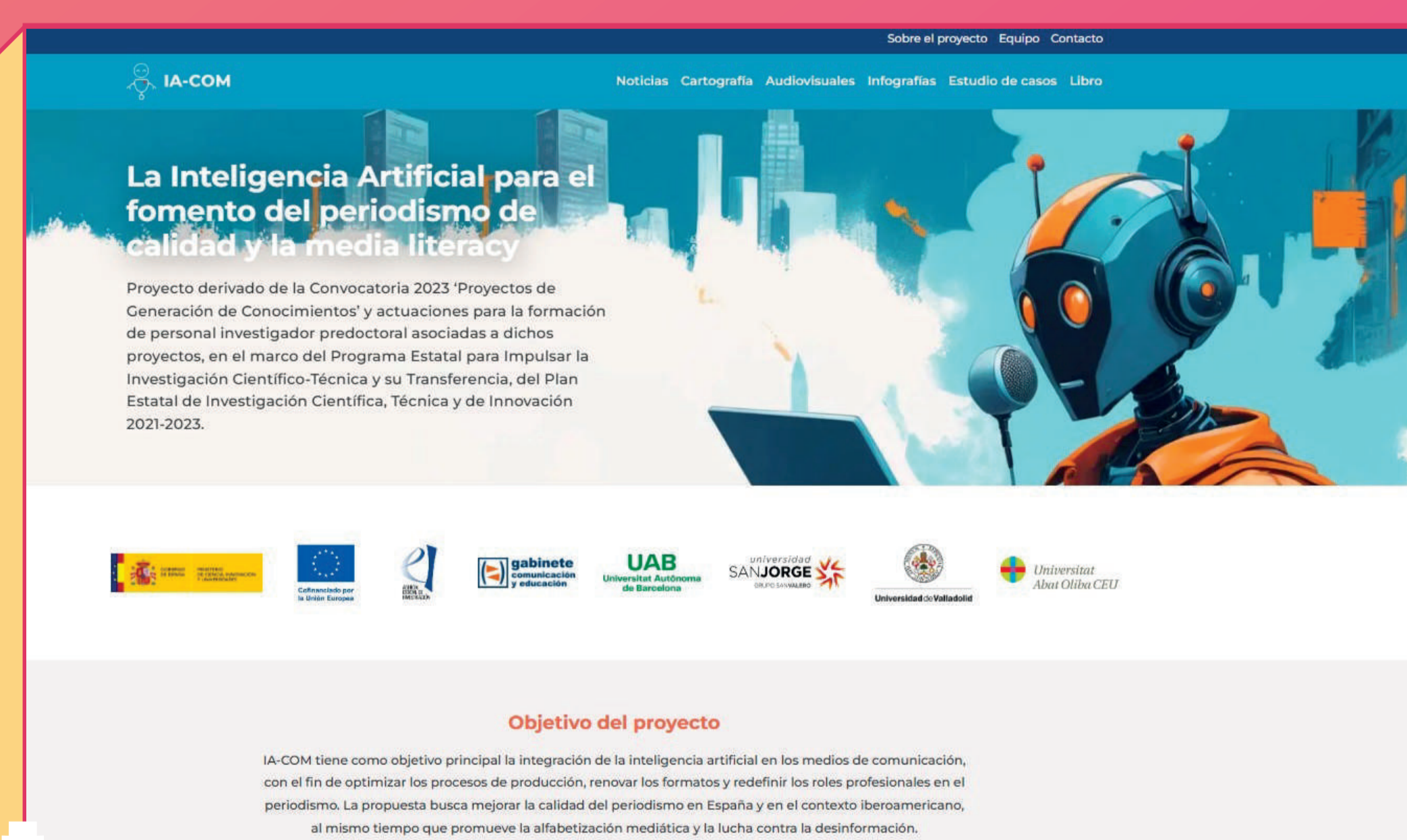
IA-COM y Oiz generan recursos educativos en acceso abierto, como piezas audiovisuales, infografías y estudios de caso, que favorecen la comprensión del uso de la IA en el periodismo. Contribuyen a mejorar las prácticas profesionales, promover el consumo crítico de información y fortalecer un periodismo más ético, innovador y de calidad en el contexto iberoamericano.

Dimensión de Derechos Digitales

El proyecto aborda los derechos digitales promoviendo el uso responsable de la IA, la alfabetización mediática y el acceso informado a la información. Fomenta la transparencia, el pensamiento crítico y la inclusión, ayudando a la ciudadanía a desenvolverse en entornos digitales, combatir la desinformación y garantizar el acceso equitativo a información fiable.

Conclusiones

IA-COM evidencia la necesidad de integrar la inteligencia artificial en el periodismo desde un enfoque ético, crítico y centrado en las personas. Destaca la importancia de combinar innovación tecnológica con alfabetización mediática y transferencia de conocimiento para fortalecer el ecosistema informativo y capacitar a la ciudadanía en el uso responsable de los medios digitales.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Construyendo un entorno

habilitador para el

debate democrático

Perspectivas desde plataformas gobernadas por la comunidad para cultivar un ecosistema de información electoral resiliente en Europa

Descripción del proyecto y de la organización

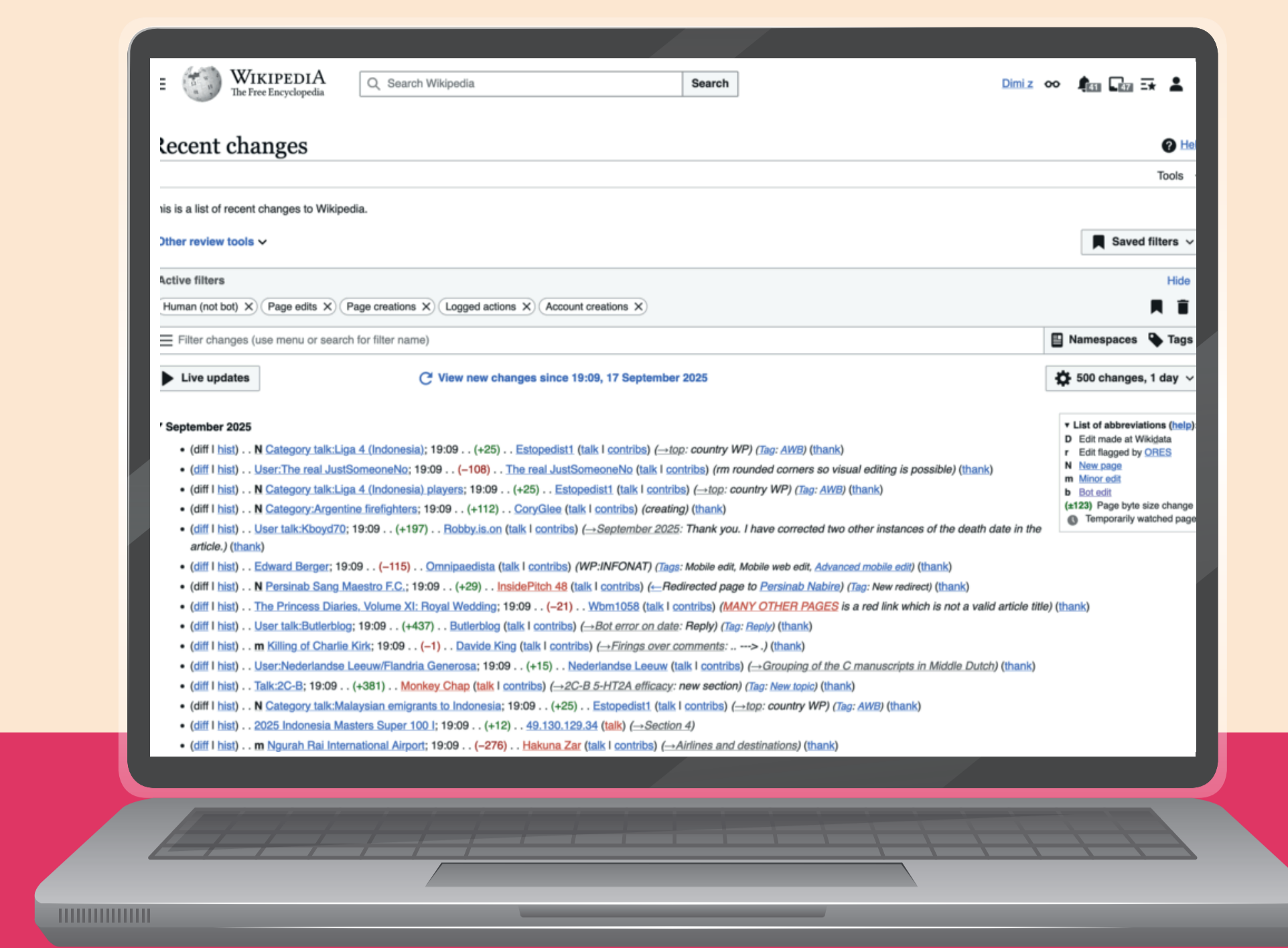
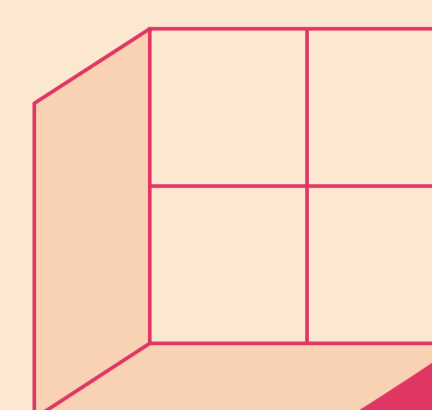
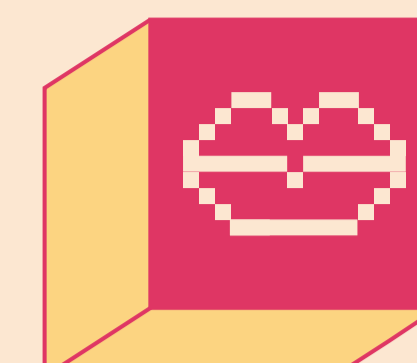
La investigación examina las políticas y medidas de mitigación de riesgos de Wikipedia aplicables a la desinformación durante las elecciones en la UE. Es un proyecto interdisciplinar que analiza cómo aumentar la resiliencia del ecosistema de información en línea para salvaguardar la participación cívica informada.

Objetivos, metodología, enfoque

Incluye una cartografía legislativa de las normas de la UE, un análisis de las reglas de Wikipedia y un análisis de datos de la edición de artículos durante las últimas elecciones al Parlamento Europeo.

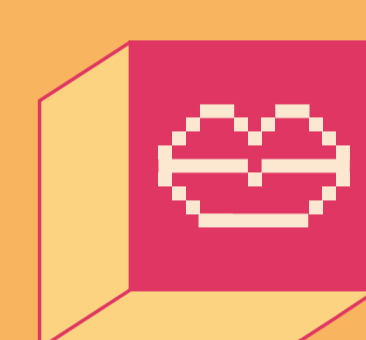
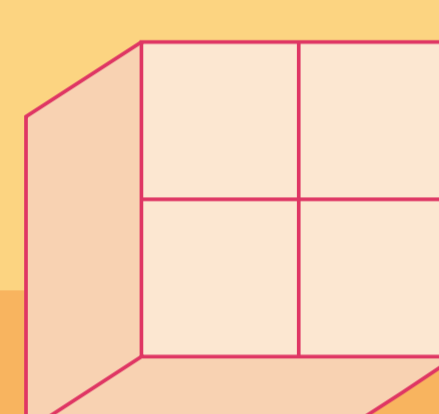
Resultados e impacto

El Informe Final establece recomendaciones de política legislativa y regulatoria para el marco regulatorio de la UE sobre la desinformación durante las elecciones, con especial atención al Artículo 91 del DSA, que contiene una obligación para la Comisión Europea de revisar y evaluar varios aspectos del DSA.



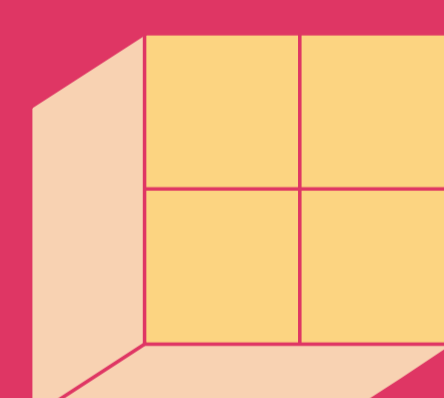
Contexto y problema de investigación

En particular, el proyecto examina cómo ciertas plataformas gobernadas por la comunidad abordan la desinformación electoral, a partir de un estudio de caso de Wikipedia durante las elecciones al Parlamento Europeo de 2024.



Dimensión de Derechos Digitales

La investigación formula recomendaciones de política que defenderían y protegerían las plataformas en línea gestionadas por la comunidad.

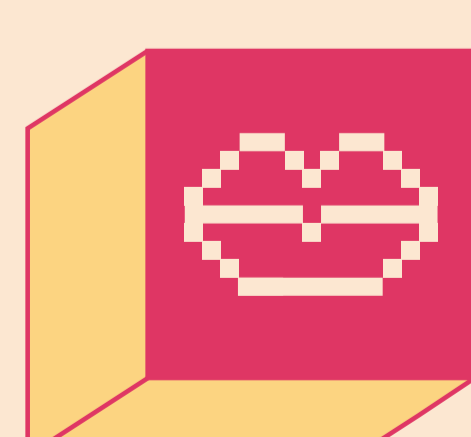


Conclusiones

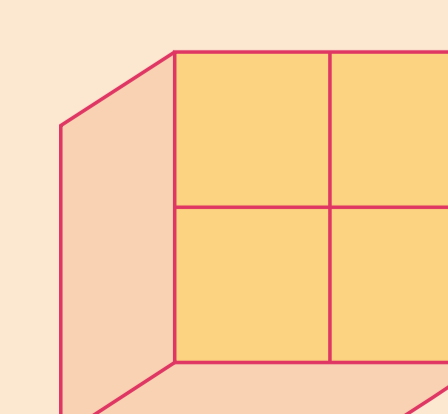
Una conclusión clave es que la legislación actual no responde adecuadamente a cómo se distribuye la responsabilidad entre los proveedores de servicios y las comunidades de usuarios descentralizadas. Se recomienda una clarificación más explícita de esta distinción mediante futura legislación o directrices de la Comisión Europea.

Partners

Supported by



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



Semana Europea de la Educación para la Ciudadanía Digital

#EDCEWeek25

Descripción del proyecto y de la organización

EDCEWeek25 es una campaña paneuropea que promueve la Educación para la Ciudadanía Digital, organizada por la Red PRISMA EU y GEYC, en colaboración con organizaciones juveniles, educadores e instituciones de toda Europa comprometidos con la inclusión digital y la educación para la ciudadanía.



Objetivos, metodología, enfoque

EDCEWeek25 persigue tres objetivos clave: sensibilización, colaboración y enfoque político. Las actividades abordan el pensamiento crítico y la alfabetización mediática, los derechos y responsabilidades digitales, la seguridad y el bienestar en línea, y la participación y la inclusión. Partiendo de 6 ediciones nacionales exitosas en Rumanía, se expande internacionalmente combinando eventos locales y europeos, recursos de aprendizaje y herramientas para consolidar la ciudadanía digital como prioridad educativa a largo plazo.

Contexto y problema de investigación

EDCEWeek25 empodera a jóvenes y comunidades para navegar el mundo digital de forma segura, promoviendo los derechos digitales, la alfabetización mediática y la participación democrática para una sociedad digital más inclusiva y resiliente, en el marco del EYDCE 2025.

Resultados e impacto

EDCEWeek25 alcanzó a más de 3.800 beneficiarios directos en más de 15 países a través de más de 100 eventos locales (en línea y presenciales). La campaña logró más de 100.000 impactos en línea a través de redes sociales y cobertura de prensa. Treinta trabajadores juveniles de 12 países fueron formados a través de Digital Bridges. Diecinueve socios oficiales y más de 80 organizaciones colaboraron, demostrando el compromiso europeo con la educación para la ciudadanía digital.



Dimensión de Derechos Digitales

EDCEWeek25 abordó los derechos digitales a través de actividades que promueven el pensamiento crítico, la alfabetización mediática, la seguridad en línea y la inclusión digital. Los participantes aprendieron a reconocer la desinformación, proteger datos personales, ejercer los derechos digitales de forma responsable y participar constructivamente en comunidades en línea. La campaña priorizó la inclusividad, prestando especial atención a contextos vulnerables y desfavorecidos, garantizando el acceso equitativo a la educación para la ciudadanía digital.



Conclusiones

EDCEWeek25 demostró que empoderar a los actores locales genera un impacto significativo y adaptado al contexto en toda Europa. Las lecciones clave incluyen: la participación de base impulsa la apropiación, la capacitación sostiene el impulso y los marcos claros permiten la escalabilidad. La campaña unió más de 100 eventos en 15 países, demostrando que la coordinación central y la autonomía local generan resultados impactantes y sostenibles. Institucionalizar EDCEWeek como iniciativa anual es esencial para construir sociedades digitales resilientes.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

I Trobada Internacional per als Drets Digitals



Abordant les desigualtats en la Democràcia Digital i la Participació Ciutadana

L'enfocament INNOVADE



Institució i descripció del projecte

INNOVADE és un projecte finançat per la UE que promou la democràcia digital inclusiva combinant recerca, tecnologia i participació ciutadana. Desenvolupa una aplicació de Democràcia Digital codissenyada amb els usuaris, identifica barreres a la participació mitjançant treball de camp i crea eines educatives per millorar l'alfabetització digital, garantint una participació accessible i significativa per a diversos grups socials.

Context i problema de recerca

Les eines de democràcia digital estan proliferant a tota Europa, però la participació continua sent desigual a causa de les desigualtats socials i digitals. Les barreres en l'accés, les competències, la confiança i el disseny limiten la participació, especialment entre els grups vulnerables.

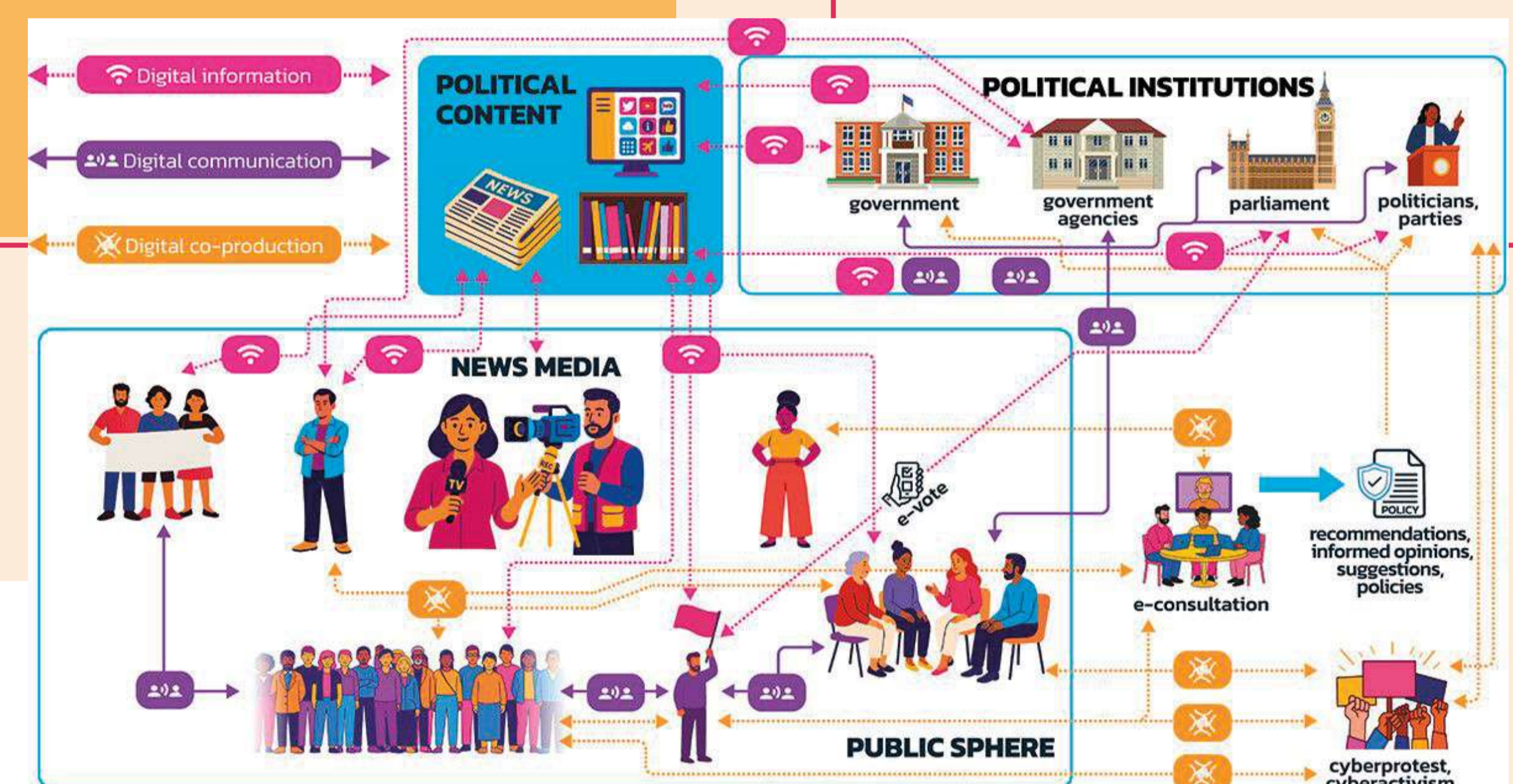
Objectius, metodologia i enfocament

El projecte combina recerca interdisciplinària, disseny participatiu i desenvolupament tecnològic. Realitza treball de camp per identificar barreres a la participació, codissenya una aplicació de Democràcia Digital amb ciutadans i institucions, i desenvolupa un marc pedagògic i una plataforma d'aprenentatge per donar suport a l'alfabetització digital. L'objectiu és possibilitar una participació inclusiva, accessible i significativa en els processos democràtics digitals.



Resultats i impacte

INNOVADE ofereix una aplicació de Democràcia Digital i una plataforma educativa que enforteixen la capacitat dels ciutadans per participar en els processos democràtics. Identifica les principals barreres a la inclusió i proporciona solucions pràctiques per abordar-les. S'espera que el projecte augmenti la participació digital, millori la resposta institucional i promogui una governança democràtica més inclusiva, transparent i eficaç per a diversos grups socials.



Dimensió de Drets Digitals

INNOVADE aborda els drets digitals promovent l'accés equitatiu, la inclusió i la participació informada en la democràcia digital. Fa front a barreres relacionades amb les competències, la infraestructura i la confiança, alhora que fomenta l'alfabetització digital crítica. El projecte integra principis de protecció de dades, privacitat i disseny ètic, garantint que les eines de participació digital respectin els drets fonamentals i siguin accessibles per a grups diversos i vulnerables.



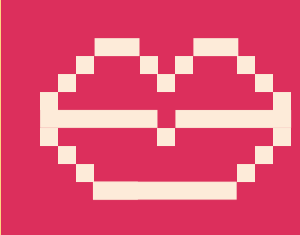
Conclusions

La participació digital està determinada per la interacció entre les condicions socials, el disseny institucional i l'experiència de l'usuari. Una democràcia digital efectiva requereix alinear les solucions tecnològiques amb les realitats quotidianes dels ciutadans. El projecte subratlla la importància de la usabilitat, el context local i l'adaptació continua per garantir un compromís i una rellevància duradors.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Projecte pilot



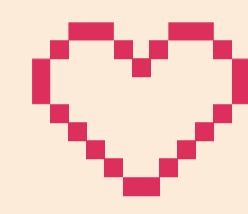
d'assistent IA

per als Primers Auxilis Psicològics

Un pilot d'assistent conversacional codissenyat i amb governança ètica que proporciona suport emocional immediat en situacions d'emergència

Institució i descripció del projecte

Eurecat és el principal centre tecnològic de Catalunya i una de les majors organitzacions privades de recerca del sud d'Europa. En el marc de CIDAI i amb el suport de la Generalitat de Catalunya, es va codesenvolupar una prova de concepte d'un assistent d'IA generativa per als Primers Auxilis Psicològics (PAP) conjuntament amb la Creu Roja Espanyola, amb l'objectiu d'explorar el suport emocional immediat en contextos de crisi.



Context i problema de recerca

Els esdeveniments traumàtics i els desastres naturals tenen un impacte significatiu en la salut mental, amb fins a un 22% de les persones afectades desenvolupant trastorns a llarg termini. Malgrat la necessitat d'intervenció primerenca, l'accés al suport psicològic immediat és sovint limitat.

Objectius, metodologia i enfocament

Aquest projecte empra una metodologia de codisseny amb 19 experts psicosocials de la Creu Roja, el Col·legi Oficial de Psicòlegs i la Universitat Oberta de Catalunya. Els mètodes emprats són entrevistes, grups focals, qüestionaris i simulacions sintètiques d'usuaris. El sistema integra interacció per fases, tecnologia RAG per a la base de coneixement de la IA i un enfocament d'ètica per disseny, garantint salvaguardes de privacitat.

Resultats i impacte

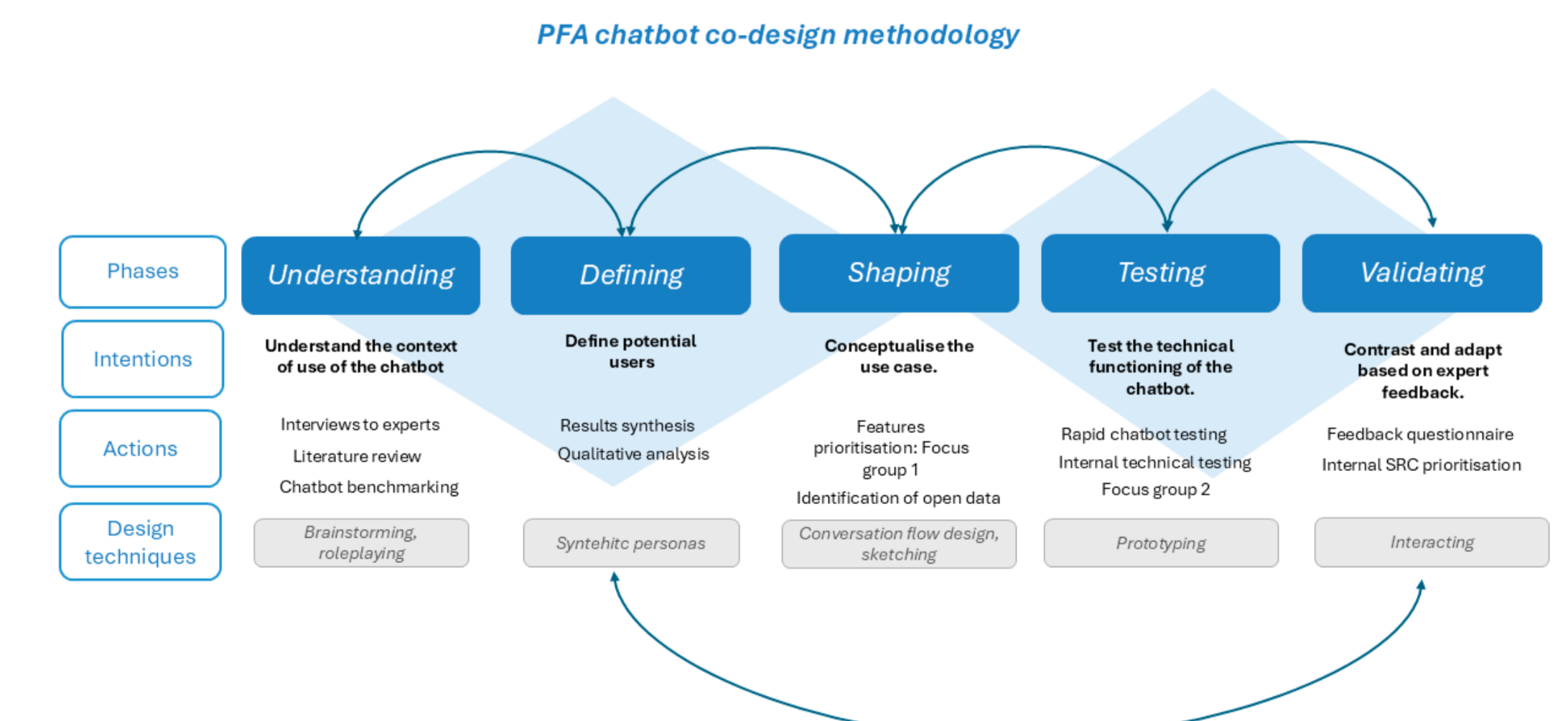
El projecte ha validat un prototip funcional d'assistent d'IA i definit un full de ruta per a la seva maduració. Demuestra el seu potencial com a eina complementària de suport emocional i recurs de formació per a voluntaris de la Creu Roja. Els resultats clau inclouen requisits de governança, supervisió humana, coneixement curat, seguiment del rendiment i validació mitjançant desplegaments pilot controlats.

Dimensió de Drets Digitals

La governança ètica, com a prioritat de la Creu Roja, va ser un eix transversal al llarg de la prova de concepte, seguint la guia de bones pràctiques en IA publicada per CIDAI i l'eina d'avaluació PIO desenvolupada per l'OEIAC. Aborda els drets digitals amb salvaguardes de privacitat, transparència, supervisió humana, límits per prevenir danys o dependència, i una validació responsable de la IA en un context sensible.

Conclusions

Aquesta prova de concepte demostra que la IA generativa pot exercir un paper en els Primers Auxilis Psicològics únicament si s'emmarca com una eina de suport, no de substitució. La principal conclusió és que la confiança, la seguretat i la legitimitat depenen menys del model en si que de la governança, el disseny ètic i la integració contextual dins de les organitzacions humanitàries.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

dsCitizenConnector

Promovent espais de dades per a la sobirania ciutadana

Institució i descripció del projecte ↘

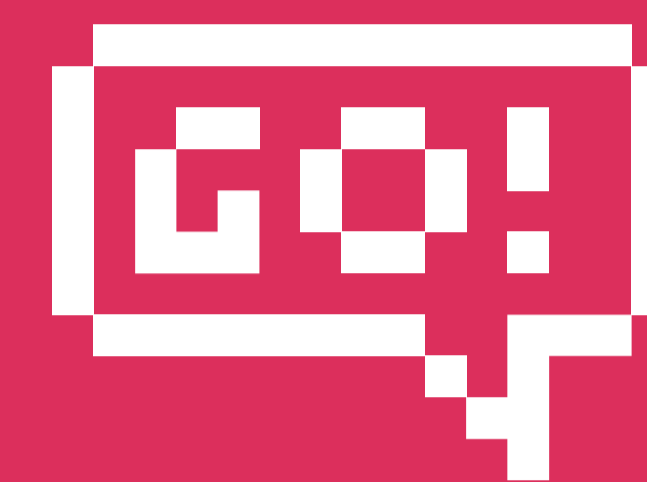
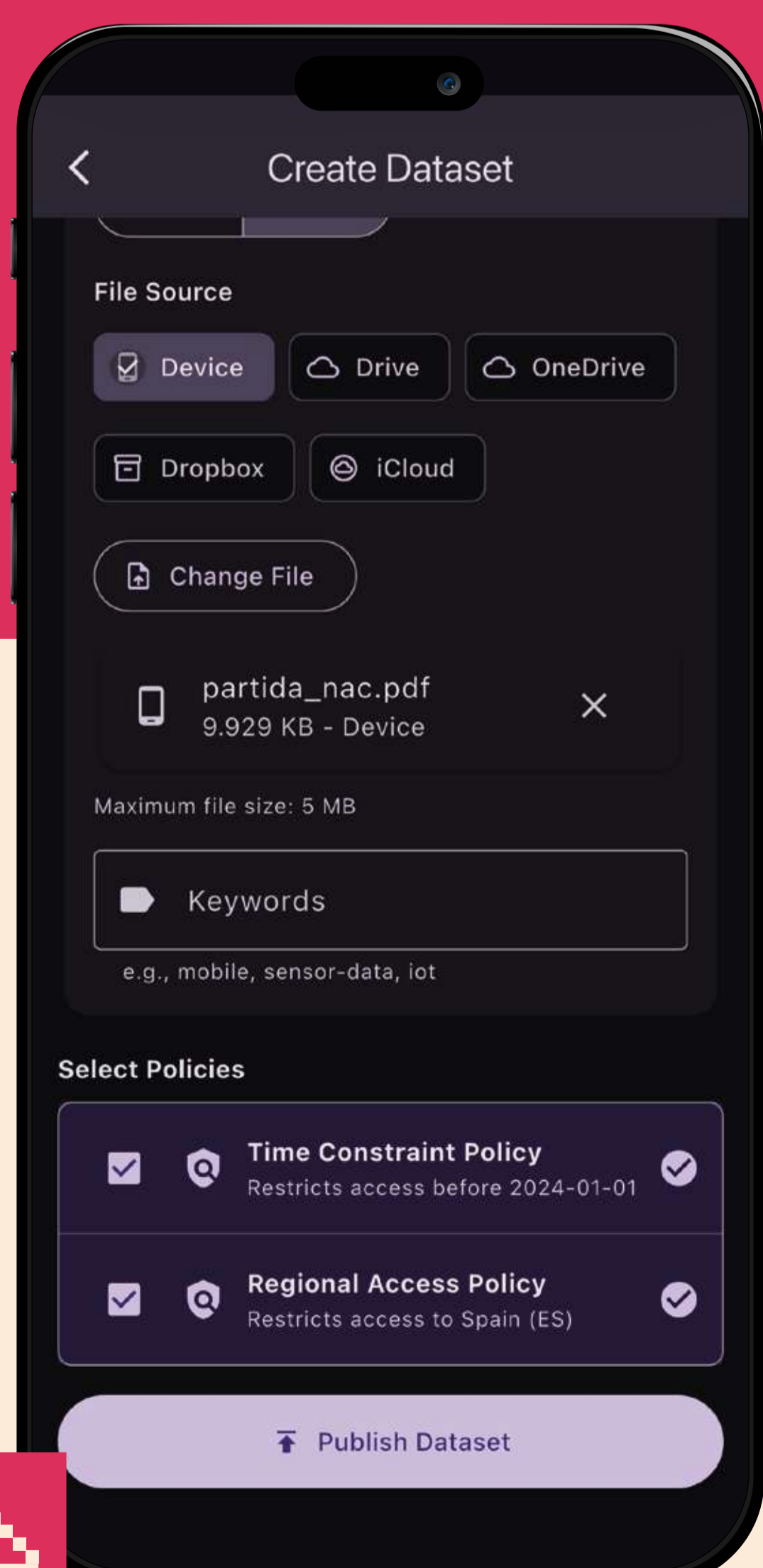
dsCitizenConnector, liderat per SIRT i i2CAT, presenta el primer connector mòbil d'espai de dades de codi obert d'Europa, alineat amb GAIA-X i IDSA, que permet la participació ciutadana en ecosistemes de dades. SIRT lidera el desenvolupament tecnològic mentre i2CAT aporta una visió de governança ciutadana aplicant el design thinking. Empodera les persones per controlar què comparteixen, amb qui i sota quines polítiques, avançant vers la sobirania democràtica de les dades.

Objectius, metodologia i enfocament ↘

El projecte desenvolupa un connector mòbil de codi obert per a espais de dades, que permet l'accés ciutadà als ecosistemes de dades. Liderat per SIRT amb i2CAT, segueix els principis de GAIA-X i IDSA i combina desenvolupament àgil, estàndards d'interoperabilitat i design thinking. L'enfocament integra el desenvolupament tècnic amb principis de governança per garantir la usabilitat, la seguretat i l'alineació amb els requisits reals dels serveis públics.

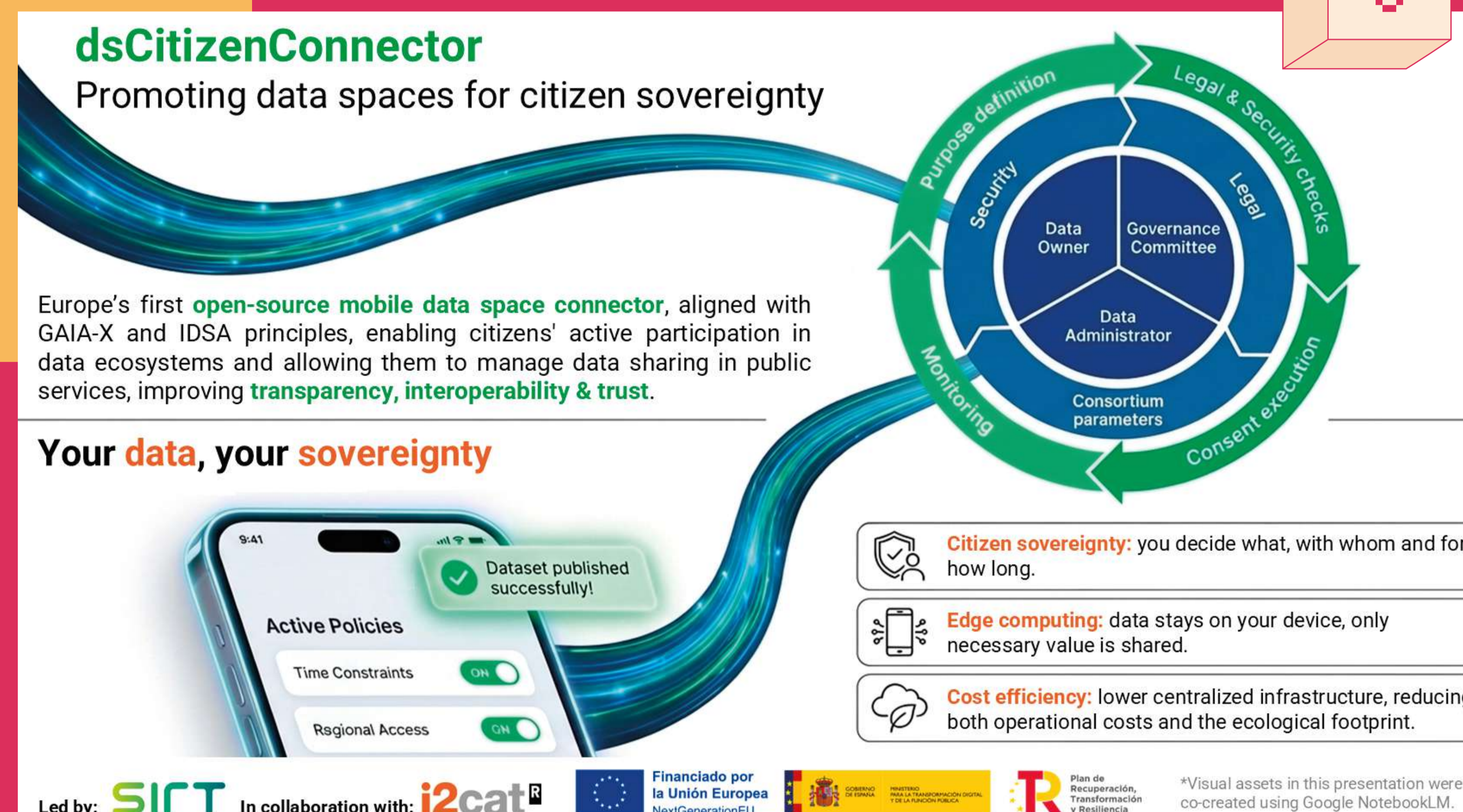
Resultats i impacte ↘

El projecte lliura un prototip funcional que permet als ciutadans gestionar l'intercanvi de dades en els serveis públics, millorant la transparència, la interoperabilitat i la confiança. També reforça l'estratègia europea d'espais de dades en habilitar la plena sobirania ciutadana, obrint mercats de dades mitjançant la participació directa, fent servir edge computing en dispositius mòbils i reduint els costos d'emmagatzematge mantenint les dades localment als dispositius dels usuaris.



Context i problema de recerca ↘

Els ciutadans utilitzen serveis digitals en ecosistemes fragmentats on les dades es comparteixen amb una supervisió limitada per part de l'usuari. Això erosiona la confiança i l'autonomia, posant de manifest la urgent necessitat d'eines d'intercanvi de dades segures, transparents i sobiranes per restaurar l'autonomia de l'usuari.



Dimensió de Drets Digitals ↘

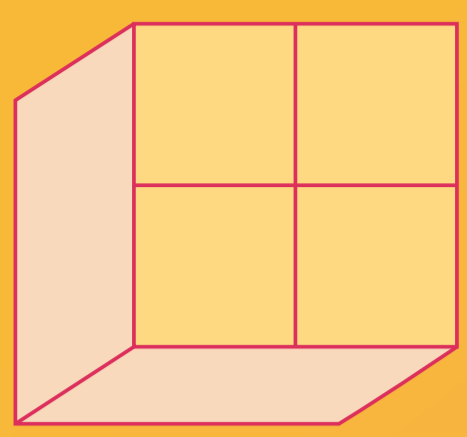
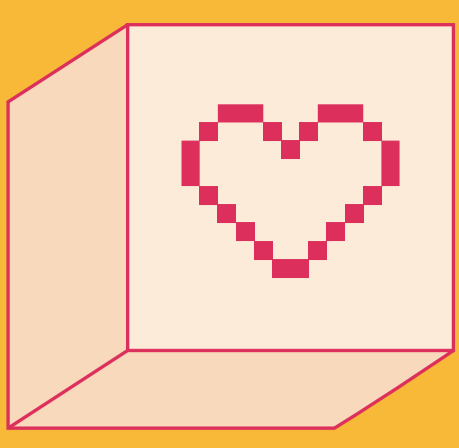
La iniciativa enforteix els drets digitals mitjançant un major control sobre la identitat, la privacitat i les dades personals. Garanteix que les persones puguin definir quines dades es comparteixen, amb qui i sota quines condicions. Els mecanismes basats en el consentiment i els marcs de governança transparents donen suport a la inclusió, l'autonomia i l'ús responsable de les dades en els serveis públics digitals.

Conclusions ↘

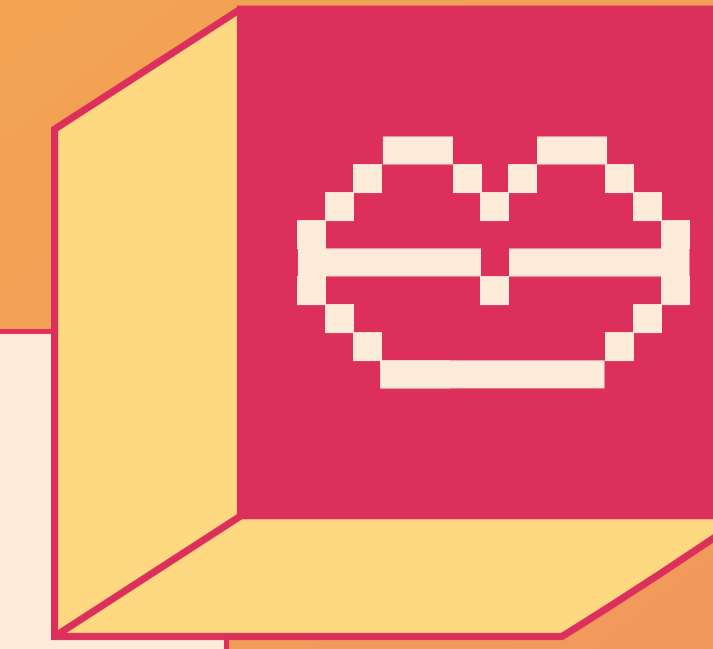
El projecte està en curs i s'espera que demostrï que els espais de dades controlats pels ciutadans són tant viables com valuosos. La combinació de tecnologia de codi obert amb disseny participatiu afavoreix ecosistemes digitals més transparents. Una conclusió clau esperada és que la sobirania de les dades depèn no només de la infraestructura, sinó també de models de governança que prioritzin la usabilitat, la confiança i l'autonomia ciutadana.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



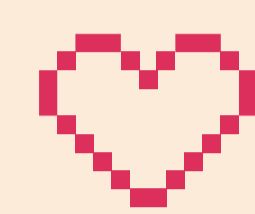
Living-in.EU



Per una transició digital justa i centrada en la ciutadania

Institució i descripció del projecte

Go Li.EU actua com el hub de governança i coordinació del moviment Living-in.EU, que connecta administracions públiques locals, regionals i nacionals, així com actors privats de tota Europa, per donar suport a la col·laboració i la transformació digital inclusiva.



Context i problema de recerca

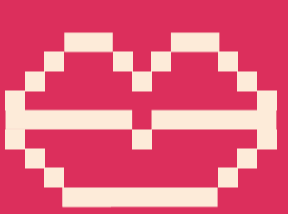
Les ciutats s'enfronten a una pressió creixent per adoptar tecnologies digitals, però els esforços sovint romanen fragmentats entre departaments, sectors i nivells de governança. Aquest enfocament en sitges limita la col·laboració, alenteix la innovació i redueix l'impacte.

Objectius, metodologia i enfocament

La iniciativa té com a objectiu donar suport a la innovació urbana aplicada mitjançant la col·laboració entre actors i nivells de governança. Comparteix bones pràctiques i exemples com la metodologia Living Lab, recolzada per eines compartides i activitats de capacitat. A través de tallers, un repositori de coneixement i l'intercanvi entre iguals, permet a les ciutats dissenyar i implementar solucions digitals.

Resultats i impacte

La iniciativa reforça la col·laboració entre administracions públiques, reduint el treball en sitges i permetent una innovació urbana més integrada. Dóna suport a les ciutats en el desenvolupament i la implementació de solucions adaptades al seu context, l'enfortiment de capacitats en les administracions locals i l'intercanvi de coneixement. En conjunt, contribueix a unes transicions digital i verda més eficaces, escalables i centrades en la ciutadania.



Dimensió de Drets Digitals

La iniciativa situa la inclusió al seu nucli i defensa un accés equitatiu a la transformació digital en totes les comunitats. Proporciona a les administracions públiques eines pràctiques, incloses clàusules de contractació d'IA i materials d'orientació, per defensar drets digitals com la privacitat, la transparència i l'equitat. Aquests recursos contribueixen a incorporar pràctiques digitals responsables i centrades en les persones en la governança local i regional.

Conclusions

Els exemples de la iniciativa Living-in.EU demostren que enderrocar les sitges i facilitar la col·laboració entre actors és essencial per a una transformació urbana efectiva. El projecte destaca la importància de les metodologies compartides i la capacitat. Les pràctiques de Living Lab permeten solucions inclusives i escalables, donant suport a les ciutats en la consecució de transicions digitals i verdes més coherents i impactants.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Centre Europeu per a la Llibertat de Premsa i dels Mitjans de Comunicació

Resposta Ràpida per a la Llibertat dels Mitjans

MONITORING REPORT 2025



Institució i descripció del projecte

El Centre Europeu per a la Llibertat de Premsa i dels Mitjans de Comunicació és una ONG amb seu a Leipzig (Alemanya) per promoure, protegir i defensar la llibertat de premsa a Europa. Lidera el consorci MFRR, el principal mecanisme europeu de seguretat per a la premsa, coordinant 6 socis per monitoritzar les violacions de la llibertat de premsa, donar suport als periodistes i defensar els seus drets.

Context i problema de recerca

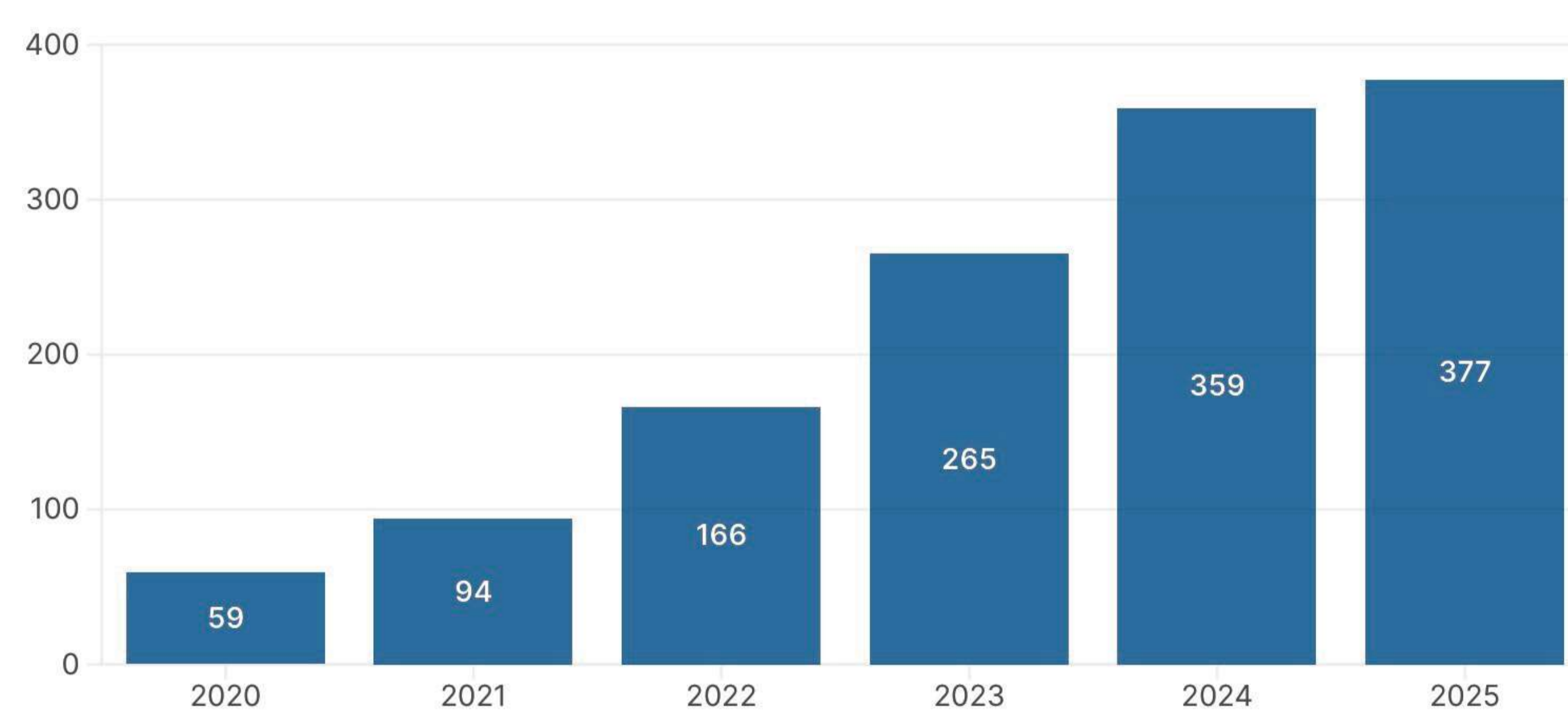
MappingMediaFreedom.org porta més de 6 anys documentant amenaces digitals, entre elles l'assetjament en línia, el hackeig, la suplantació d'identitat, la vigilància i el doxing. Malgrat l'evidència creixent, persisteixen llacunes regulatòries que permeten que els abusos continuïn.

Objectius, metodologia i enfocament

MappingMediaFreedom.org monitoritza amenaces i atacs contra periodistes en països de la UE i països candidats des del 2020. A partir d'aquest seguiment, el MFRR ha elaborat una anàlisi de tendències i qüestions clau en les amenaces digitals que experimenten els periodistes, avaluant l'impacte en la pràctica periodística i identificant llacunes en les polítiques. L'enfocament combina seguiment quantitatiu i anàlisi qualitativa per reforçar les proteccions i la rendició de comptes.

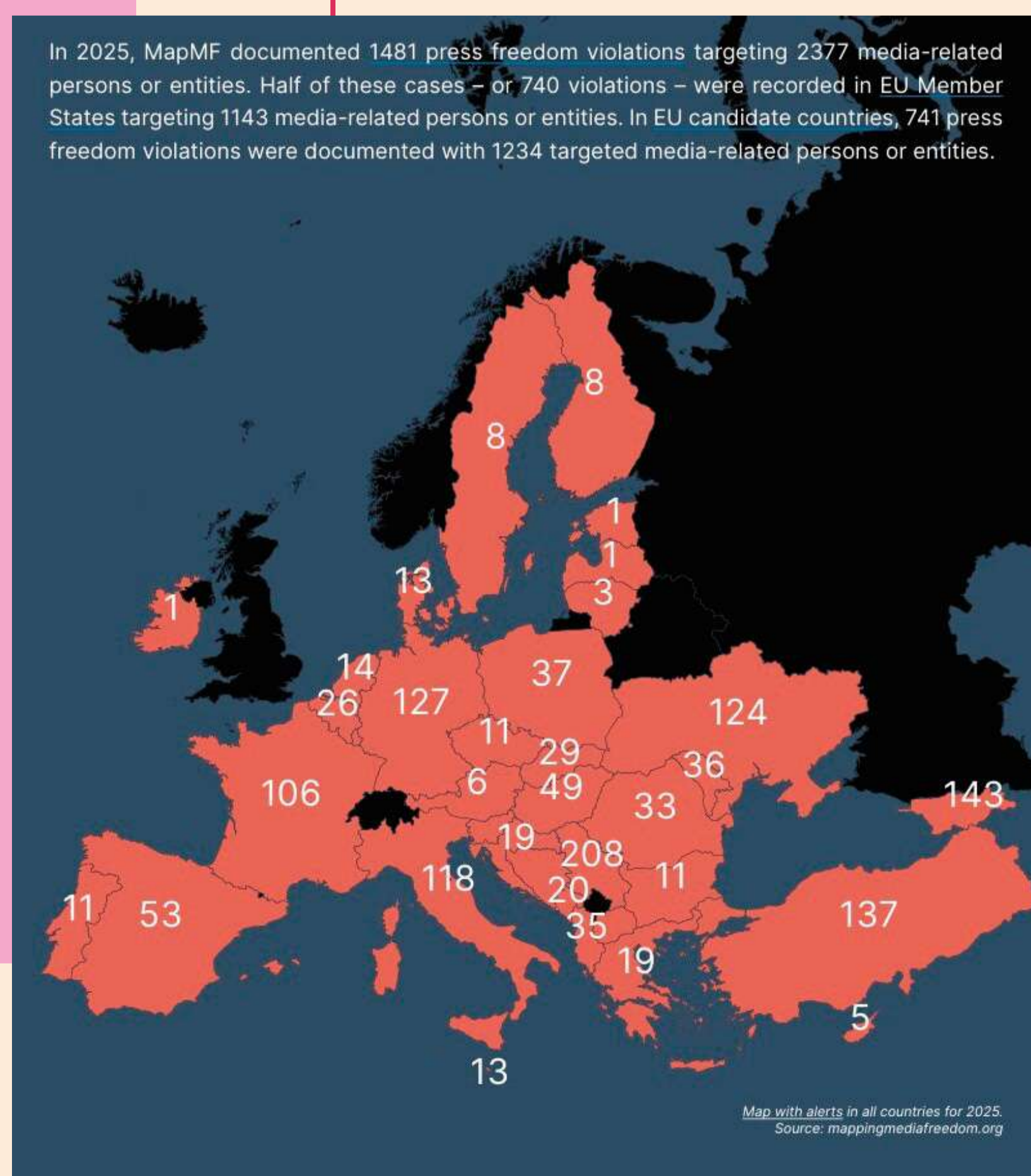
Resultats i impacte

La nostra anàlisi revela un augment sostingut de les amenaces digitals dirigides a periodistes a Europa. Els resultats demostren efectes perjudicials sobre la protecció de fonts, la salut mental i les pràctiques periodístiques. En exposar bretxes i patrons sistèmics, les dades de seguiment i l'anàlisi del MFRR informen els responsables polítics, donen suport als esforços d'incidència i contribueixen a reforçar les salvaguardes per als periodistes i la resiliència democràtica.



Dimensió de Drets Digitals

La iniciativa aborda directament les violacions dels drets digitals, inclosos la privacitat, la protecció de dades i la comunicació segura. Posa de manifest com les amenaces digitals comprometen la capacitat dels periodistes per continuar el seu treball, mentre els responsables eludeixen la rendició de comptes. Defensem marcs legals més sòlids, sistemes de suport per als periodistes i mecanismes que garanteixin un entorn digital segur.



Conclusions

Els resultats subratllen que les amenaces digitals són un desafiament creixent i sistèmic per a la llibertat de premsa a Europa. Sense salvaguardes més sòlides, les pràctiques de vigilància continuaran erosionant la confiança, la seguretat i el discurs democràtic. El seguiment basat en evidència és essencial per exposar abusos, informar polítiques i impulsar una acció coordinada per protegir els periodistes i defensar els drets fonamentals en l'era digital.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

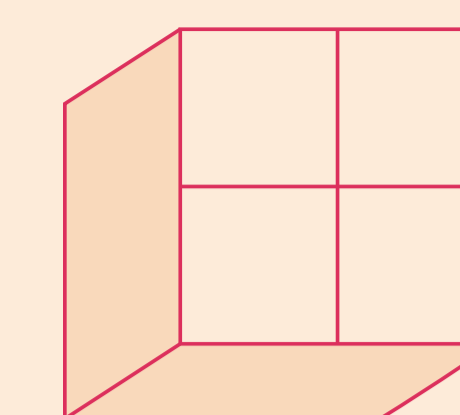
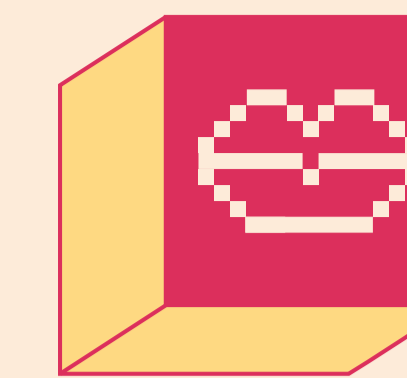
Estudi sobre l'Impacte

de la Digitalització en la Salut Mental

i el Benestar Psicosocial

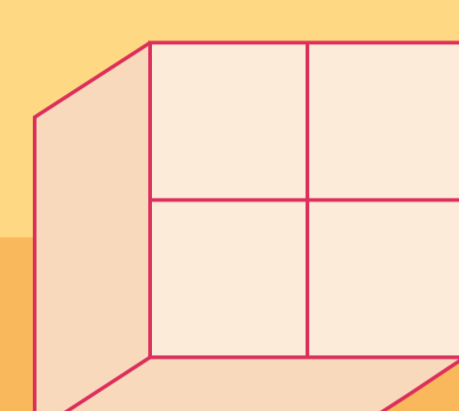
dels Joves a Iberoamèrica

De l'Evidència a la Governança Democràtica



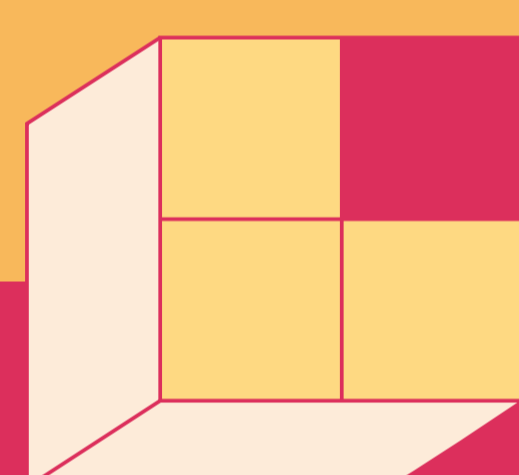
Institució i descripció del projecte

L'Organització Internacional de Joventut per a Iberoamèrica (OIJ) promou els drets dels joves a través del diàleg polític, la cooperació i l'acció basada en evidència. Lidera un estudi regional sobre l'impacte de la digitalització en la salut mental i el benestar psicosocial dels joves, emprant mètodes mixtos per identificar riscos i oportunitats i informar la governança democràtica.



Objectius, metodologia i enfocament

L'estudi té com a objectiu avaluar aquests impactes i generar evidència accionable. Aplica un enfocament de mètodes mixtos que combina anàlisi de dades secundàries, enquestes regionals, estudis de cas en profunditat i consultes amb parts interessades per identificar factors de risc i de protecció.



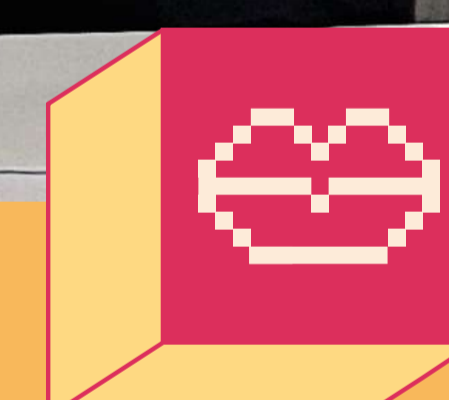
Resultats i impacte

L'estudi genera evidència sòlida i comparable, produeix recomanacions de política i enforteix les capacitats institucionals. Dóna suport a una governança digital basada en drets, millors sistemes de prevenció i atenció, i una major coordinació regional per fomentar la resiliència i el benestar dels joves.



Context i problema de recerca

L'accelerada digitalització a Iberoamèrica està transformant la socialització dels joves, augmentant la seva exposició a riscos impulsats per les plataformes —com l'amplificació algorítmica, la ciberviolència i la sobreconnectivitat— en un context d'accés desigual a factors de protecció.



Dimensió de Drets Digitals

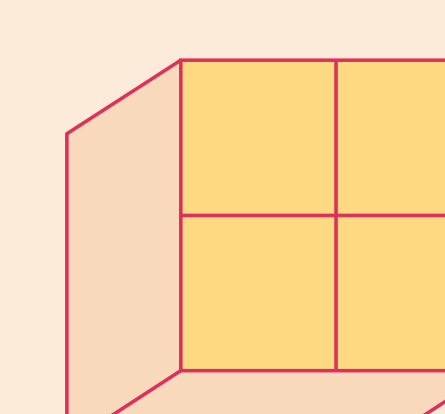
Un enfocament de drets digitals sustenta l'anàlisi, abordant la privacitat, la protecció de dades, la transparència algorítmica i la protecció enfront dels danys en línia, alhora que examina les desigualtats en l'accés i l'alfabetització digital.

Conclusions

La digitalització és un determinant estructural de la salut mental dels joves, que requereix respostes intersectorials basades en drets, sistemes d'evidència més sòlids i una cooperació regional sostinguda per garantir entorns digitals segurs, inclusius i equitatius.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

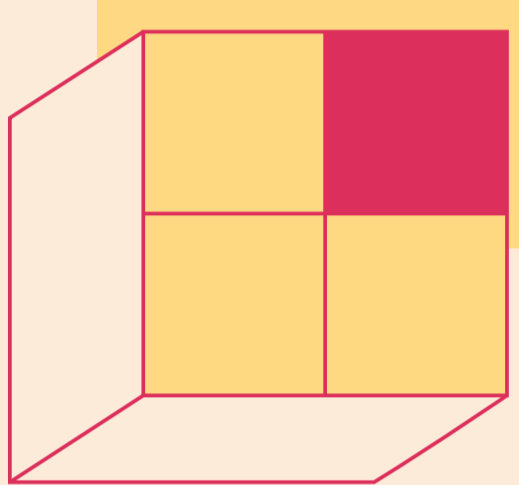


Desarticulament Xarxes de Desinformació

Desenvolupament d'una metodologia escalable i replicable per a la detecció de comportament inautèntic coordinat (CIB)

Institució i descripció del projecte

DRI és una organització independent i sense ànim de lucre compromesa amb la defensa i la millora de la democràcia arreu del món. Enfortim la democràcia analitzant les amenaces a la seva integritat i defensant solucions durant els processos polítics clau.

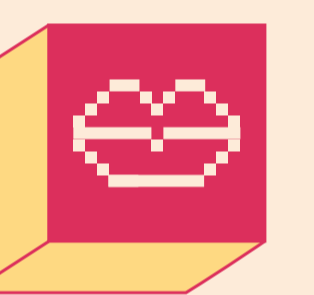


Objectius, metodologia i enfocament

DRI recull informació d'accés públic en plataformes com Telegram, Facebook i TikTok. Analitzem el comportament dels usuaris a la recerca d'indisidors digitals de coordinació mitjançant les metadades disponibles, centrant-nos en patrons i casos anòmals.

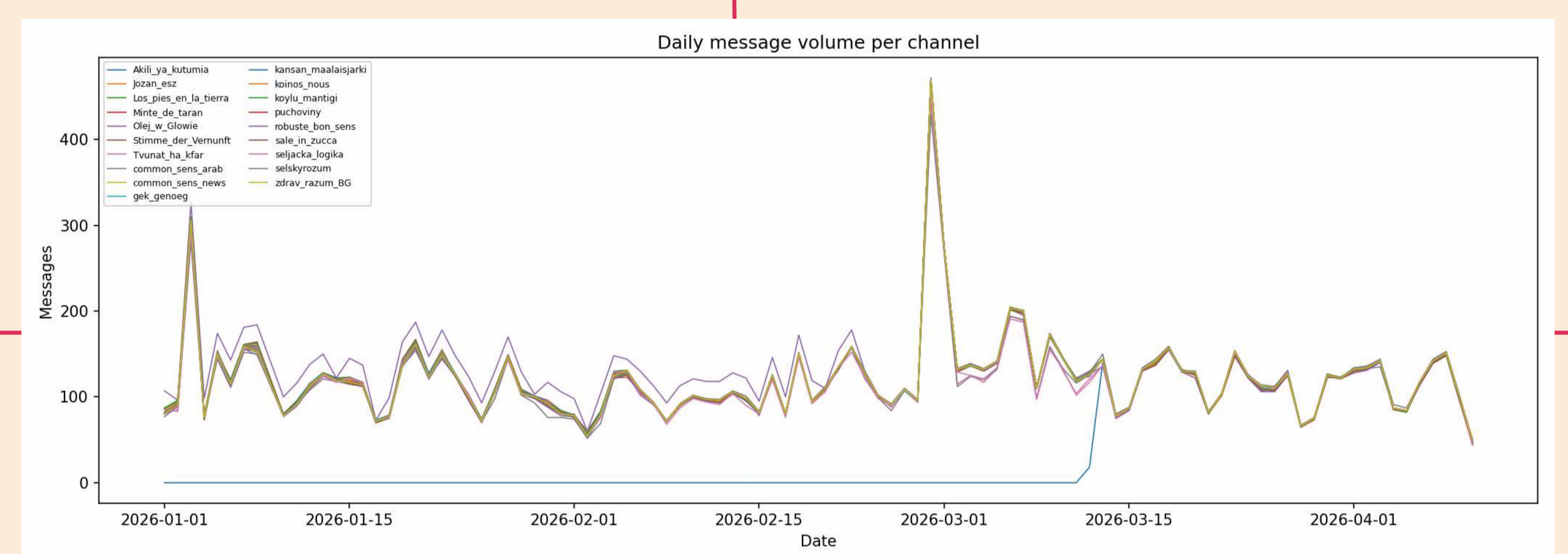
Context i problema de recerca

La desinformació es propaga freqüentment a través de múltiples plataformes. Diversos actors coordinen campanyes per influir en els debats polítics, especialment en períodes electorals. En aquest projecte investiguem com funciona la disseminació multiplataforma de la desinformació.



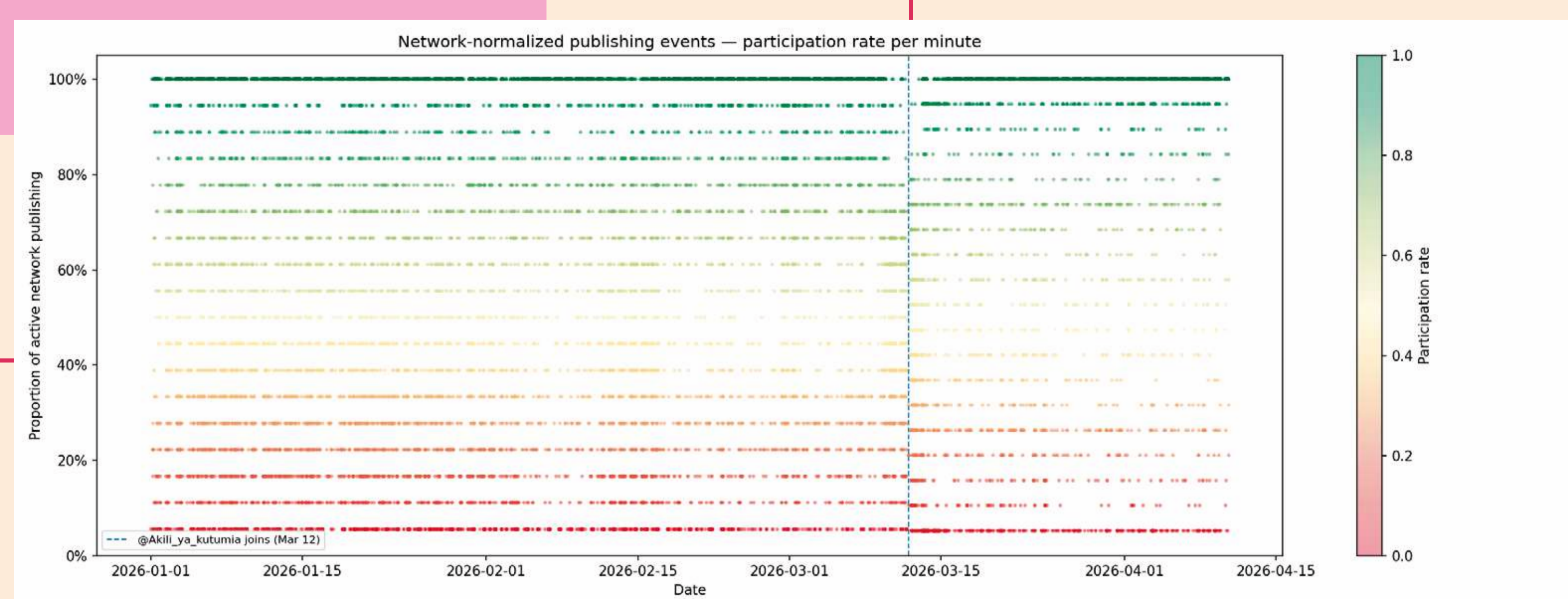
Resultats i impacte

Contribuim a desarticular l'amplificació de xarxes de desinformació estrangeres mitjançant la recerca sobre la disseminació multiplataforma i una incidència orientada a solucions, dotant les institucions de la UE i els responsables de la presa de decisions d'eines per contrarestar la manipulació informativa.



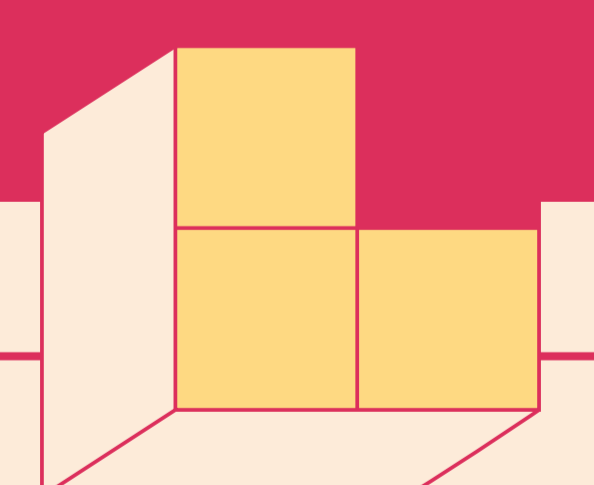
Dimensió de Drets Digitals

El nostre treball està estretament relacionat amb els drets digitals. El nostre objectiu és preservar la integritat de la informació en l'entorn digital, mentre monitoritzem continuament els possibles riscos sistèmics. En diversos projectes, particularment en relació amb la UE, DRI participa activament en campanyes d'accés a dades.



Conclusions

Fenòmens com el CIB i el FIMI evolucionen continuament en les seves tàctiques. Les metodologies han, per tant, d'adaptar-se en conseqüència. Un enfocament flexible de la detecció permet descobertes més significatives i oportunes.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Gabinete Comunicación y Educación

Recerca en Alfabetització Mediàtica, Intel·ligència Artificial i Edu-comunicació

Institució i descripció del projecte

El Gabinete Comunicación y Educación (UAB) és un grup de recerca consolidat centrat en comunicació, educació i mitjans digitals. Els projectes IA-COM i OI2 analitzen la integració de la intel·ligència artificial en el periodisme, combinant recerca, innovació i divulgació per millorar les pràctiques mediàtiques, fomentar l'alfabetització mediàtica i abordar els reptes de la transformació digital i la desinformació.

Context i problema de recerca

La ràpida expansió de la intel·ligència artificial en l'ecosistema mediàtic planteja desafiaments per al periodisme, com ara dilemes ètics, manca de regulació i augment de la desinformació.

Objectius, metodologia i enfocament

El projecte adopta un enfocament multidisciplinari basat en revisió bibliogràfica, estudis de cas i entrevistes a experts. Desenvolupa una cartografia global de la IA en el periodisme i produeix infografies, continguts audiovisuals i un llibre blanc. La metodologia prioritza la transferència de coneixement, la innovació i la creació d'eines pràctiques per a professionals i educadors.

Resultats i impacte

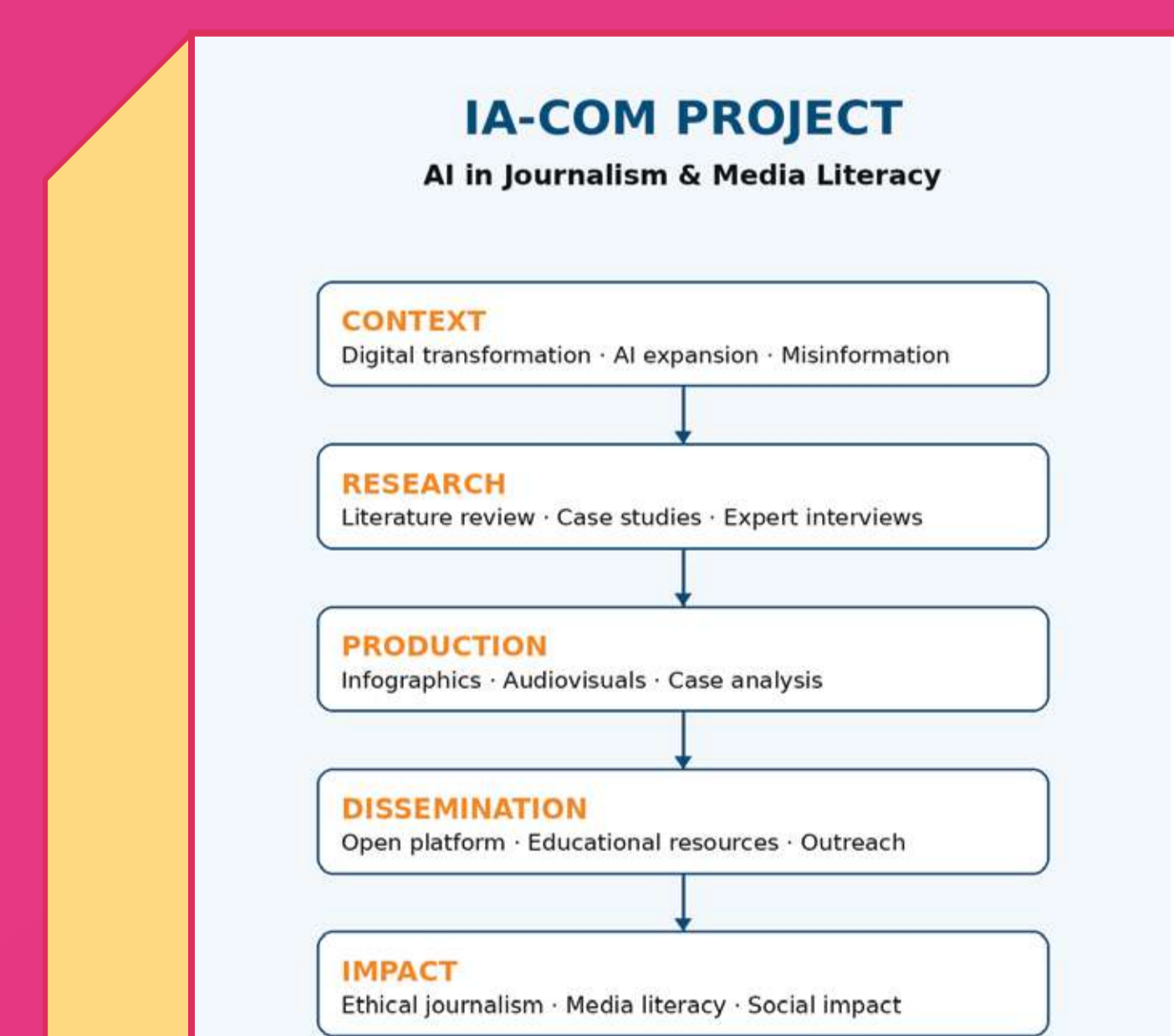
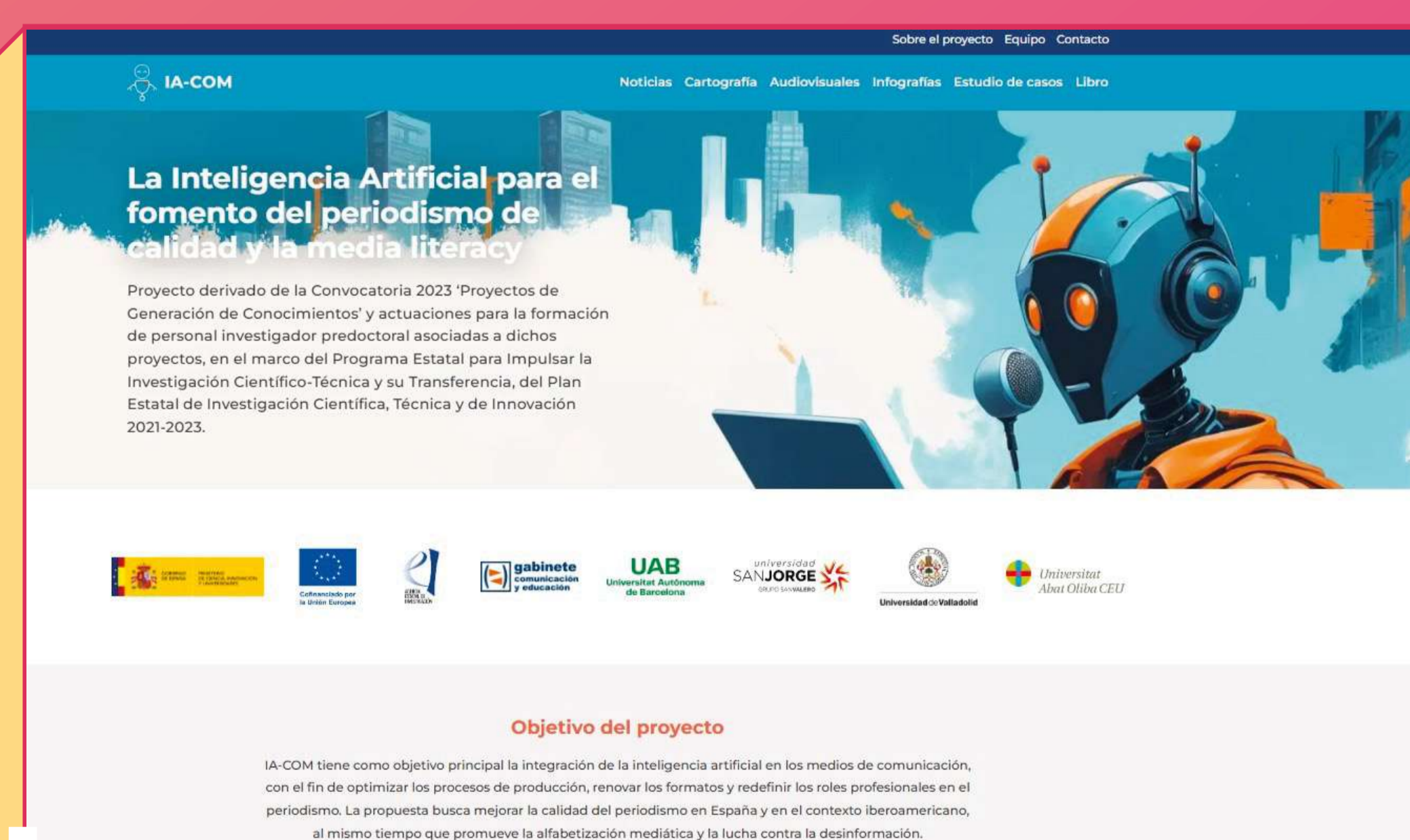
IA-COM i OI2 generen recursos educatius en accés obert, com peces audiovisuals, infografies i estudis de cas, que afavoreixen la comprensió de l'ús de la IA en el periodisme. Contribueixen a millorar les pràctiques professionals, promoure el consum crític d'informació i enfortir un periodisme més ètic, innovador i de qualitat en el context iberoamericà.

Dimensió de Drets Digitals

El projecte aborda els drets digitals promovent l'ús responsable de la IA, l'alfabetització mediàtica i l'accés informat a la informació. Fomenta la transparència, el pensament crític i la inclusió, ajudant la ciutadania a desenvolupar-se en entorns digitals, combatre la desinformació i garantir l'accés equitatiu a informació fiable.

Conclusions

IA-COM evidencia la necessitat d'integrar la intel·ligència artificial en el periodisme des d'un enfocament ètic, crític i centrat en les persones. Destaca la importància de combinar innovació tecnològica amb alfabetització mediàtica i transferència de coneixement per enfortir l'ecosistema informatiu i capacitar la ciutadania en l'ús responsable dels mitjans digitals.



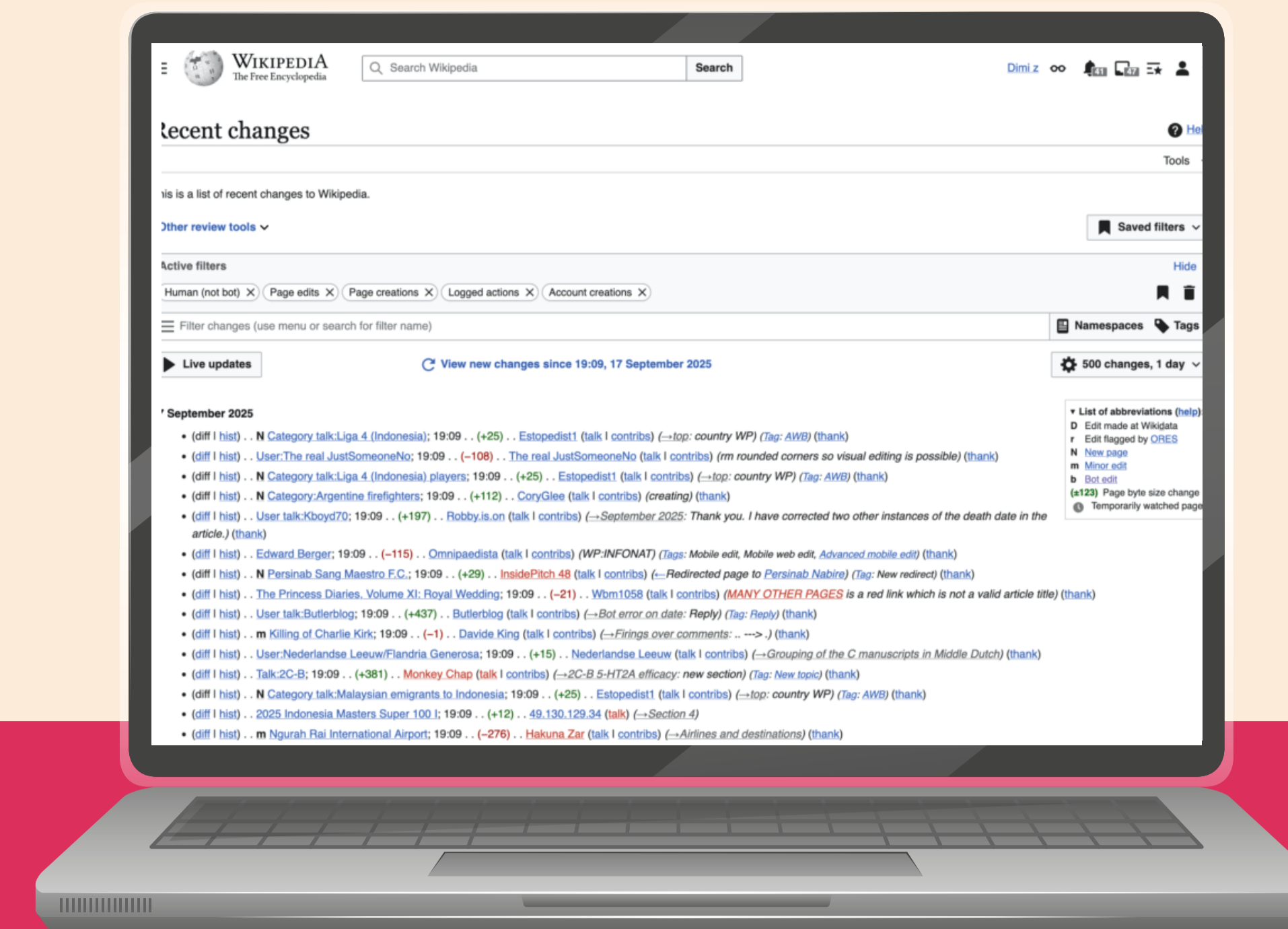
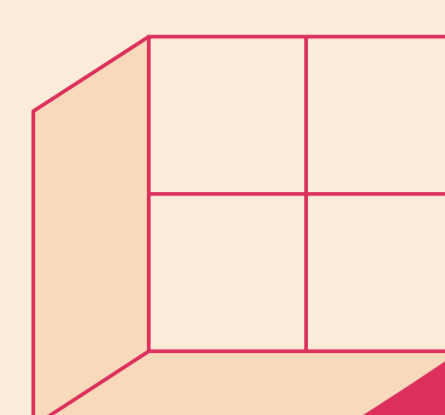
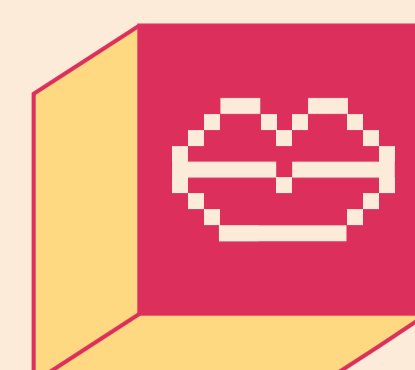
ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Construint un entorn

habilitador per al

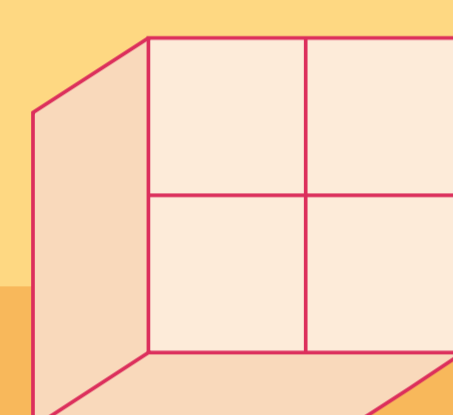
debat democràtic

Perspectives des de plataformes governades per la comunitat per cultivar un ecosistema d'informació electoral resiliència a Europa



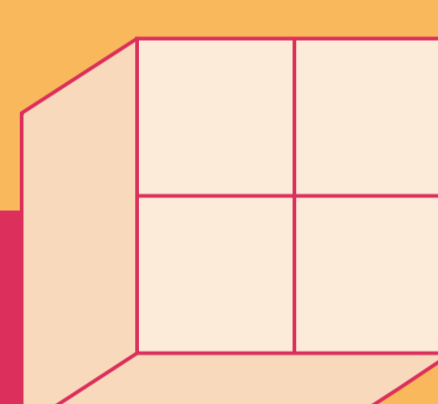
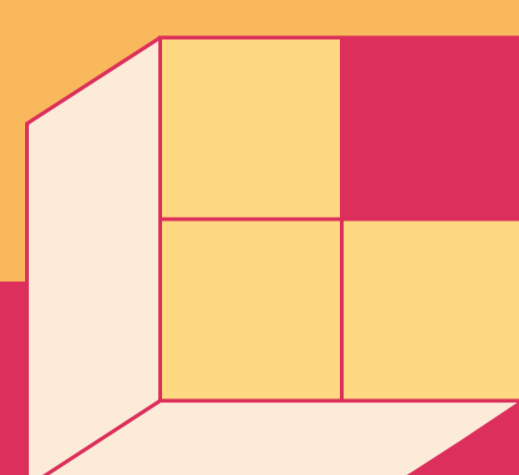
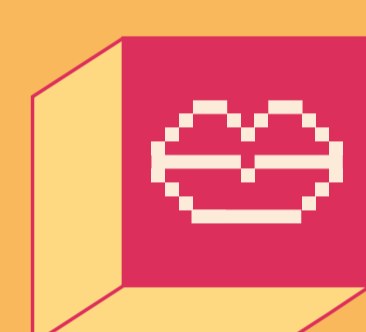
Institució i descripció del projecte

La recerca examina les polítiques i mesures de mitigació de riscos de Wikipedia aplicables a la desinformació durant les eleccions a la UE. És un projecte interdisciplinari que analitza com augmentar la resiliència de l'ecosistema d'informació en línia per salvaguardar la participació cívica informada.



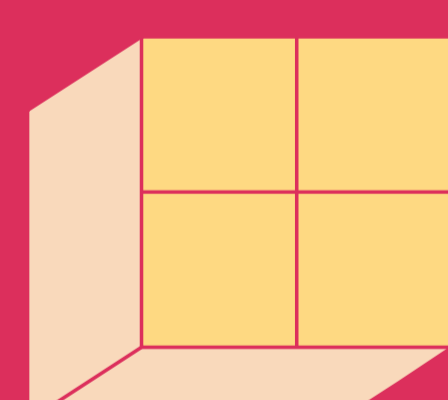
Objectius, metodologia i enfocament

Inclou una cartografia legislativa de les normes de la UE, una anàlisi de les regles de Wikipedia i una anàlisi de dades de l'edició d'articles durant les últimes eleccions al Parlament Europeu.



Resultats i impacte

L'Informe Final estableix recomanacions de política legislativa i regulatòria per al marc regulatori de la UE sobre la desinformació durant les eleccions, amb especial atenció a l'Article 91 del DSA, que conté una obligació per a la Comissió Europea de revisar i avaluar diversos aspectes del DSA.

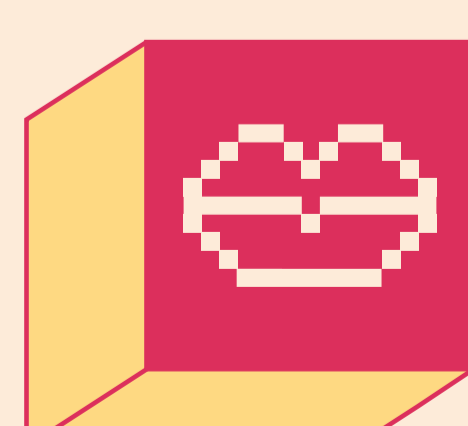


Dimensió de Drets Digitals

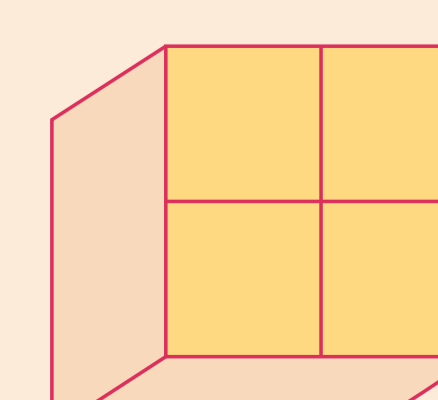
La recerca formula recomanacions de política que defensarien i protegerien les plataformes en línia gestionades per la comunitat.

Conclusions

Una conclusió clau és que la legislació actual no respon adequadament a com es distribueix la responsabilitat entre els proveïdors de serveis i les comunitats d'usuaris descentralitzades. Es recomana una clarificació més explícita d'aquesta distinció mitjançant futura legislació o directrius de la Comissió Europea.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



Setmana Europea de l'Educació per a la Ciutadania Digital

#EDCEWeek25

Institució i descripció del projecte

EDCEWeek25 és una campanya paneuropea que promou l'Educació per a la Ciutadania Digital, organitzada per la Xarxa PRISMA EU i GEYC, en col·laboració amb organitzacions juvenils, educadors i institucions de tota Europa compromesos amb la inclusió digital i l'educació per a la ciutadania.



Objectius, metodologia i enfocament

EDCEWeek25 persegueix tres objectius clau: sensibilització, col·laboració i enfocament polític. Les activitats aborden el pensament crític i l'alfabetització mediàtica, els drets i responsabilitats digitals, la seguretat i el benestar en línia, i la participació i la inclusió. Partint de 6 edicions nacionals reeixides a Romania, s'expandeix internacionalment combinant esdeveniments locals i europeus, recursos d'aprenentatge i eines per consolidar la ciutadania digital com a prioritat educativa a llarg termini.

Context i problema de recerca

EDCEWeek25 empodera joves i comunitats per navegar el món digital de forma segura, promovent els drets digitals, l'alfabetització mediàtica i la participació democràtica per a una societat digital més inclusiva i resiliència, en el marc de l'EYDCE 2025.

Resultats i impacte

EDCEWeek25 va arribar a més de 3.800 beneficiaris directes en més de 15 països a través de més de 100 esdeveniments locals (en línia i presencials). La campanya va aconseguir més de 100.000 impactes en línia a través de xarxes socials i cobertura de premsa. Trenta treballadors juvenils de 12 països van ser formats a través de Digital Bridges. Dinou socis oficials i més de 80 organitzacions van col·laborar, demostrant el compromís europeu amb l'educació per a la ciutadania digital.



Dimensió de Drets Digitals

EDCEWeek25 va abordar els drets digitals a través d'activitats que promouen el pensament crític, l'alfabetització mediàtica, la seguretat en línia i la inclusió digital. Els participants van aprendre a reconèixer la desinformació, protegir dades personals, exercir els drets digitals de forma responsable i participar constructivament en comunitats en línia. La campanya va prioritzar la inclusivitat, amb especial atenció a contextos vulnerables i desfavorits, garantint l'accés equitatiu a l'educació per a la ciutadania digital.

Conclusions

EDCEWeek25 va demostrar que empoderar els actors locals genera un impacte significatiu i adaptat al context a tota Europa. Les lliçons clau inclouen: la participació de base impulsa l'apropiació, la capacitat sosté l'impuls i els marcs clars permeten l'escalabilitat. La campanya va unir més de 100 esdeveniments en 15 països, demostrant que la coordinació central i l'autonomia local generen resultats impactants i sostenibles. Institucionalitzar EDCEWeek com a iniciativa anual és essencial per construir societats digitals resilientes.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



Addressing inequalities in Digital Democracy and Citizen Participation

The INNOVADE approach



Institution and project description

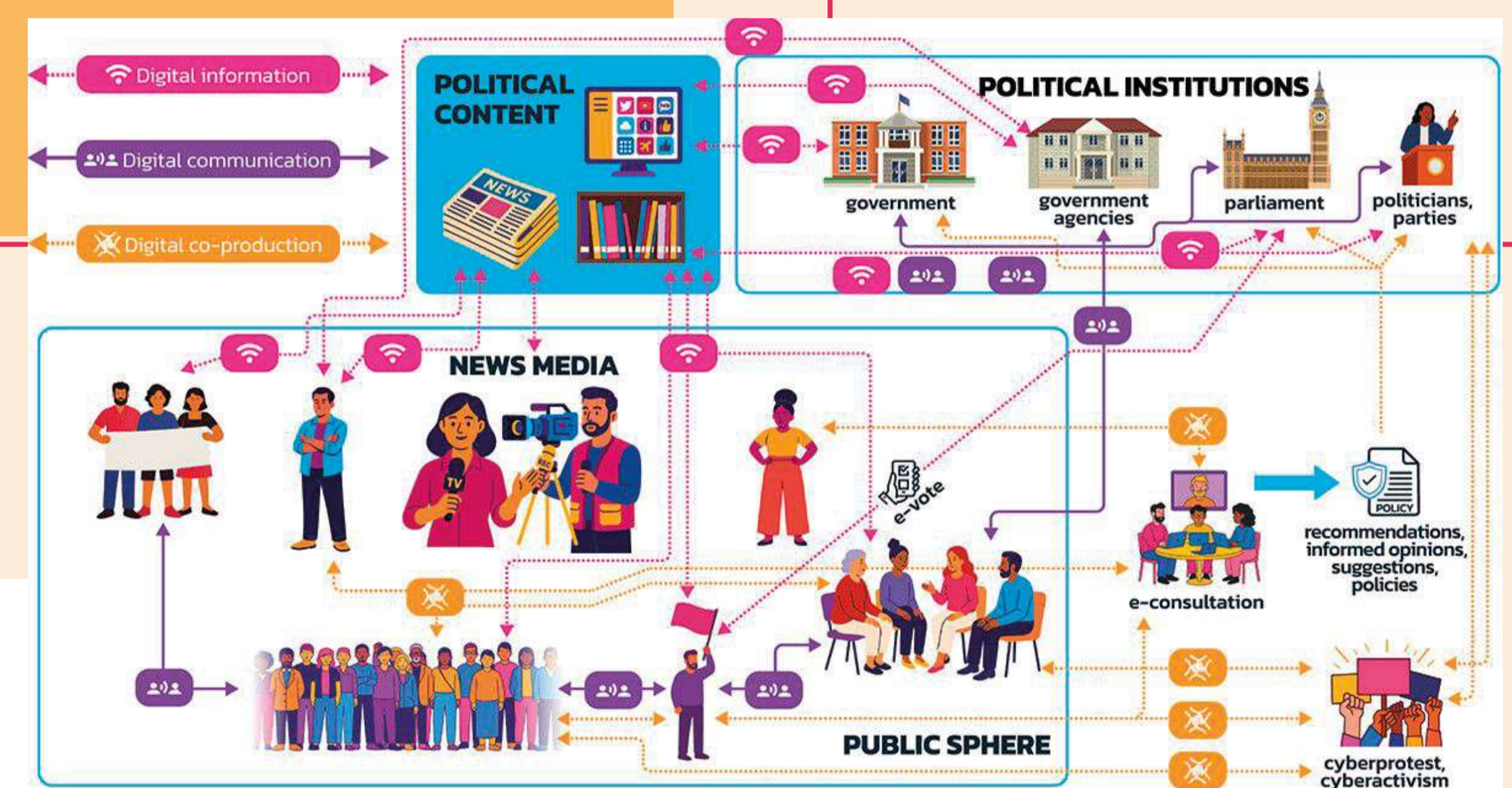
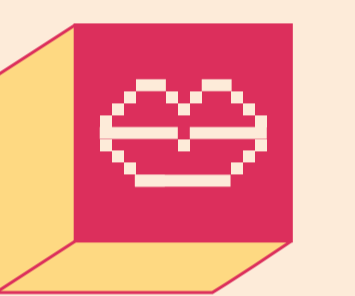
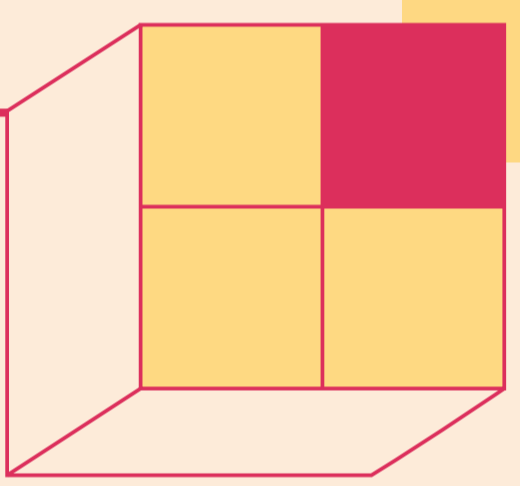
INNOVADE is an EU-funded project that promotes inclusive digital democracy by combining research, technology, and citizen engagement. It develops a Digital Democracy App co-designed with users, identifies barriers to participation through fieldwork, and creates educational tools to enhance digital literacy, ensuring accessible and meaningful participation for diverse social groups.

Context and Research Problem

Digital democracy tools are growing across Europe, but participation remains uneven due to social and digital inequalities. Barriers in access, skills, trust, and design limit engagement, especially for vulnerable groups.

Objectives / Methodology / Approach

The project combines interdisciplinary research, participatory design, and technological development. It conducts fieldwork to identify barriers to participation, co-designs a Digital Democracy App with citizens and institutions, and develops a pedagogical framework and learning platform to support digital literacy. The objective is to enable inclusive, accessible, and meaningful participation in digital democratic processes.



Results / Impact

INNOVADE delivers a Digital Democracy App and an educational platform that enhance citizens' capacity to participate in democratic processes. It identifies key barriers to inclusion and provides practical solutions to address them. The project is expected to increase digital participation, improve institutional responsiveness, and promote more inclusive, transparent, and effective democratic governance across diverse social groups.

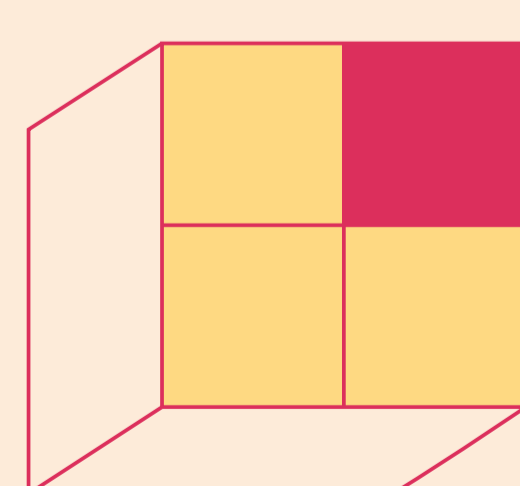
Digital Rights Dimension

INNOVADE addresses digital rights by promoting equitable access, inclusion, and informed participation in digital democracy. It tackles barriers related to skills, infrastructure, and trust, while fostering critical digital literacy. The project also integrates principles of data protection, privacy, and ethical design, ensuring that digital participation tools respect fundamental rights and are accessible to diverse and vulnerable groups.



Conclusions

Digital participation is shaped by the interaction between social conditions, institutional design, and user experience. Effective digital democracy requires aligning technological solutions with citizens' everyday realities. The project underlines the importance of usability, local context, and continuous adaptation to ensure long-term engagement and relevance.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

AI Assistant Pilot

for Psychological First Aid

A co-designed and ethically governed conversational assistant pilot providing immediate emotional support in emergencies

Institution and project description

Eurecat is the leading technology centre in Catalonia and one of the largest private research organisations in Southern Europe. Within CIDAI and with support from the Generalitat de Catalunya, a proof of concept of a generative AI assistant for Psychological First Aid (PFA) was co-developed with the Spanish Red Cross to explore immediate emotional support in crisis contexts.

Context and Research Problem

Traumatic events and natural disasters significantly impact mental health, with up to 22% of affected individuals developing long-term conditions. Despite the need for early intervention, access to immediate psychological support is often limited.

Objectives / Methodology / Approach

This project employs a co-design methodology with 19 psychosocial experts from the Red Cross, Official College of Psychologists and the Open University of Catalonia. Methods employed are interviews, focus groups, questionnaires and synthetic user simulations. The system integrates phase-based interaction, RAG technology for AI knowledge base and an ethics-by-design approach, ensuring privacy safeguards.

Results / Impact

The project has validated a functional AI Assistant prototype and defined a roadmap for its maturation. It demonstrates potential as a complementary emotional support tool and training resource for Red Cross volunteers. Key outcomes include governance requirements, human oversight, curated knowledge, performance monitoring, and validation through controlled pilot deployments.

Digital Rights Dimension

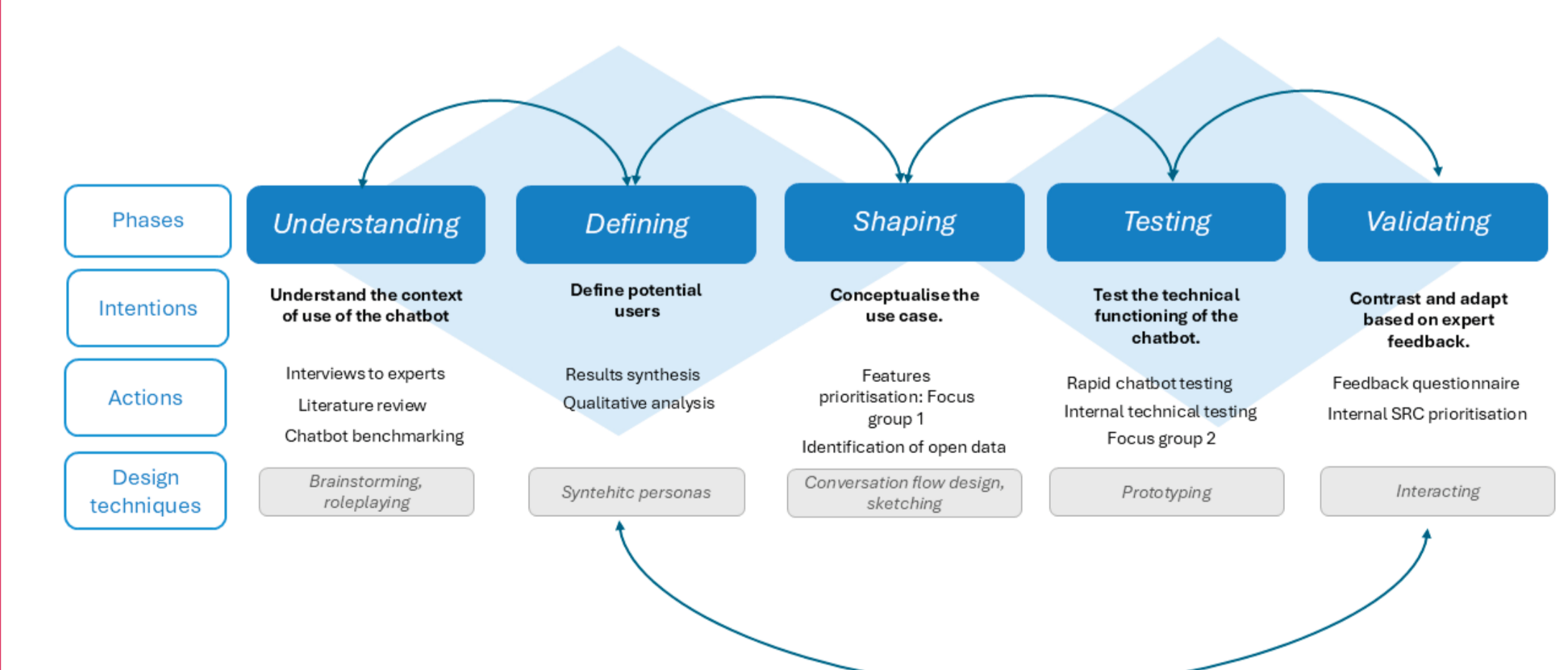
Ethical governance, as prioritized by the Red Cross, was a transversal work throughout the proof of concept, following the AI good practices guide published by CIDAI and the PIO assessment tool developed by the OEIAC. It addresses digital rights through privacy safeguards, transparency, human oversight, limits to prevent harm or dependency, and responsible AI validation in a sensitive context.

Conclusions

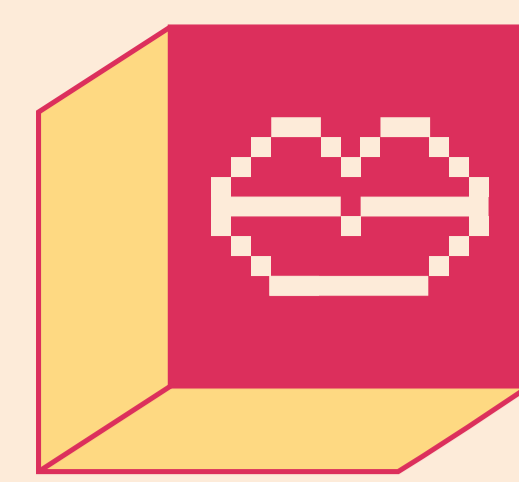
This proof of concept shows that generative AI can play a role in Psychological First Aid only if framed as augmentation, not replacement. The main insight is that trust, safety and legitimacy depend less on the model itself than on governance, ethical design and contextual integration within humanitarian organisations.



PFA chatbot co-design methodology



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



dsCitizenConnector

Promoting data spaces for citizen sovereignty

Institution and project description ↘

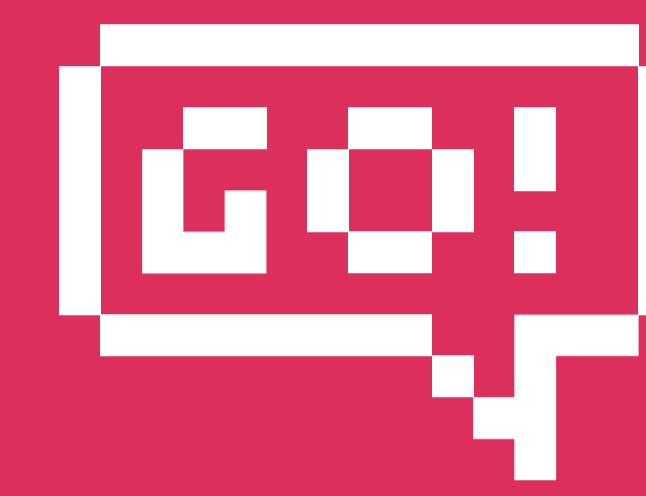
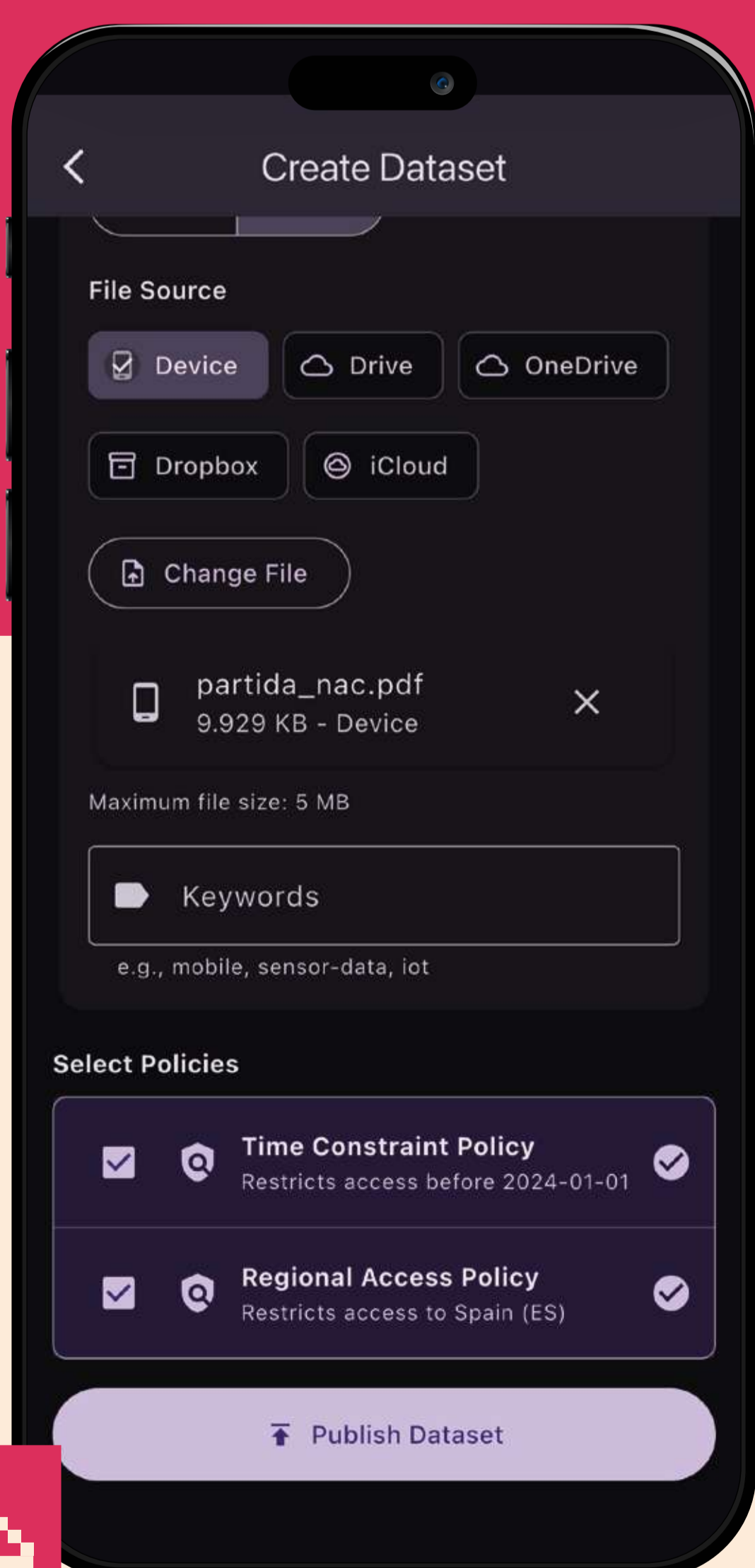
dsCitizenConnector, led by SIRT in collaboration with i2CAT, introduces Europe's first open-source mobile data space connector, aligned with GAIA-X and IDSA, enabling citizen participation in data ecosystems. SIRT leads technological development, while i2CAT provides a citizen-centric governance vision and applies design thinking to meet societal needs. It empowers individuals to control what they share, with whom, and under which policies, in public services, advancing democratic data sovereignty.

Objectives / Methodology / Approach ↘

The project develops an open-source mobile connector for data spaces, enabling citizen access to data ecosystems. Led by SIRT with i2CAT, it follows GAIA-X and IDSA principles and combines agile development, interoperability standards, and design thinking. The approach integrates technical development with governance principles to ensure usability, security, and alignment with real-world public service requirements.

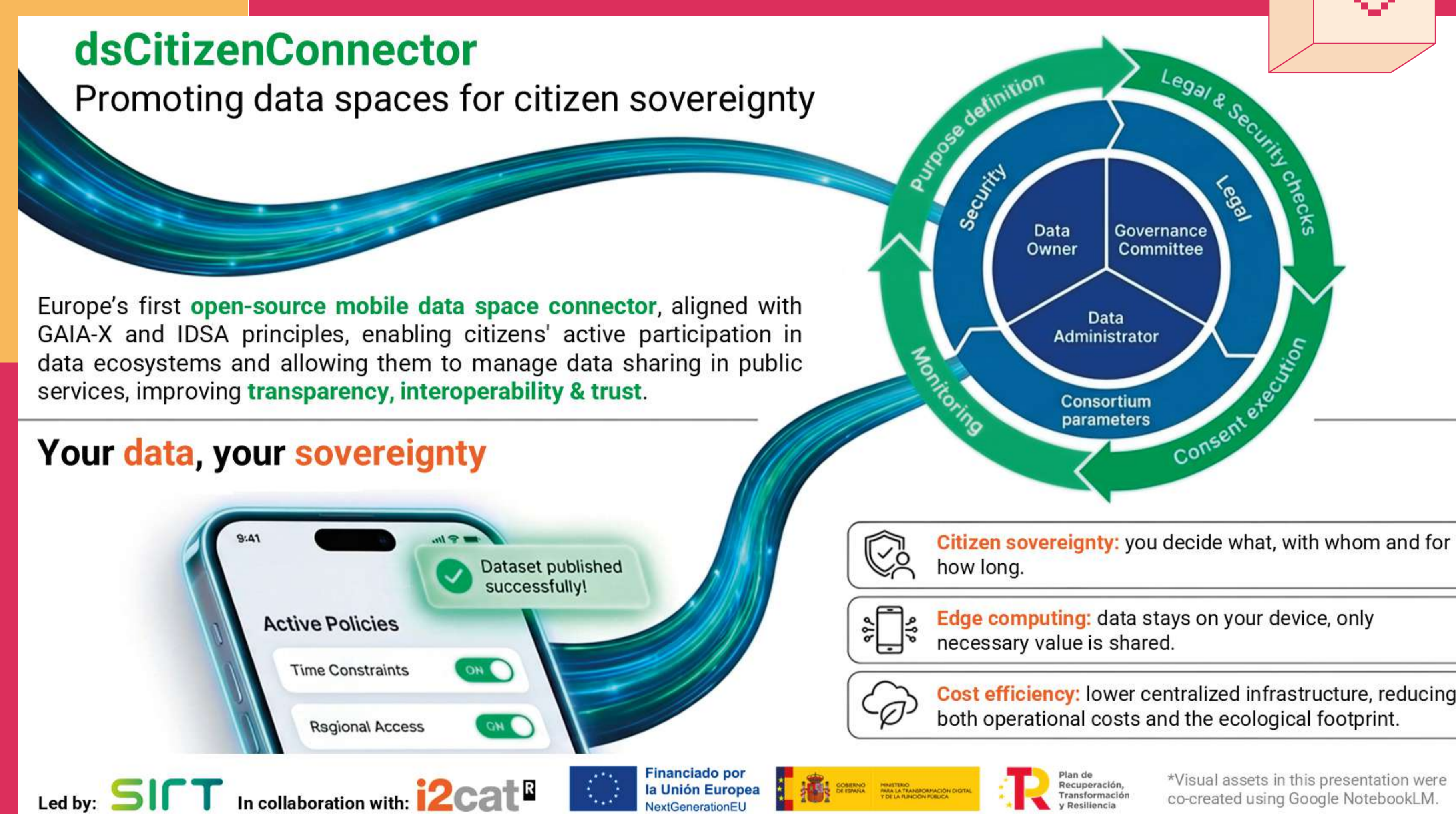
Results / Impact ↘

The project delivers a working prototype enabling citizens to manage data sharing in public services, improving transparency, interoperability, and trust. It also strengthens EU data space strategy by enabling full citizen sovereignty, opening data markets through direct participation, using edge computing on mobile devices, and reducing storage costs by keeping data locally on users' devices.



Context and Research Problem ↘

Citizens use digital services in fragmented ecosystems where data is shared with limited user oversight. This erodes trust and agency, highlighting an urgent need for secure, transparent, and sovereign data-sharing tools to restore user autonomy.



Digital Rights Dimension ↘

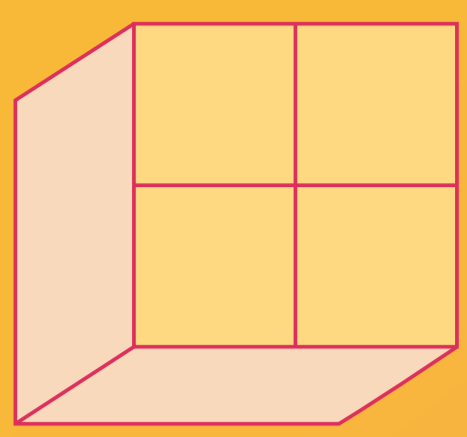
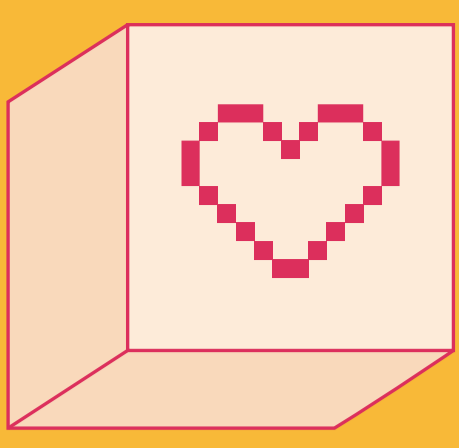
The initiative strengthens digital rights through enhanced control over identity, privacy, and personal data. It ensures individuals can define what data is shared, with whom, and under which conditions. Consent-based mechanisms and transparent governance frameworks support inclusion, autonomy, and responsible use of data in digital public services.

Conclusions ↘

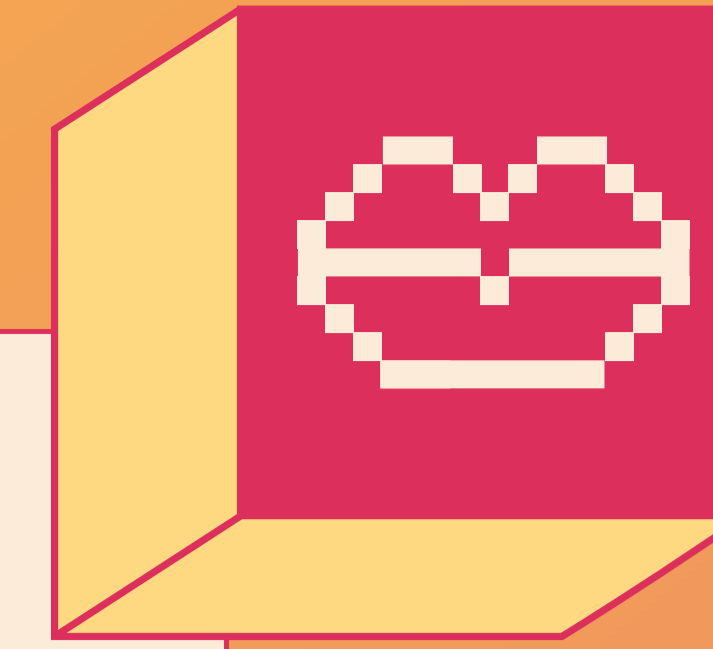
The project is ongoing and expected to demonstrate that citizen-controlled data spaces are both feasible and valuable. Combining open-source technology with participatory design supports more transparent digital ecosystems. A key expected conclusion is that data sovereignty depends not only on infrastructure, but also on governance models that prioritise usability, trust, and citizen agency.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



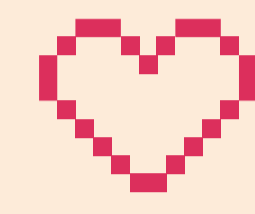
Living-in.EU



For a just, citizen centric digital transition

Institution and project description

Go Li.EU acts as the governance and coordination hub of the Living-in.EU movement that connects local, regional, and national public administrations and private stakeholders across Europe to support collaboration and inclusive digital transformation.



Context and Research Problem

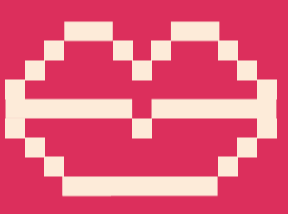
Cities face increasing pressure to adopt digital technologies, yet efforts often remain fragmented across departments, sectors, and governance levels. This siloed approach limits collaboration, slows innovation, and reduces impact.

Objectives / Methodology / Approach

The initiative aims to support applied urban innovation through collaboration across stakeholders and governance levels. It shares best practices and examples such as the Living Lab methodology, supported by shared tools and capacity-building activities. Through workshops, a knowledge repository and peer exchange, it enables cities to design and implement digital solutions.

Results / Impact

The initiative strengthens collaboration across public authorities, reducing siloed working and enabling more integrated urban innovation. It supports cities in developing and implementing context-specific solutions, capacity within local administrations, and knowledge exchange. Overall, it contributes to more effective, scalable, and citizen-centred digital and green transitions.



Digital Rights Dimension

The initiative places inclusion at its core and advocates for equitable access to digital transformation across communities. It supports public authorities with practical tools, including AI procurement clauses and guidance materials, to uphold digital rights such as privacy, transparency, and fairness. These resources help embed responsible, human-centric digital practices in local and regional governance.

Conclusions

Examples from the Living-in.EU initiative demonstrate that breaking down silos and enabling collaboration across stakeholders is essential for effective urban transformation. The project highlights the importance of shared methodologies and capacity building. Living Lab practices enable inclusive and scalable solutions, supporting cities in delivering more coherent and impactful digital and green transitions.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

European Centre for Press and Media Freedom

Media Freedom Rapid Response

MONITORING REPORT 2025



Institution and project description

The European Centre for Press and Media Freedom is a Leipzig (Germany) based NGO founded in 2015 to promote, protect and defend media freedom across Europe. It leads the Media Freedom Rapid Response (MFRR) consortium, Europe's key press safety mechanism, coordinating 6 partners to monitor press freedom violations, provide support to journalists, and advocate for journalists' rights.

Context and Research Problem

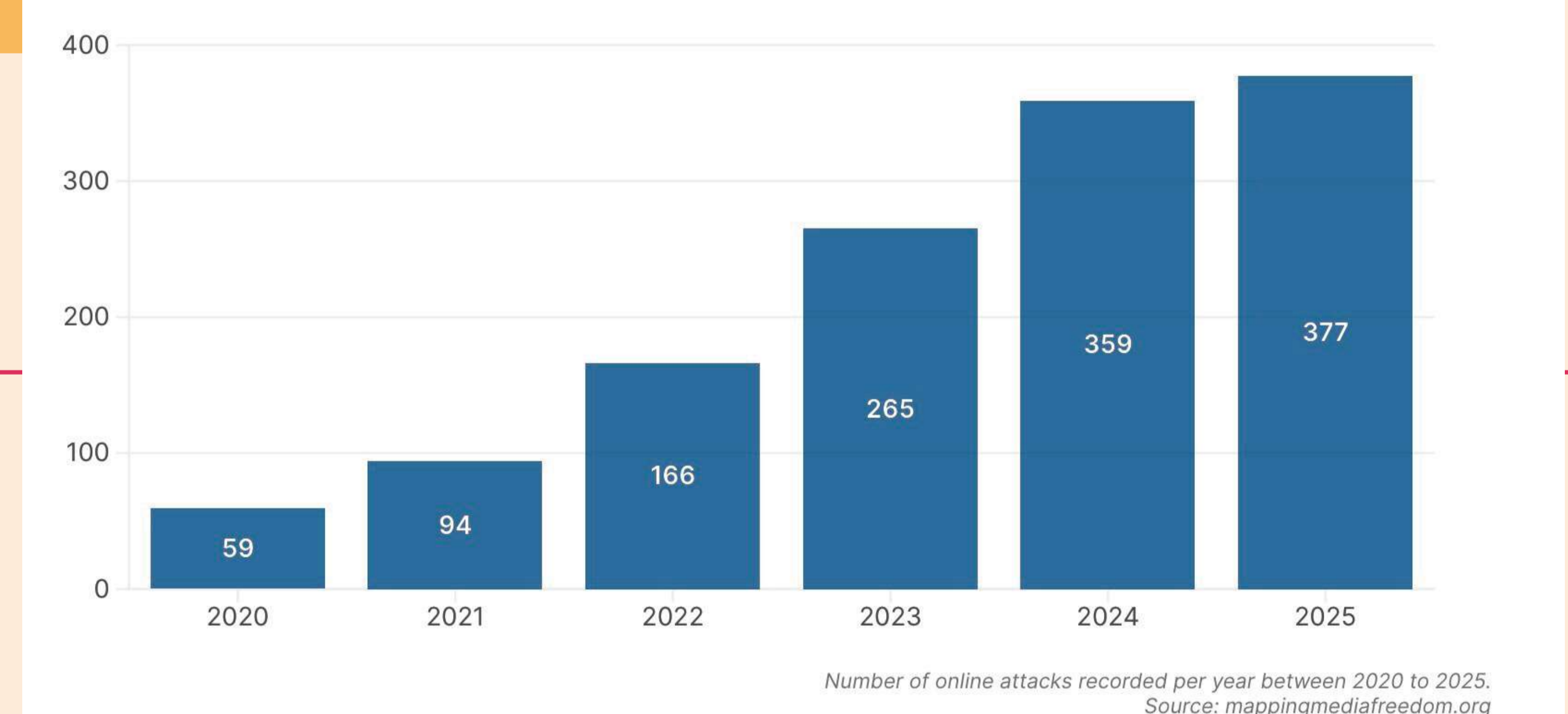
MappingMediaFreedom.org has documented digital threats, including online harassment, hacking, spoofing, surveillance, doxing, for over 6 years. Despite growing evidence, regulatory gaps persist, allowing abuses to continue.

Objectives / Methodology / Approach

MappingMediaFreedom.org monitors threats and attacks against journalists in EU and candidate countries since 2020. Based on this monitoring, MFRR prepared the analysis of trends and key issues in digital threats experienced by journalists, assessing impact on journalistic practice and identifying policy gaps. The approach combines quantitative monitoring with qualitative analysis, providing evidence-based recommendations for stronger protections and accountability.

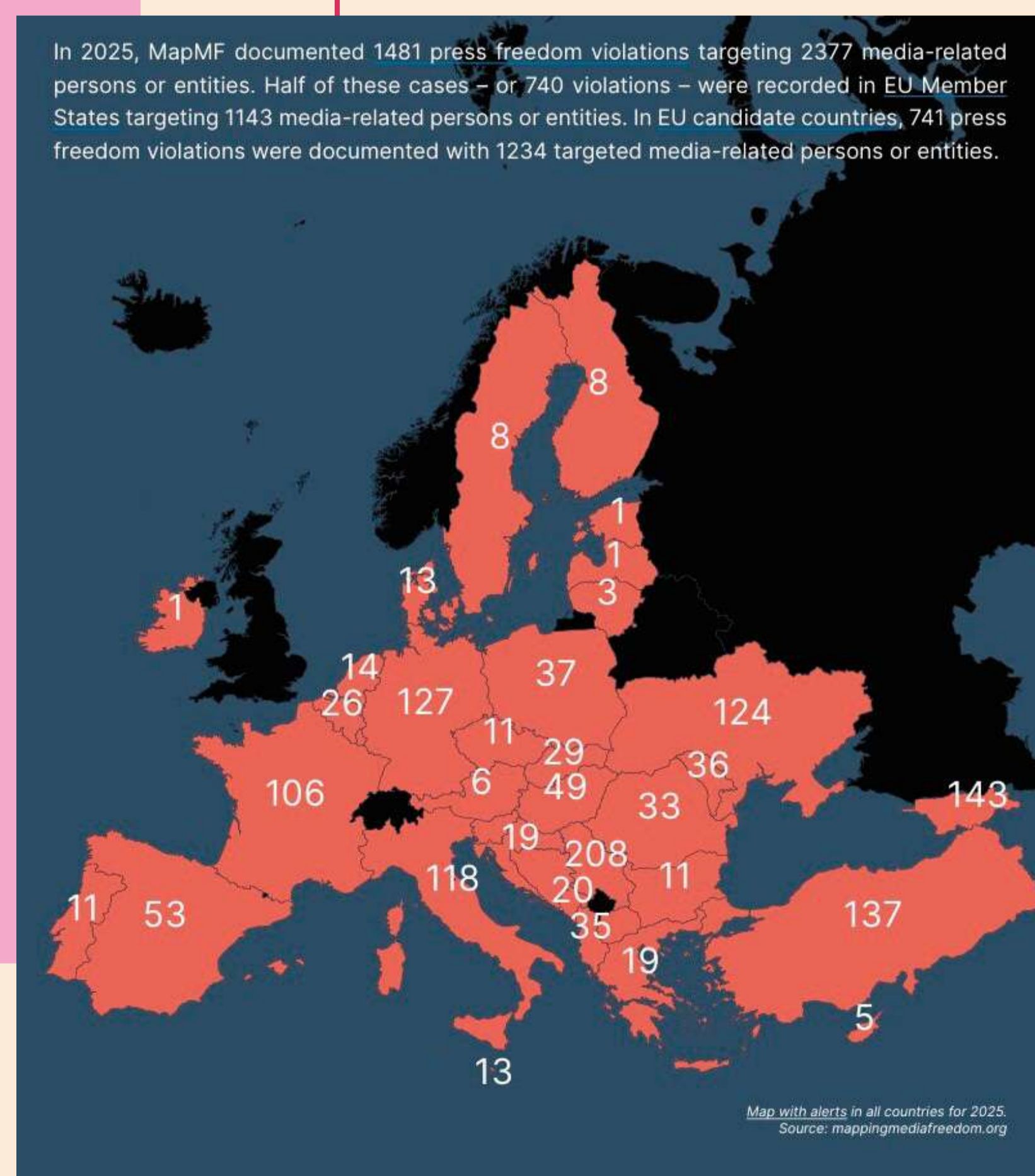
Results / Impact

Our analysis of data reveals a steady increase in digital threats targeting journalists across Europe. Findings demonstrate harmful effects on source protection, mental health, and reporting practices. By exposing systemic gaps and patterns, MFRR's monitoring data and analysis inform policymakers, support advocacy efforts, and contribute to strengthening safeguards for journalists and reinforcing democratic resilience.



Digital Rights Dimension

The initiative directly addresses violations of digital rights, including privacy, data protection, and secure communication. It highlights how growing digital threats compromise journalists' ability to continue their work, while the perpetrators often elude accountability. By identifying risks, we advocate for stronger legal frameworks, robust support system for journalists, and accountability mechanisms to ensure a safe digital environment for media workers.



Conclusions

The findings underscore that digital threats are a growing, systemic challenge to press freedom in Europe. Without stronger safeguards, surveillance practices will continue to erode trust, safety, and democratic discourse. Evidence-based monitoring is essential to expose abuses, inform policy, and drive coordinated action to protect journalists and uphold fundamental rights in the digital age.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

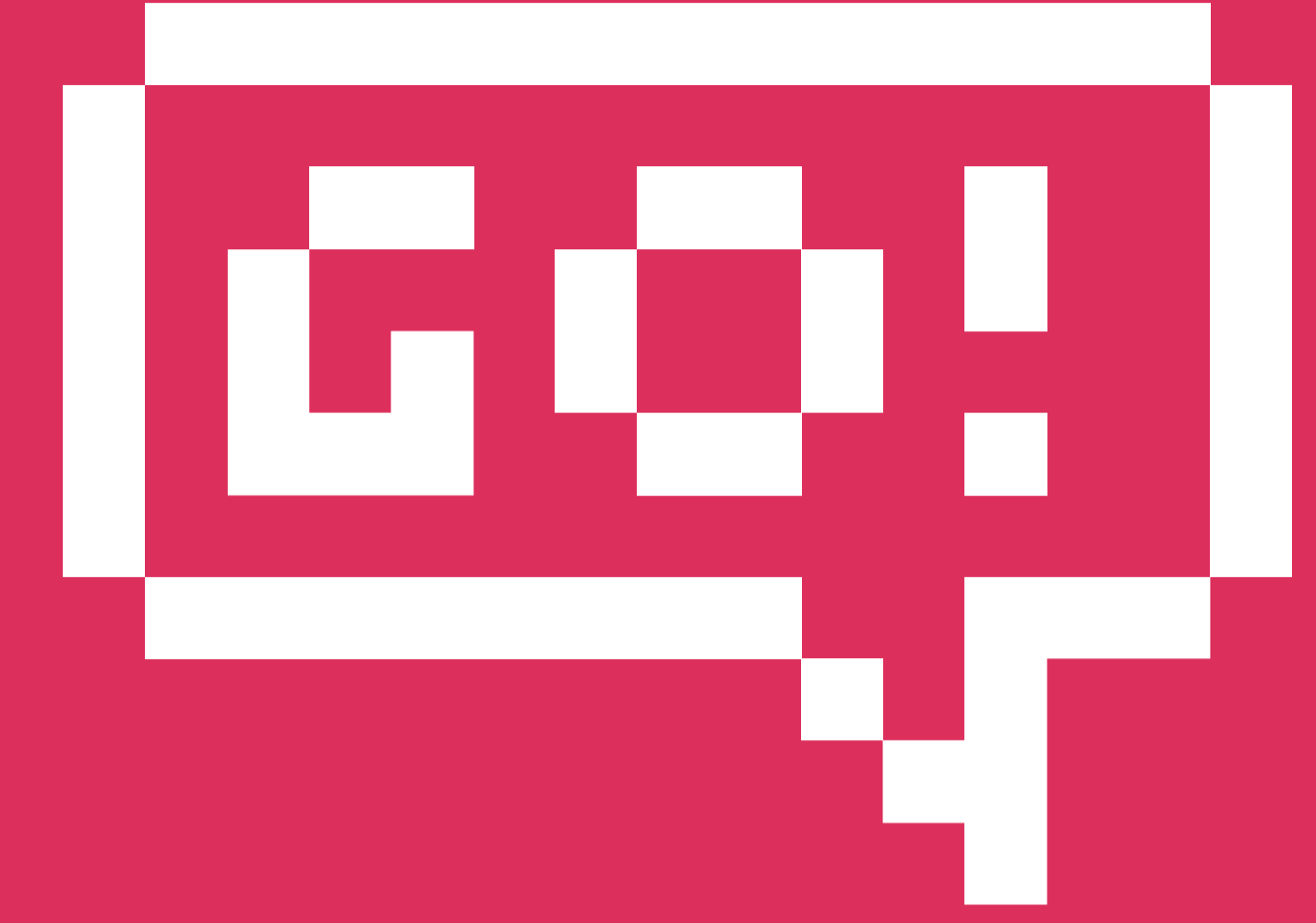
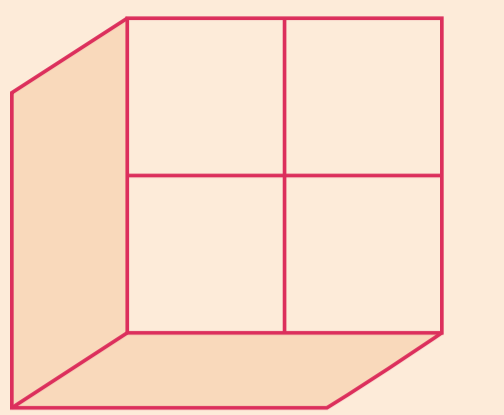
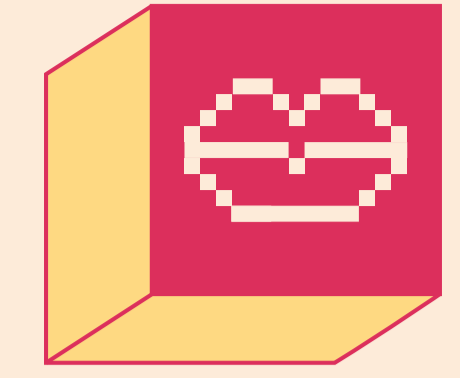
Study on the Impact

of Digitalization on the Mental Health

and Psychosocial Well-being

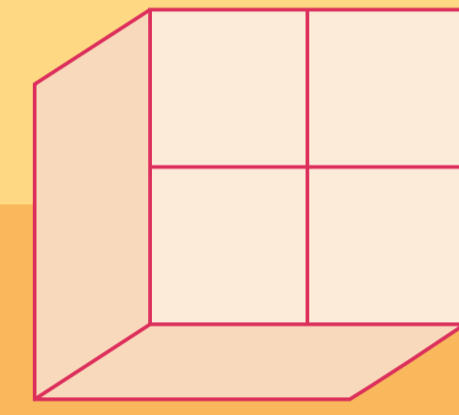
of Young People in Ibero-America

From Evidence to Democratic Governance



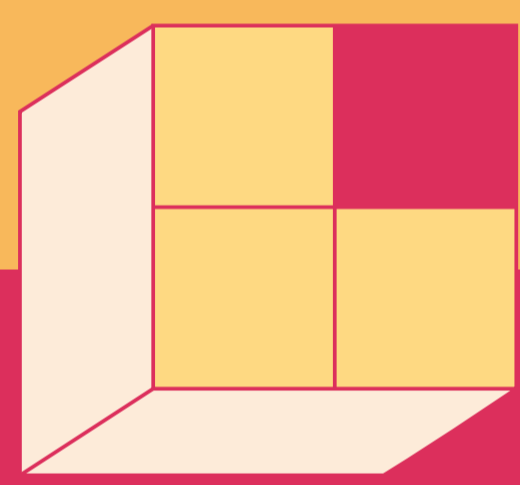
Institution and project description

The International Youth Organization for Ibero-America (OIJ) advances youth rights through policy dialogue, cooperation, and evidence-based action. It leads a regional study on digitalization's impact on youth mental health and psychosocial well-being, using mixed methods to identify risks and opportunities and inform democratic governance.



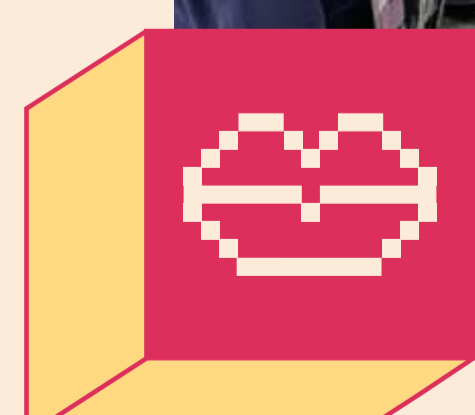
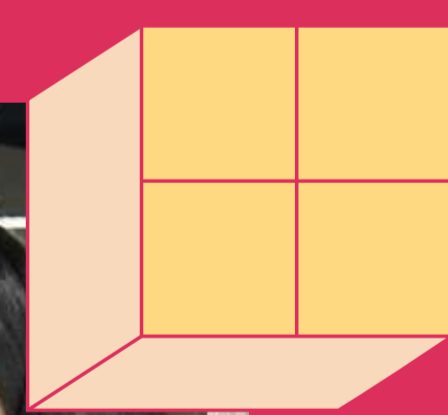
Objectives / Methodology / Approach

The study aims to assess these impacts and generate actionable evidence. It applies a mixed-methods approach combining secondary data analysis, regional surveys, in-depth case studies, and stakeholder consultations to identify risk and protective factors.



Results / Impact

The study generates robust, comparable evidence produces policy recommendations and strengthens institutional capacities. It supports rights-based digital governance, improved prevention and care systems, and enhanced regional coordination to foster youth resilience and well-being.



Context and Research Problem

Accelerated digitalization in Ibero-America is reshaping youth socialization, increasing exposure to platform-driven risks—such as algorithmic amplification, cyberviolence, and overconnectivity—amid unequal access to protective factors.



Digital Rights Dimension

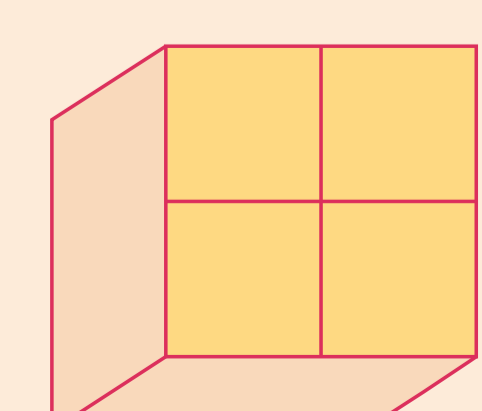
A digital rights perspective underpins the analysis, addressing privacy, data protection, algorithmic transparency, and protection from online harm, while examining inequalities in access and digital literacy.

Conclusions

Digitalization is a structural determinant of youth mental health, requiring cross-sectoral, rights-based responses, stronger evidence systems, and sustained regional cooperation to ensure safe, inclusive, and equitable digital environments.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

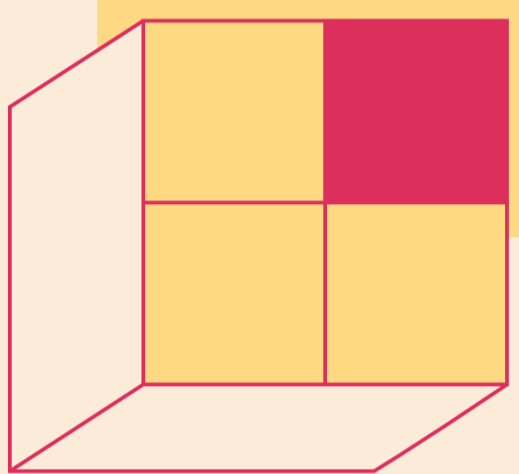


Disrupt Disinfo Networks

Developing scalable and replicable methodology for detecting coordinated inauthentic behaviour (CIB)

Institution and project description

DRI is an independent, non-profit organisation committed to defending and improving democracy worldwide. We strengthen democracy by analysing threats to its integrity and advocating for solutions during key political processes.

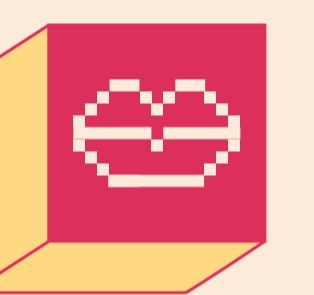


Objectives / Methodology / Approach

DRI collects publicly available information from platforms including Telegram, Facebook, and TikTok. We analyse user behaviour for digital signs of co-ordination using available metadata, focusing on patterns and anomalous cases.

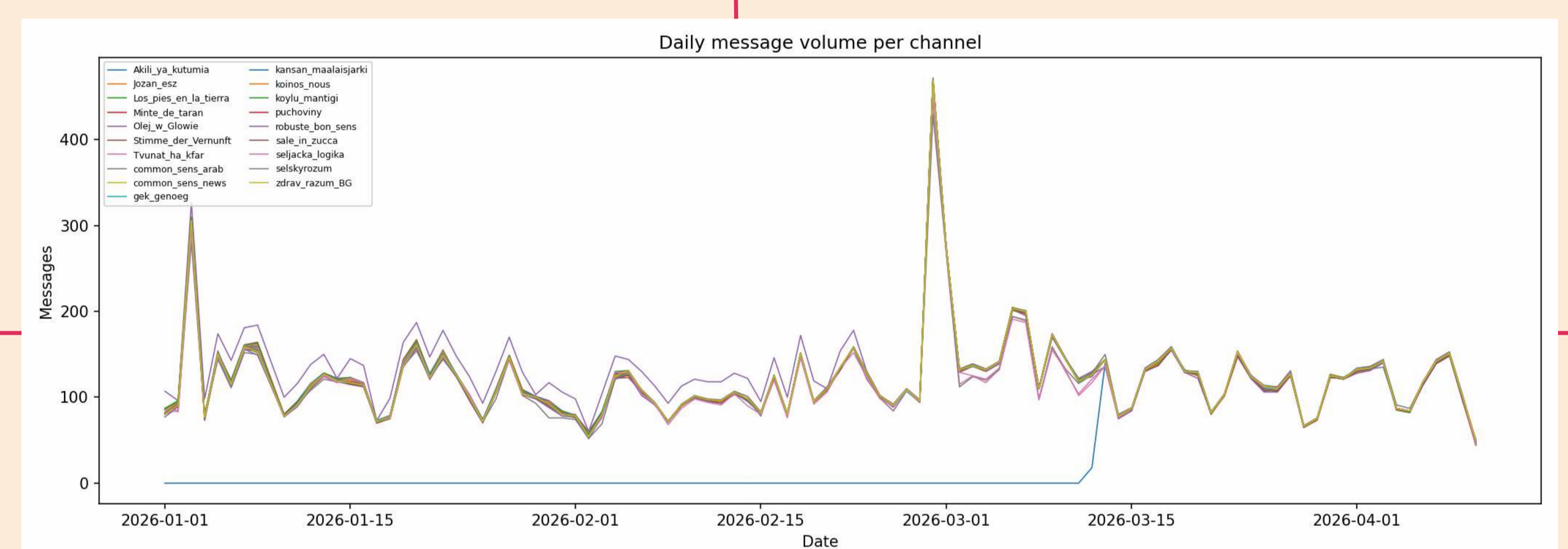
Context and Research Problem

Disinformation often travels across platforms. Actors co-ordinate campaigns to influence political debates, especially around elections. In this project, we research how the cross-platform dissemination of disinformation works.



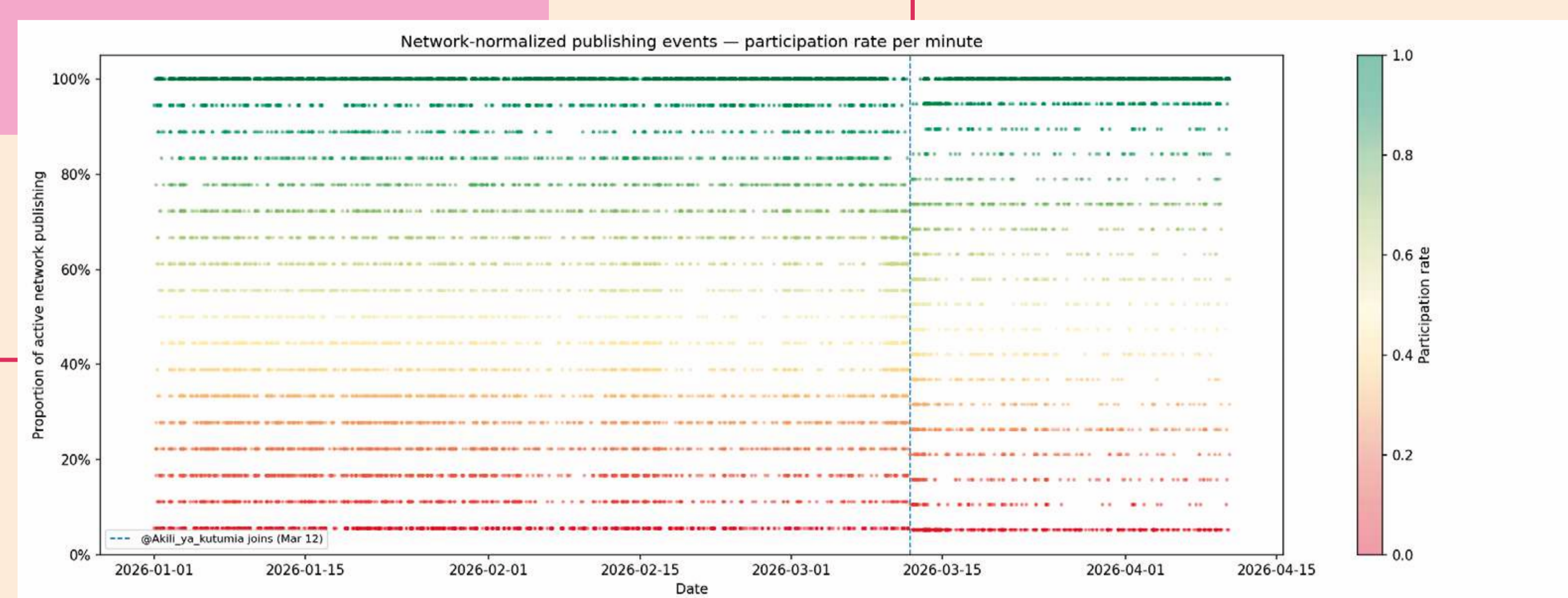
Results / Impact

We contribute to disrupting the amplification of foreign disinformation networks through research on cross-platform dissemination and solution-oriented advocacy equipping EU institutions and decision-makers to counter information manipulation.



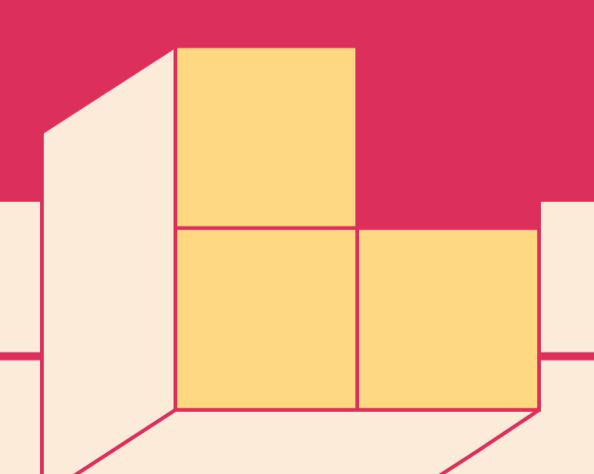
Digital Rights Dimension

Our work is closely related to digital rights. We aim to preserve information integrity in the digital environment whilst continuously monitoring potential systemic risks. Across various projects, particularly concerning the EU, DRI is active in data access campaigns.



Conclusions

Phenomena such as CIB and FIMI continuously evolve their tactics. Methodologies must therefore adapt accordingly. A flexible approach to detection enables more meaningful and timely discoveries.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone

Gabinete Comunicación y Educación

Research in Media Literacy, Artificial Intelligence and Edu-communication

Institution and project description

The Gabinete Comunicación y Educación (UAB) is a consolidated research group focused on communication, education, and digital media. The IA-COM and OI2 projects analyse the integration of artificial intelligence in journalism, combining research, innovation, and outreach to improve media practices, foster media literacy, and address the challenges of digital transformation and disinformation.

Context and Research Problem

The rapid expansion of artificial intelligence in the media ecosystem poses challenges for journalism, including ethical dilemmas, lack of regulation, and the rise of disinformation.

Objectives / Methodology / Approach

The project adopts a multidisciplinary approach based on literature review, case studies, and expert interviews. It develops a global mapping of AI in journalism and produces infographics, audiovisual content, and a white paper. The methodology prioritises knowledge transfer, innovation, and the creation of practical tools for professionals and educators.

Results / Impact

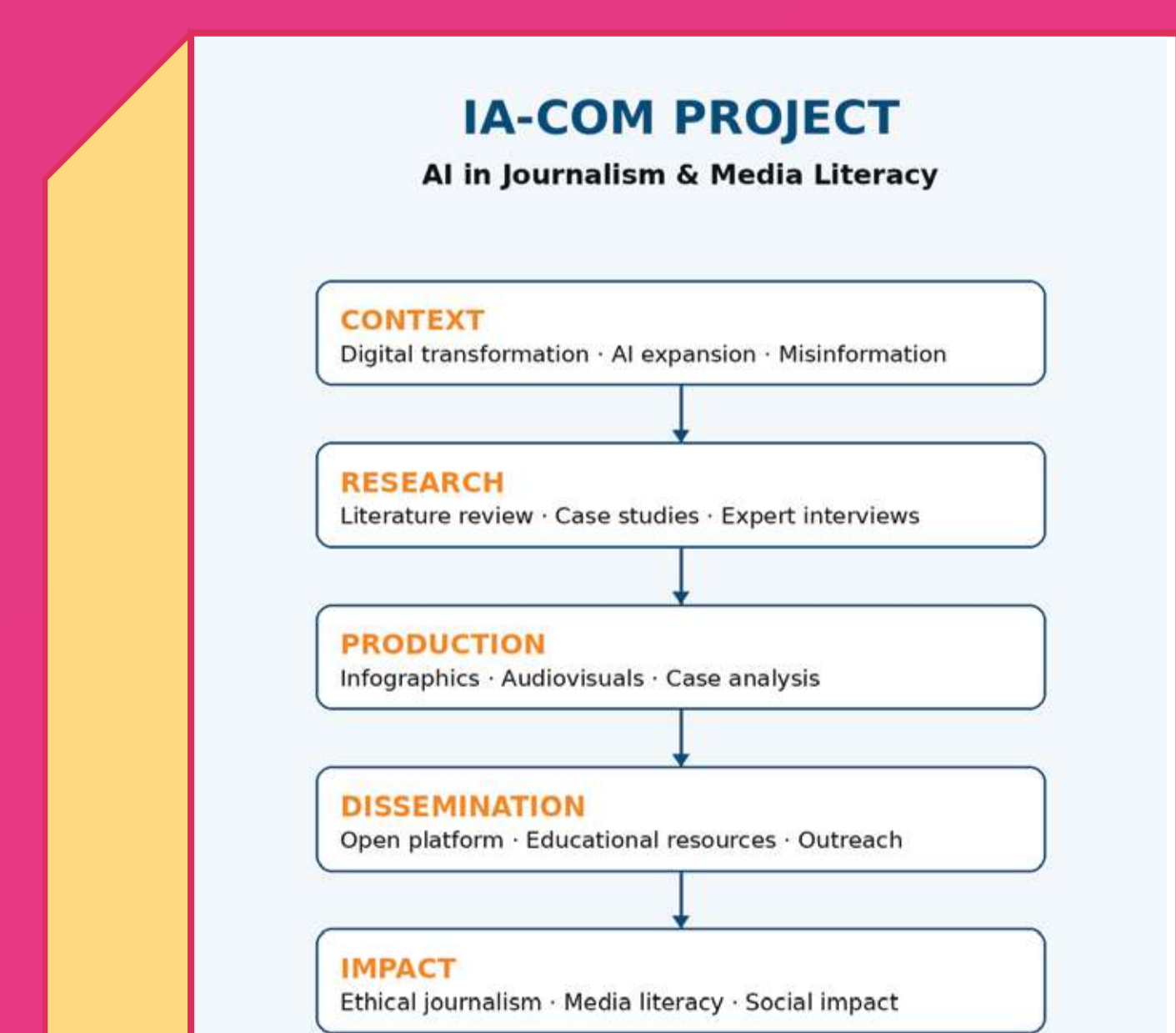
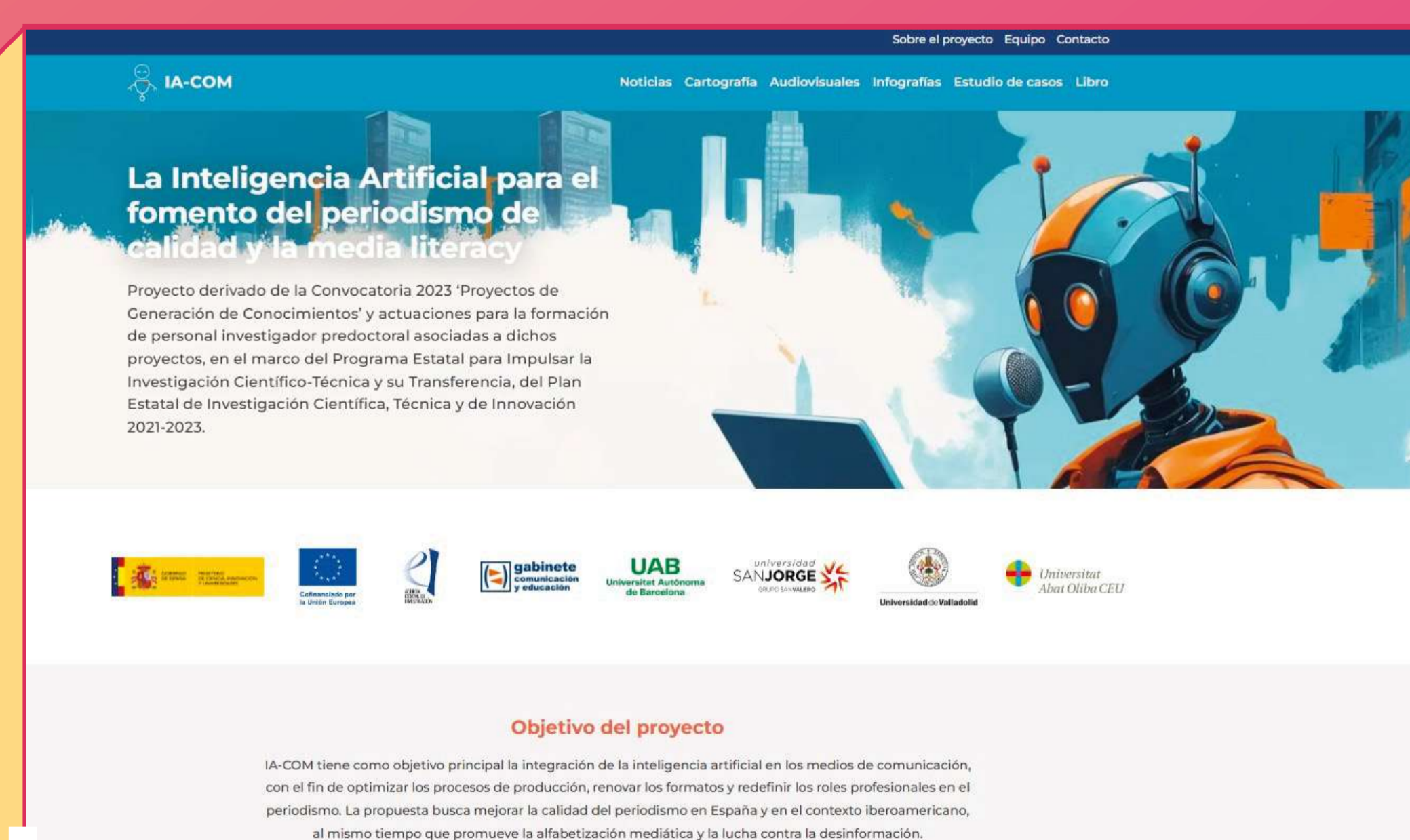
IA-COM and OI2 generate open-access educational resources, including audiovisual pieces, infographics, and case studies, fostering understanding of AI use in journalism. They contribute to improving professional practices, promoting critical information consumption, and strengthening more ethical, innovative, and quality journalism in the Ibero-American context.

Digital Rights Dimension

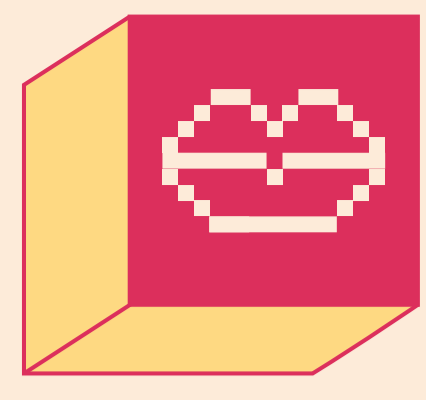
The project addresses digital rights by promoting responsible AI use, media literacy, and informed access to information. It fosters transparency, critical thinking, and inclusion, helping citizens navigate digital environments, combat disinformation, and ensure equitable access to reliable information.

Conclusions

IA-COM highlights the need to integrate artificial intelligence in journalism from an ethical, critical, and human-centred approach. It underlines the importance of combining technological innovation with media literacy and knowledge transfer to strengthen the information ecosystem and empower citizens in the responsible use of digital media.



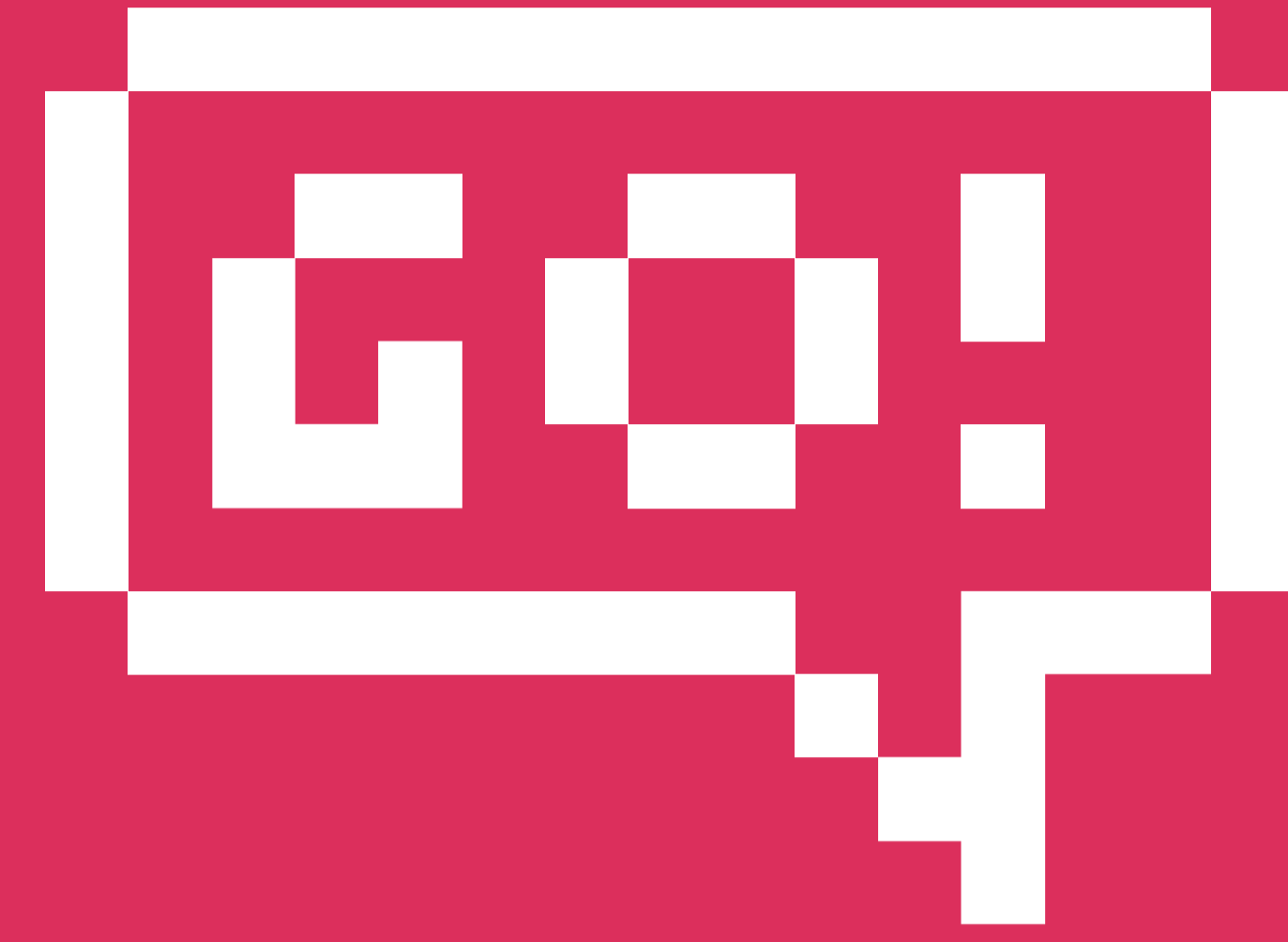
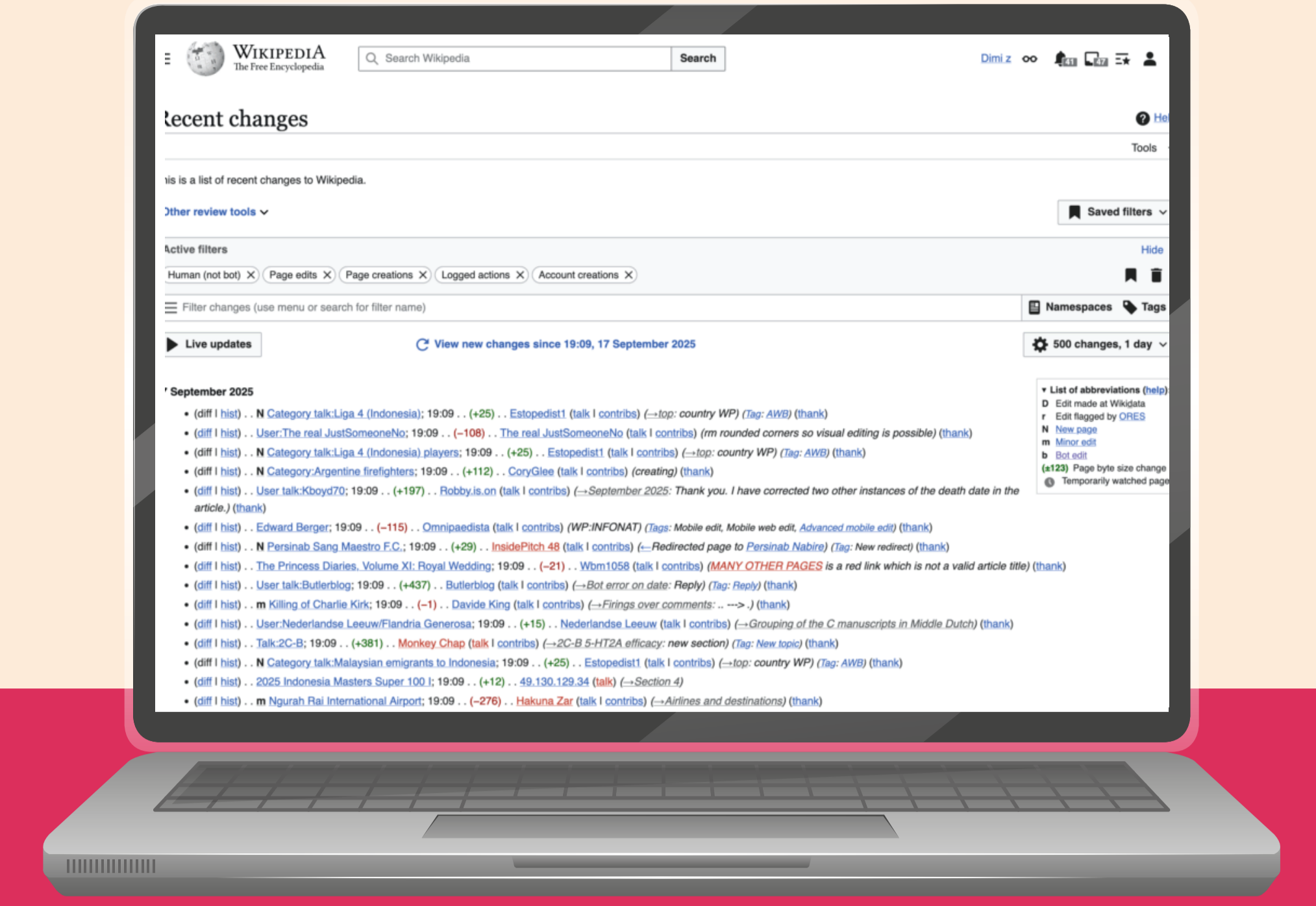
ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



Building and Enabling Environment

for Democratic Debate

Insights from community-governed platforms to cultivate a resilient election information ecosystem in Europe



Institution and project description

The research examines Wikipedia's policies and risk-mitigation measures that are applicable to disinformation during elections in the EU. It is an interdisciplinary project examining how to increase resilience of the online information ecosystem to safeguard informed civic participation.

Context and Research Problem

In particular, the project examines how certain community-governed platforms tackle election disinformation, based on a case study of Wikipedia during the 2024 European Parliament elections.

Objectives / Methodology / Approach

It includes a legislative mapping of the EU's rules, an analysis of Wikipedia's rules and a data analysis of article editing during the last European Parliament elections.

Results / Impact

The Final Report sets out legislative and regulatory policy recommendations for the EU regulatory framework on disinformation during elections, with explicit regard to Article 91 DSA, which contains an obligation on the European Commission to review and evaluate several aspects of the DSA.

Digital Rights Dimension

The research comes up with policy recommendations that would defend and protect community-led online platforms.

Conclusions

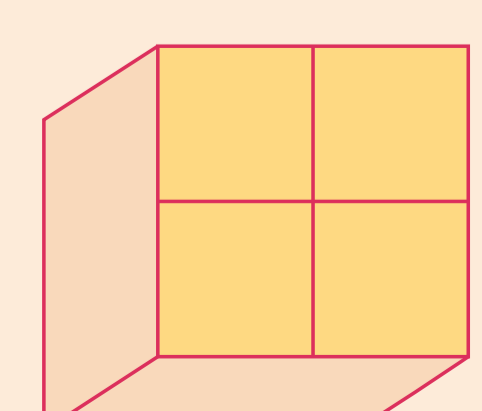
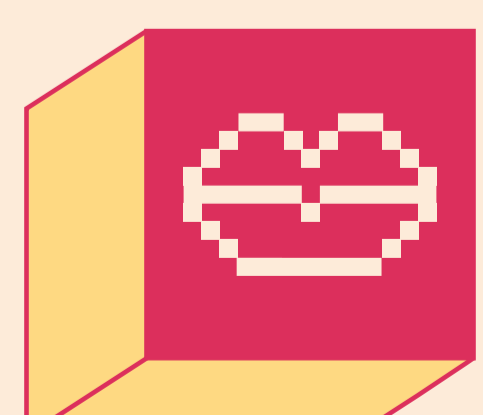
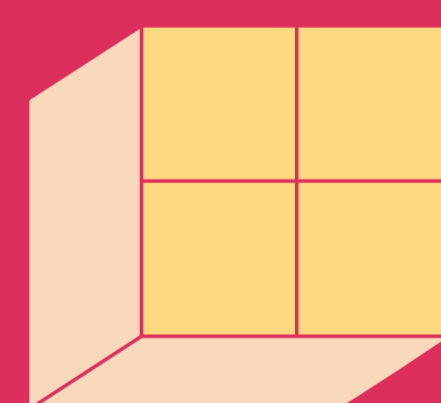
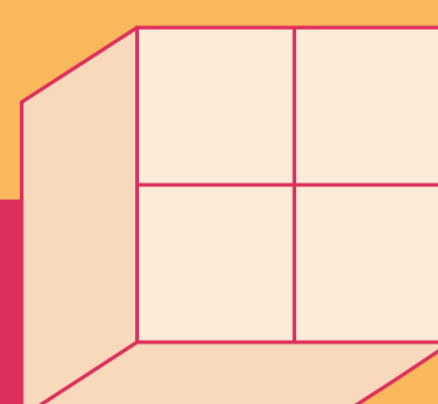
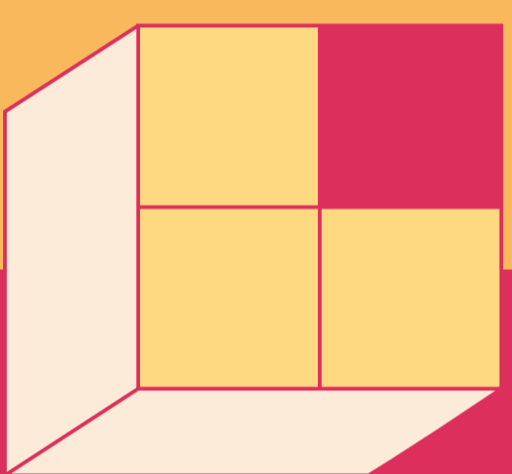
One key conclusion is that current regulation doesn't adequately answer questions about how responsibility is allocated between service providers and decentralised user communities. A recommendation is that there should be a clearer clarification of this distinction through future legislation or guidance from the European Commission.

Partners

Supported by



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone



European Digital Citizenship Education Week

#EDCEWeek25

Institution and project description

EDCEWeek25 is a pan-European campaign promoting Digital Citizenship Education, organized by PRISMA EU Network and GEYC, in partnership with youth organizations, educators, and institutions across Europe committed to digital inclusion and citizenship education.



Objectives / Methodology / Approach

EDCEWeek25 pursues three core objectives: awareness, collaboration, and policy focus. Activities address critical thinking and media literacy, digital rights and responsibilities, online safety and well-being, and participation and inclusion. Building on 6 successful national editions in Romania, it expands internationally, combining local and European events, learning resources, and tools to embed digital citizenship as a long-term education priority.

Context and Research Problem

EDCEWeek25 empowers youth and communities to navigate the digital world safely, promoting digital rights, media literacy, and democratic participation for a more inclusive and resilient digital society, in the frame of the EYDCE 2025.

Results / Impact

EDCEWeek25 reached 3,800+ direct beneficiaries across 15+ countries through 100+ local events (online and offline). The campaign achieved 100,000+ online reach via social media and press coverage. Thirty youth workers from 12 countries were trained through Digital Bridges. Nineteen official partners and 80+ supporting organisations collaborated, demonstrating Europe-wide engagement in advancing digital citizenship education and responsible digital participation.



Digital Rights Dimension

EDCEWeek25 addressed digital rights through activities promoting critical thinking, media literacy, online safety, and digital inclusion. Participants learned to recognize misinformation, protect personal data and privacy, exercise digital rights responsibly, and participate constructively in online communities. The campaign prioritized inclusivity by engaging participants from urban and rural areas, with particular attention to vulnerable and disadvantaged backgrounds, ensuring equitable access to digital citizenship education across Europe.

Conclusions

"EDCEWeek25 demonstrated that empowering local actors creates meaningful, context-sensitive impact across Europe. Key lessons include: grassroots engagement drives expansion. Building and continuous support sustain momentum and coordination with clear frameworks enables scalability. The campaign united 100+ events across 15 countries, proving that when central coordination meets local autonomy, results are both impactful and sustainable. Institutionalizing EDCEWeek as an annual initiative is essential for building resilient digital societies.



ESP Descarga el contenido en tu móvil
CAT Descarrega el contingut al teu mòbil
ENG Download the content to your phone