

# Memòria d'activitats 2025

OBSERVATORI D'ÈTICA EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL DE CATALUNYA



## Índex de continguts

1. Breu descripció de les activitats.....	3
2. Relació d'activitats 2025 .....	5
a) Nou cicle de Seminaris OEIAC .....	5
b) Promoció i capacitació del Model PIO sobre Obligacions i Drets .....	7
c) Desplegament i evolució dels Models PIO Sectorials.....	13
d) Col·laboració amb iniciatives i avaluacions similars .....	15
e) Sessions de bones pràctiques amb tots els Models PIO disponibles .....	16
f) Disseny i difusió de nous recursos pedagògics.....	17
3. Resum d'actuacions i cronograma .....	19
4. Activitats destacades de formació i comunicació .....	20
5. Membres del Consell Assessor .....	28
6. Persones col·laboradores .....	29

## 1. Breu descripció de les activitats

L'Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya (OEIAC), que pren forma de Càtedra a la Universitat de Girona (UdG), té com a objectiu principal estudiar les conseqüències ètiques, socials i legals i els riscos i oportunitats de la implantació de la Intel·ligència Artificial en la vida diària a Catalunya, i des d'una òptica plenament transversal.

L'objectiu de l'OEIAC i totes les seves activitats s'han inserit en l'Estratègia d'Intel·ligència Artificial (IA) CATALONIA.AI que, actualment, ha pres un nou impuls amb l'Estratègia Catalunya IA 2030, impulsada per la Generalitat de Catalunya per enfortir l'ecosistema català en IA i per la promoció d'una IA ètica i fiable.

Durant gran part de l'any 2025, CATALONIA.AI ha estat l'estratègia de referència, que inclou un eix sobre "Ètica i Societat", que és on es situa l'OEIAC, per tal de promoure el desenvolupament d'una intel·ligència artificial ètica, que respecti la legalitat vigent, que sigui compatible amb les nostres normes socials i culturals, i que estigui centrada en les persones.

En el desplegament de la seva missió, l'OEIAC ha portat a terme una sèrie d'activitats relacionades amb 5 línies estratègiques dins CATALONIA.AI:

- Investigar els impactes ètics, socials i legals de la intel·ligència artificial.
- Establir directrius i bones pràctiques.
- Realitzar transferència de coneixement.
- Mantenir relacions amb organismes internacionals.
- Col·laborar amb grups d'experts de tot el món.

Actualment, el desplegament de les actuacions està alineat amb la nova Estratègia Catalunya IA 2030, que recull un total de 88 actuacions, estructurades en 8 eixos, que es basen en 5 principis rectoros:

- Ètica i democràcia.
- Transparència i innovació contínua.
- Equitat, diversitat i inclusió.
- Vertebració territorial i sostenibilitat.
- Col·laboració publicoprivada.

La relació d'activitats que es detallen en aquesta memòria d'activitats estan totes elles relacionades amb les dues estratègies i, molt especialment, amb la mirada posada en la nova Estratègia Catalunya IA 2030 presentada a la AI Office de la Unió Europea el passat mes de novembre de 2025.

En aquest sentit, les activitats de l'OEIAC parteixen d'una anàlisi constant de la situació actual de la IA, amb una mirada global i local, per donar resposta a les tendències així com al desenvolupament, innovació i adopció d'aquesta tecnologia en els sectors públic i privat, així com els riscos i oportunitats de la IA, els marcs reguladors i els esforços per promoure una IA responsable. L'OEIAC situa el desenvolupament dels seus Models PIO i totes les actuacions associades de promoció, capaciació i formació en bones pràctiques en aquest marc d'actuació.

Els Models PIO de l'OEIAC s'han convertit en eines de verificació pioneres pel que fa a l'autoavaluació sobre els usos ètics i legals de la IA perquè els desenvolupadors, intermediaris i desplejadors d'IA puguin testar si compleixen amb els requisits legislatius i els estàndards i recomanacions ètiques vigents. Tal i com va destacar la secretària de Polítiques Digitals del Departament d'Empresa i Treball, Maria Galindo, en la mateixa presentació de l'Estratègia Catalunya IA 2030, iniciatives com aquesta són una mostra de les capacitats de Catalunya per contribuir a la sobirania tecnològica europea i incidir en el debat global sobre la governança i la promoció d'un ús i desenvolupament ètic i fiable de la IA (veure [nota de premsa](#)).

És per aquesta raó que l'OEIAC preveu acompanyar i participar de forma activa en la Estratègia Catalunya IA 2030 i realitzar les següents principals activitats durant aquest any 2025: el V Cicle de Seminaris OEIAC sobre “Alfabetització i Educació en Intel·ligència Artificial”; promoció i capacitació del Model PIO sobre Obligacions i Drets, tenint en compte la nova Regulació sobre Intel·ligència Artificial (RIA) de la Unió Europea; el desplegament i evolució dels Models PIO Sectorials; sessions de bones pràctiques amb tots els Models PIO disponibles; disseny i difusió de nous recursos pedagògics sobre els objectius i actuacions de l'OEIAC com a pilar de la nova Estratègia Catalunya IA 2030; i el foment de col·laboracions i intercanvis, especialment internacionals, amb persones i estructures similars.

## 2. Relació d'activitats 2025

### a) Nou cicle de Seminaris OEIAC

L'OEIAC va iniciar el seu primer cicle de seminaris sobre “La intel·ligència artificial en la nostra vida quotidiana” l'any 2021, mentre que l'any passat va portar a terme la quarta edició sobre “Ètica, Impacte Social i Compliment Legal”. Enguany es celebra la cinquena edició del Cicle OEIAC amb el tema “Per una IA responsable: Capacitació sociotècnica i pensament crític”.

La tecnologia ha estat, des de fa temps, clau en l'evolució de la societat i l'economia, facilitant l'accés al coneixement i, molt particularment, enfortint les relacions entre espais i persones. Però tal i com a succeït anteriorment amb d'altres tecnologies, la irrupció de la IA no només obre possibilitats inèdites sinó que exigeix una capacitació sociotècnica i un pensament crític per aprofitar el seu potencial i, alhora, per garantir que la IA s'integri a la nostra vida quotidiana de manera justa, equitativa i al servei del bé col·lectiu, amb polítiques públiques i desenvolupadors tecnològics corresponsabilitzats en aquest objectiu que s'anomena IA responsable.

Aquest nou Cicle OEIAC tracta de com la capacitació sociotècnica i el pensament crític són ingredients clau per portar a terme una IA responsable en tots els àmbits de la nostra vida quotidiana. Per una banda, la capacitació va més enllà de la simple formació tècnica ja que ha d'incloure una alfabetització digital àmplia que permeti a la societat comprendre tant el funcionament com les implicacions i els impactes socials de la IA. Des de desenvolupadors fins a despleadors i, per suposat, els usuaris finals, tothom hauria de tenir uns coneixements sociotècnics bàsics per utilitzar i interactuar amb les tecnologies d'IA d'una forma que sigui responsable; ja sigui per ampliar el seu ús i augmentar les nostres capacitats en el procés, fins a limitar-ne el seu ús, si escau, quan l'aplicació de sistemes d'IA no és ètic i suposa des d'una vulneració de drets fonamentals a una propagació d'errors i/o biaixos sense control.

Per altra banda, el pensament crític és complement indispensable com a motor per a prendre decisions informades i preservar l'autonomia de les persones ja que es basa en mantenir i, fins i tot, ampliar una vessant analítica i una altra avaluadora sobre tot allò que té a veure amb la IA. En aquest sentit, es pot dir que no n'hi ha prou amb saber com funciona la IA, cal qüestionar-ne contínuament si els objectius, els resultats i les possibles conseqüències, especialment en termes de si són acceptables i, en el cas que ho siguin, si poden ser molt o poc millorables. Això implica analitzar o avaluar l'estructura i consistència dels raonaments, particularment opinions o afirmacions que la gent accepta com a veritables en el context de la IA. Aquesta avaluació pot basar-se en l'observació, en l'experiència, en el raonament o en el mètode científic. En aquest sentit, és bàsic anar més enllà de les impressions i opinions particulars, i això implica la necessitat d'aplicar claredat, exactitud, precisió, evidència i equitat en el procés.

Per tal que els dos ingredients, la capacitació sociotècnica i el pensament crític, siguin desenvolupats d'una forma veritablement transformadora calen dos enfocaments específics: el relacional i el deontològic. El primer posa l'accent en les dinàmiques d'interacció entre els actors de l'hèlix quàdruple: indústria, acadèmia, govern i societat civil. La incorporació de la IA pot alterar substancialment aquestes relacions, tant en la cooperació com en els fluxos de poder. Per tant, és essencial dissenyar entorns col·laboratius que promoguin la inclusió, la

transparència i la confiança mútua, assegurant que la tecnologia actuï com a pont i no com a barrera entre els diferents agents. En aquest context, les institucions públiques i les empreses tenen un paper clau en facilitar espais de diàleg i co-creació, on es preserva la qualitat de les interaccions humanes fonamentals per a la innovació responsable. La IA ha de servir per potenciar, mai no per substituir, aquestes xarxes de valor compartit que són el nucli de l'ecosistema d'innovació.

El segon, el deontològic, estableix els principis ètics que han de regir l'ús de la IA per part de la quàdruple hèlix. És ben sabut que la implantació ètica de la IA té uns estàndars i protocols d'actuació clars i que, en l'actualitat, molts d'ells han estat plasmats també a través de normatives sobre dades i IA en el context europeu. Tenint en compte aquesta situació i el fet que l'OEIAC ha desplegat el seu Model PIO sobre Obligacions i Drets, és imprescindible tenir una major alfabetització sobre el seu contingut i implementació per part de tots els stakeholders implicats, dels ciutadans fins als investigadors o els càrrecs públics. Això implica una major formació introductoria i de capacitat mitjançant aquesta base deontològica sòlida que pot assegurar que la IA afavoreixi un desenvolupament tecnològic responsable.

De fet, tant l'enfocament relacional com el deontològic s'utilitzen per recordar que la tecnologia, en aquest cas de la IA, han d'estar al servei del reforç de les dinàmiques col·laboratives i del respecte als principis democràtics bàsics. Això requereix mecanismes de governança que involucrin tots els actors de manera equitativa, assegurant que els avenços en IA no debilitin, sinó que enforteixin, els llaços essencials que donen sentit a la cooperació entre la quàdruple hèlix i, en definitiva, al bé comú.

Per tal d'aportar algunes respostes i, és clar, també per obrir més preguntes sobre la complexa interacció entre la capacitat sociotècnica i el pensament crític a través dels enfocaments relacional i deontològic, l'OEIAC inicia aquest nou cicle de seminaris de transferència de coneixement amb persones convidades d'arreu que treballen i promouen els usos ètics i responsables de la IA.

El Cicle OEIAC s'inicià el dia 23 de maig i finalitzà el dia 13 de novembre, quan tingué lloc l'acte de Cloenda. Aquest cicle està dirigit a tothom que té interès en la IA en general i en els usos ètics i responsables en particular, així com del sector públic i privat. Les dates específiques i persones ponents convidades són:

**23 de maig** a les 11:30h – Presentació del Model PIO Salut, a càrrec d'Alexandra Lillo (OEIAC), Albert Sabater (OEIAC) i Juan González (Pickle Tech & ABCDX).

**11 de juny** a les 18:00h – Presentació del Model PIO Educació, a càrrec d'Arlet Brufau (OEIAC), Albert Sabater (OEIAC) i Mercè Gisbert (Universitat Rovira i Virgili).

**17 de setembre** a les 18:00h – Seminari sobre “La mediació tecnològica de la IA en l'atenció a persones: crear capacitats o des-capacitar?”, a càrrec de Begoña Román (Universitat de Barcelona).

**23 d'octubre** a les 18:00h – Seminari sobre “La IA com a constructe sociocultural: Crear nous relats per a una tecnologia al servei de les persones”, a càrrec de Patrícia Ventura (autora del llibre “Inteligencia artificial, ética y comunicación: el factor humano en la era de la mediación algorítmica”).

**13 de novembre** a les 19:00h – Seminari i acte de cloenda sobre “Què significa ser humà en temps de chatbots?”, a càrrec de Joan Manuel del Pozo (president del Consell d’Educació de Catalunya i professor emèrit de la Universitat de Girona), Ulises Cortés (Universitat Politècnica de Catalunya) i Albert Sabater (director de la Càtedra Observatori d’Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya). L’acte també va comptar amb l’actuació del grup Glosa Girona (entitat cultural dedicada a la difusió i promoció de la cultura popular dels Països Catalans).

A la pàgina web del Cicle OEIAC 2025 trobareu tota la informació sobre cadascun del seminaris i les persones ponents, així com els enllaços als seminaris virtuals que han estat publicats al canal YouTube de la Universitat de Girona:

<https://www.udg.edu/ca/catedres/oeiac/cicle-de-seminaris-oeiac>

Tota la informació del Cicle OEIAC es promociona a través de les webs institucionals i del compte que té l’OEIAC a la plataforma X/Twitter (@OEIAC\_UdG).

## b) Promoció i capacitació del Model PIO sobre Obligacions i Drets

Des del passat mes de juny, l’OEIAC ofereix el nou Model PIO sobre Obligacions i Drets, una nova eina d’avaluació que promou el compliment del Reglament d’IA i de Drets de la Unió Europea i s’alinea amb l’adopció de principis ètics i d’estàndards d’alt nivell. Aquesta nova eina també conté catàlegs, recomanacions i molta informació amb els següents objectius més específics:

- Afavorir el compliment de la normativa actual sobre riscos associats a la intel·ligència artificial a través d’un procés de verificació exhaustiu.
- Identificar accions adequades o inadequades i sensibilitzar a la quàdruple hèlix a través dels usos ètics i responsables de les dades i sistemes d’intel·ligència artificial.
- Promoure la creixent adopció internacional de principis ètics i d’estàndards d’alt nivell en el disseny, implementació i ús de dades i sistemes d’intel·ligència artificial.



Figura 1

El Model PIO sobre Obligacions i Drets ha substituït el Model PIO beta a través del domini [www.oeiac.cat](http://www.oeiac.cat), si bé segueix basant-se en els mateixos 7 principis ètics fonamentals, com són la transparència i explicabilitat; la justícia i equitat; la seguretat i no maleficència; la responsabilitat i retiment de comptes; la privacitat; l'autonomia; i la sostenibilitat (veure Figura 1); i permet realitzar una preavaluació segons les categories de risc contemplades en el Reglament d'Intel·ligència Artificial (RIA) de la UE (veure Figura 2), així com una avaluació de cadascun dels principis inclosos en el Model PIO (veure Figura 3).

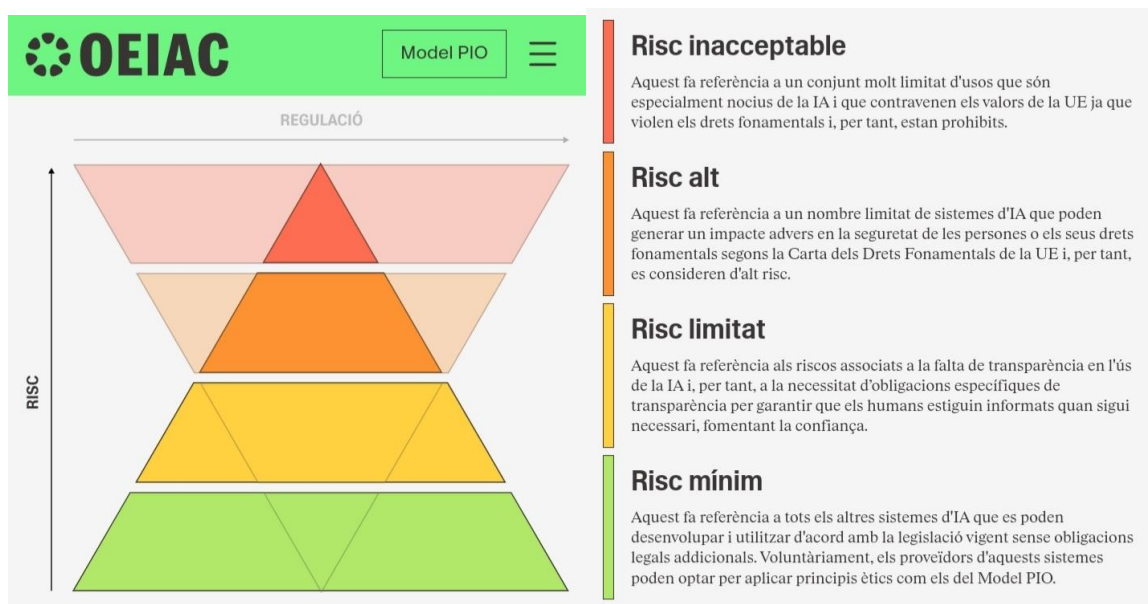


Figura 2

Verificació
Catàleg
Recomanacions
Informació

Login
Model PIO

13%

02 / 08

## Transparència i explicabilitat

Els sistemes d'IA han de ser transparents tant en l'àmbit tècnic com l'interpretatiu, i durant totes les fases del sistema. Aquest principi es fonamenta en el dret a la informació reconegut en diversos instruments internacionals. Així mateix, està relacionat amb l'explicabilitat, ja que la divulgació responsable permet a les persones entendre quan la IA els afecta de manera significativa.

Les següents preguntes us permetran avaluar el grau de transparència del sistema, incloent aspectes com el nivell de coneixement que es té sobre aquest, l'explicabilitat de llur desenvolupament, la traçabilitat i representativitat i els protocols de comunicació per tal de garantir una interacció humana responsable.

### 1. Anàlisi preliminar de l'ús del sistema

**1.1 El procés de generació de resultats del vostre sistema d'IA està ben documentat i és reproducible per si cal descobrir problemes en el futur?**

Aquesta pregunta fa referència a l'apartat de finances del Institut d'EOCI i a l'apartat de Recerca i Recerca d'OEIAC i està relacionada amb els articles 13.1, 13.1a i 13.1b de la proposta legislativa europea sobre intel·ligència artificial (AI Act), relatiu a la transparència i comunicació d'informació als usuaris, la vigilància humana i les obligacions dels proveïdors de models de propòsit general.

Així com l'article 42 de la proposta de Directiva del Parlament Europeu, i del Consell relativa a normes de responsabilitat civil en connexió amb la intel·ligència artificial (AI Liability Act), relatiu a la presumpció de culpa dels danyos provocats per una IA.

SI	NO	NO APLICA
----	----	-----------

**1.2 Coneixeu amb precisió per a què s'utilitza el vostre sistema d'IA?**

Aquesta pregunta fa referència a l'apartat de finances del Institut d'EOCI i està relacionada amb els articles 13.1, 13.1a i 13.1b de la proposta legislativa europea sobre intel·ligència artificial (AI Act), relatiu a la transparència i comunicació d'informació als usuaris, la vigilància humana i les obligacions dels proveïdors de models de propòsit general.

Així com l'article 42 de la proposta de Directiva del Parlament Europeu, i del Consell relativa a normes de responsabilitat civil en connexió amb la intel·ligència artificial (AI Liability Act), relatiu a la presumpció de culpa dels danyos provocats per una IA.

SI	NO	NO APLICA
----	----	-----------

**1.3 Sabeu si el vostre sistema d'IA utilitza el model més simple i intel·ligible en favor de la transparència?**

Aquesta pregunta fa referència a l'apartat de Transparència de AI Act i a l'apartat 2.2.1, Transparència d'AI Act.

Des de la perspectiva jurídica la pregunta es fonamenta en l'article 11 de la proposta legislativa europea sobre intel·ligència artificial (AI Act), que reconeix el dret de les persones a la informació i a la transparència, així com l'article 12 de la proposta de Directiva del Parlament Europeu, i del Consell relativa a normes de responsabilitat civil en connexió amb la intel·ligència artificial (AI Liability Act), relatiu a la presumpció de culpa dels danyos provocats per una IA.

Així mateix, la pregunta està relacionada amb l'article 19 del Pacte Internacional de Drets Civils i Polítics, l'article 11 de la Carta de Drets Fundamentals de la UE, l'article 10 del Govern Europeu de Drets Humans i l'article 12 de la Declaració Universal dels Drets Humans.

SI	NO	NO APLICA
----	----	-----------

Anterior
Següent
Guardar

---

Amb el suport de

---

OEIAC és una peça clau de l'Estratègia catalana, al junyament amb:

---

**CONTACTE**

Edifici Econòmiques  
C/ de la Universitat de Girona 10  
Campus Montilivi 17003 Girona  
suport@oeiac.guad.edu

**IDIOMA**

Català  
Espanol  
English

**XARRES SOCIALS**

Twitter  
YouTube

© OEIAC 2024
Política de Privacitat
Avis Legal

Figura 3

**Legal**

Es catàleg serveixen com a eina per localitzar i conèixer contingut específic que inclou el Model PIO Obligatori i Drets. El present catàleg recull les normes jurídiques en les que s'han imprimit les preguntes del Model PIO Drets i Obligacions. Així mateix, s'inclouen també d'altres tipologies que contenen recomanacions relatives a l'ús ètic de la IA.

**Exemples**

Es catàleg serveixen com a eina per localitzar i conèixer contingut específic que inclou el Model PIO Obligatori i Drets. Aquest catàleg recull exemples relacionats amb les més de cent trenta preguntes del model, que permeten filtrar les cerques a través d'exemples reals o supòsits concrets.

**1 Transparencia i explicabilitat**

**2 Justícia i equitat**

**3 Seguretat i no maleficència**

**4 Responsabilitat i retiniment de comptes**

**5 Privacitat**

**6 Autonomia**

**7 Sostenibilitat**

ARTICLE 106000000  
 Universitat de Girona  
 Generalitat de Catalunya

MARAC és un projecte de l'Observatori d'Intèl·ligència Artificial, col·labora amb:

DCA CIDAI AIRA

COELECTE BONA SWEET DEXAL  
 C/ de l'Observatori d'Intèl·ligència Artificial, 10  
 Campus de Montilivi, 17003 Girona  
 Tel: 972 41 00 00

© OEIAC 2024 Pàgina 30 de 30

Figura 4

El Model PIO sobre Obligacions i Drets incorpora una sèrie de recursos nous, com catàlegs que serveixen per localitzar i conèixer contingut específic que inclou el mateix model. En aquest sentit, s'han desenvolupat dos catàlegs (veure Figura 4): el primer relatiu a la normativa legal i a les recomanacions ètiques existents que han configurat les qüestions plantejades al model. El segon catàleg recull exemples relacionats amb les més de cent trenta preguntes del model, que permeten filtrar les cerques a través d'exemples reals o supòsits concrets.

Ambdós catàlegs segueixen l'ordre del Model PIO Obligacions i Drets, és a dir, la categorització a partir dels set principis i la classificació dels apartats corresponents. No obstant, la informació classificada també està ordenada de manera alfabètica per facilitar la navegació. Pel que fa al catàleg legal, cada normativa referenciada dona accés al text corresponent, a l'article concret citat i a la pregunta del Model PIO Obligatori i Drets on s'esmenta. Al catàleg d'exemples, es troben enllaços a l'article periodístic o acadèmic que recolza o exemplifica el contingut, així com la pregunta del Model PIO Obligatori i Drets on apareix.

Aquest enfocament estructurat garanteix que les consideracions ètiques, semblants a les destacades per marcs com el Reglament d'Intel·ligència Artificial de la UE i les directrius acadèmiques sobre l'ètica de la IA, s'integrin en la comprensió i aplicació del contingut, reforçant la importància del compliment legal i la innovació ètica en el desenvolupament i implantació de sistemes d'IA.

Juntament amb els catàlegs, el Model PIO sobre Obligacions i Drets proporciona clàusules de recomanació ètica per a la compra i adquisició de sistemes d'IA. Aquestes clàusules, que incorporen els requisits legals i els estàndards i recomanacions ètiques, serveixen com a pautes perquè les organitzacions públiques i privades les incorporin en els seus processos de contractació. Aquestes clàusules de recomanació giren al voltant dels 7 principis bàsics del Model PIO Obligacions i Drets.

En aquest sentit, conté clàusules de transparència i requereix que els proveïdors proporcionin una documentació completa sobre el disseny, els algorismes i els processos de presa de decisions del sistema d'IA; clàusules d'equitat que estipulen que els sistemes d'IA s'han de sotmetre a processos de detecció i mitigació de biaix, demostrant el compromís amb la justícia i l'equitat en els resultats per a tots els usuaris; clàusules de seguretat que exigeixen proves d'avaluacions de riscos rigoroses i la implementació de mesures de seguretat per prevenir danys; clàusules de retiment de comptes que insisteixen en marcs de responsabilitat clars dels venedors, que han de detallar els rols i les responsabilitats en el desenvolupament i el desplegament de sistemes d'IA; clàusules de protecció de privadesa que exigeixen el compliment de les lleis de protecció de dades (per exemple, el RGPD) i la implementació dels principis de privadesa des del disseny, salvaguardant la privadesa dels usuaris; clàusules de preservació de l'autonomia per assegurar que els sistemes d'IA incorporin funcions que permetin la supervisió, el control i la intervenció humana per mantenir l'autonomia de l'usuari; i clàusules de sostenibilitat que obliguen a l'avaluació de l'impacte ambiental dels sistemes d'IA i a un compromís amb pràctiques de compromís social que reflecteixen el principi de sostenibilitat de l'Agenda 2030 de les Nacions Unides.

Finalment, en l'apartat de recursos, el Model PIO sobre Obligacions i Drets també inclou informació relativa a les característiques principals que ha de tenir una avaluació de conformitat, que està relacionada amb els sistemes d'IA d'alt risc per demostrar que un sistema compleix els requisits obligatoris per a una IA fiable (per exemple, qualitat de les dades, documentació i traçabilitat, transparència, supervisió humana, precisió, ciberseguretat i robustesa); a les característiques principals que ha de tenir una avaluació d'impacte en els drets fonamentals, que està relacionada amb els sistemes d'IA d'alt risc per demostrar si existeix o no un impacte en els drets fonamentals i notificar els resultats a l'autoritat nacional; i a les característiques principals que han de tenir les obligacions de transparència, tenint en compte que aquestes estan relacionades amb tots els sistemes d'IA.

Des del punt de vista de la responsabilitat social corporativa, el Model PIO es presenta com una eina versàtil, aplicable a diverses etapes del cicle de vida de les dades i sistemes d'IA. Això abasta la fase de disseny i modelització, que inclou la planificació, la recollida de dades i la construcció del model; la fase de desenvolupament i validació, que inclou la formació i la prova de models; i la fase de desplegament, seguiment i perfeccionament, que implica la resolució de problemes i la millora contínua.

Per tal d'afavorir la promoció i capacitació en el Model PIO sobre Obligacions i Drets es preveuen les següents accions:

- Explicar en profunditat el Model PIO, els seus components (catàlegs, recomanacions, etc.) i com s'alinea amb la normativa europea i internacional d'IA.
- Familiaritzar els usuaris amb les característiques del Model PIO, i com aquestes poden integrar-se en les polítiques i pràctiques de les organitzacions.
- Capacitar als usuaris a identificar i implementar les mesures necessàries per garantir el compliment de la normativa d'IA, aspectes com la transparència, el retiment de comptes i la protecció de dades.
- Proporcionar informació específica sobre punts de millora en el compliment normatiu en l'ús de la IA.
- Promoure la comprensió i aplicació dels principis ètics en el desenvolupament i ús de sistemes d'IA, com la justícia, la no discriminació, el respecte a la privadesa i la sostenibilitat.

Totes aquestes accions estan contemplades en la nova Estratègia Catalunya IA 2030 a través dels 5 principis rectors anteriorment presentats i del “Manifest per avançar en una IA fiable” que ha impulsat el Govern de la Generalitat de Catalunya a través de la Secretaria de Polítiques Digitals. Aquest manifest és un document sense precedents a escala global impulsat pel Govern català en col·laboració amb l'OEIAC de la Universitat de Girona, que es vehicula a través de la DETA (Disruptive & Emerging Technology Alliance).

Tenint en compte que el Model PIO busca promoure l'adopció internacional de principis ètics i estàndards d'excel·lència en el disseny, implementació i ús de sistemes d'IA, també es preveuen col·laboracions amb organitzacions com la DETA, per compartir bones pràctiques entre governs que representen els principals hubs tecnològics del món. Aquestes col·laboracions no tan sols pretenen crear un espai de diàleg i cooperació on es puguin sincronitzar els esforços per impulsar una IA responsable a escala global, sinó també unir esforços en un laboratori de governança de la IA on s'inclogui el Model PIO com una peça fonamental. Aquesta visió, que ja és compartida a través de la DETA, significa adoptar un enfocament relacional que prioritzi l'impacte humà i social de la IA.

Cal preveure que la capacitació en el Model PIO tingui un efecte multiplicador, ja que els usuaris es converteixen en agents de canvi dins dels seus àmbits d'actuació, el que significa estendre l'avaluació de principis ètics i les bones pràctiques més enllà de Catalunya. Aquest enfocament contribueix a la creació d'una xarxa global de professionals compromesos amb l'ús responsable de les tecnologies d'IA. D'aquesta manera, el Model PIO té el potencial de convertir-se en una eina de transformació que també obre la porta a la col·laboració interdisciplinària, per unir experts en tecnologia, ètica, dret i ciències socials i per abordar els reptes complexos que presenta la IA.

### c) Desplegament i evolució dels Models PIO Sectorials

El desplegament dels Models PIO Sectorials representa un enfocament proactiu i estructurat per abordar els reptes ètics i legals de la IA en salut i educació. Mitjançant la promoció de l'autoavaluació, aquestes eines tenen com a objectiu garantir que els sistemes d'IA en dominis sensibles com el de la salut i l'educació es desenvolupin i es despleguin de manera que s'alineïn amb els valors socials i els requisits reguladors. En aquest sentit, aquesta iniciativa forma part d'una tendència global més àmplia cap a la governança de la IA, on els governs, les organitzacions i els investigadors estan desenvolupant eines i directrius per abordar les implicacions ètiques, legals i socials de la IA. El focus en la salut i l'educació reflecteix el reconeixement que aquests sectors requereixen enfocaments personalitzats a causa dels seus riscos i impactes socials únics.

El desplegament dels Models PIO Sectorials, que també s'incorpora al domini [www.oeliac.cat](http://www.oeliac.cat), té els objectius específics següents:

- L'autoavaluació i mapes d'impacte mitjançant llistes de verificació que animen els desenvolupadors i les parts interessades a avaluar sistemàticament l'ús previst i els impactes potencials dels sistemes d'IA. Això inclou mapejar els components del sistema, els requisits i els processos associats, així com la identificació de riscos potencials i conseqüències no desitjades.
- L'avaluació de riscos ètics i legals a través dels fluxos de dades i les etapes de desenvolupament del sistema, per promoure una major consciència dels riscos com ara les violacions de la privadesa de dades i els biaixos.
- La documentació i transparència mitjançant unes llistes de verificació que posen l'accent en la importància de documentar conjunts de dades, models d'IA i resultats d'avaluació, per assegurar que la informació rellevant sigui accessible per a les parts interessades i els reguladors.
- La validació i necessitat de proves que guien les organitzacions en la validació, per assegurar que els sistemes d'IA funcionen com es pretén en escenaris de desplegament del món real.
- La interacció i retiment de comptes a través d'abordar punts crítics d'interacció entre persones i sistemes d'IA, especialment en els processos de presa de decisions, per aclarir responsabilitat i retiment de comptes.

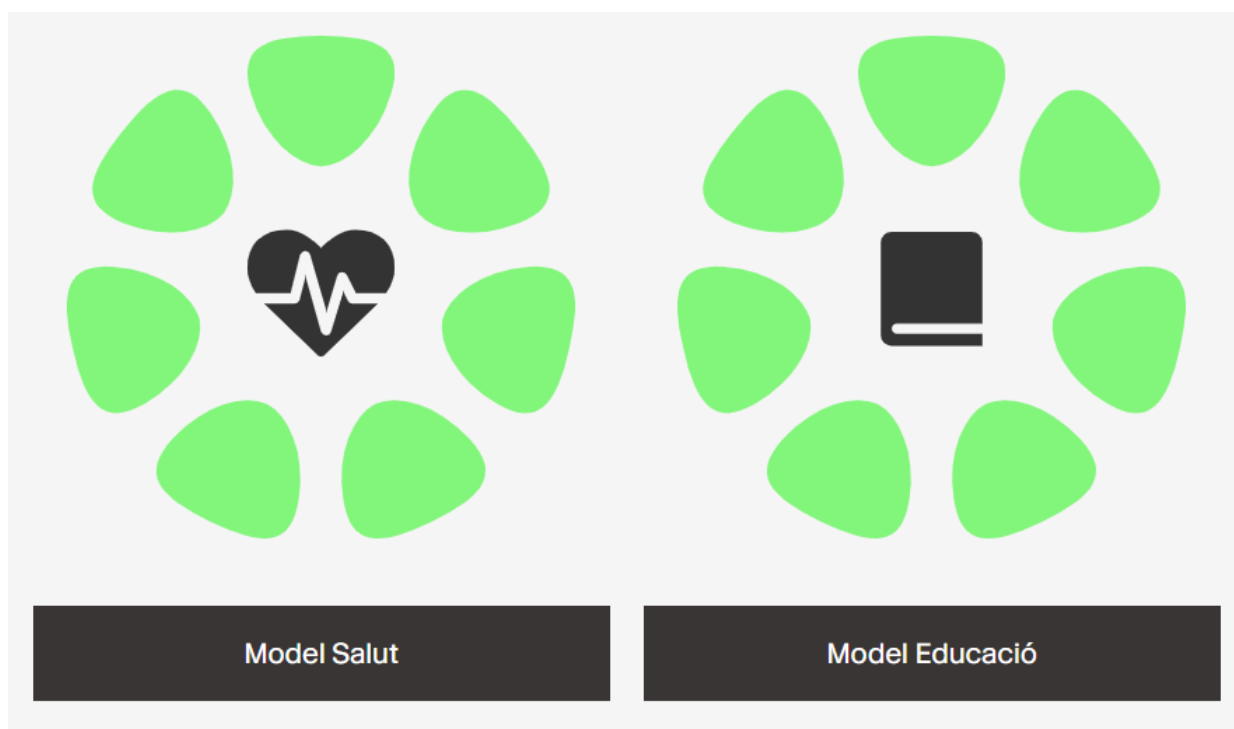


Figura 5

El desplegament dels nous Models PIO Sectorials (veure Figura 5) focalitzats en els àmbits de la salut i l'educació s'ha de concebre com a pas necessari per poder avaluar millor els usos ètics i legals tenint en compte els més alts estàndards i recomanacions actuals així com requisits legislatius que tenen aquests mateixos àmbits. Aquests models són el resultat d'un esforç tècnic que es centra en resoldre algunes qüestions crítiques:

- Sobre complexitat i conseqüències no desitjades: Les llistes de verificació aborden qüestions sobre els sistemes d'intel·ligència artificial que poden ser complexes, amb el potencial de conseqüències no desitjades i que poden no ser immediatament evidents. En aquest sentit, ajuden als desenvolupadors i a les parts interessades que tinguin en compte una àmplia gamma d'impactes potencials com els relacionats amb la transparència, l'equitat, la responsabilitat o la privadesa.
- Sobre confiança tècnica i confiança social: L'establiment de directrius ètiques clares a través de llistes de verificació pot ajudar a generar aquesta doble confiança a través de la seva adopció generalitzada. Sense elles és molt més difícil que es generi confiança sobre els sistemes que s'estan desenvolupant i desplegant ja que no hi haurà alineació amb els valors de la societat i els principis ètics.
- Sobre compliment i responsabilitat legal: Les llistes de verificació poden servir com a guia i punt de partida per tal que les organitzacions avaluin i documentin sistemàticament el compliment de la normativa vigent, la qual cosa pot mitigar els riscos legals. Si bé l'ús del Model PIO no és suficient per garantir el compliment de la AI Act i de la resta de normativa aplicable, sí que afavoreix el seu desplegament i compliment a través de la verificació.

- Sobre mesures preventives: Les llistes de verificació poden actuar com a mesures preventives, ajudant a identificar i mitigar els riscos ètics abans que es materialitzin. Aquest enfocament proactiu pot ajudar i beneficiar a totes les organitzacions públiques i privades en el desplegament, si escau, de la intel·ligència artificial, evitant controvèrsies, desafiaments legals i danys en la seva reputació.
- Sobre innovació en intel·ligència artificial: Les llistes de verificació poden guiar a les persones desenvolupadores a integrar consideracions ètiques en el procés de disseny i implementació de la innovació en intel·ligència artificial a través d'un marc estructurat de consideracions i implicacions ètiques. El resultat d'això pot conduir a enfocaments més innovadors que no només compleixin els requisits reglamentaris, sinó que també ofereixin avantatges competitius i de bones pràctiques alineades amb les expectatives ètiques i socials.

Tot i que s'ha desenvolupat en el context de Catalunya (tal com indica el domini .cat), els principis i les eines que es descriuen als Models PIO Sectorials són rellevants per als esforços globals per promoure una IA responsable. Aquests models no només responen a les necessitats específiques dels àmbits de la salut i l'educació a Catalunya, sinó que també ofereixen un marc estructurat i adaptable que pot ser utilitzat com a referència en altres contextos geogràfics i sectorials. La seva importància rau en la capacitat per abordar qüestions universals com la transparència, la responsabilitat o la privadesa en el desenvolupament i desplegament de sistemes d'IA. Així, els Models PIO Sectorials es converteixen en una eina valuosa per a qualsevol organització o govern que busqui implementar pràctiques ètiques i legals en l'ús de la IA, independentment de la seva ubicació o àmbit d'aplicació.

#### **d) Col·laboració amb iniciatives i avaluacions similars**

Aquest any 2025 s'han seguit fomentant les col·laboracions, especialment internacionals, així com també cercarem iniciatives d'observatoris semblants a l'OEIAC i d'avaluacions similars a la que portem a terme mitjançant els models PIO disponibles. Per fer-ho, al marge de les presentacions i reunions en línia, també s'han inclòs desplaçaments per donar a conèixer, de forma presencial, les activitats que estem desenvolupant i possibles projectes de futur sobre les consideracions ètiques de la intel·ligència artificial i el seu impacte social. S'espera que aquestes col·laboracions esdevinguin un pont per dissenyar i desenvolupar nous projectes de transferència i recerca conjuntament amb altres organitzacions similars així com per establir acords avançar cap a l'excel·lència en els usos ètics de les dades i de la intel·ligència artificial alineats amb l'Estratègia Catalunya IA 2030.

En aquest sentit, s'han seguit duent a terme col·laboracions amb organitzacions internacionals com l'Aliança de Tecnologies Disruptives i Emergents (DETA, en les sigles en anglès), per alinear marcs i compartir bones pràctiques entre governs que representen els principals centres tecnològics del món. Aquesta col·laboració parteix del "[Manifesto for Advancing Trustworthy AI](#)", un document impulsat pel Govern català en col·laboració amb l'OEIAC de la Universitat de Girona. Aquesta col·laboració es considera important ja que la DETA, com a plataforma que reuneix actors clau en el camp de les tecnologies disruptives, ofereix una oportunitat única per unir forces en un laboratori de polítiques globals que permeti treure el màxim profit de la

innovació tecnològica, alhora que protegeixen els valors fonamentals com els drets humans, la democràcia i la diversitat cultural. Aquesta visió compartida és essencial per garantir que el progrés tecnològic no es produeix a costa de l'ètica o dels drets fonamentals.

Seguint aquesta col·laboració, va sorgir la participació de l'OEIAC en la Setmana Catalana a l'Expo d'Osaka, on a través de la presentació i debat [“Intel·ligència Artificial: Un Nou Pacte Social”](#), representants de governs de la DETA van exposar els beneficis d'aquestes noves tecnologies tot protegint els drets humans, els valors democràtics i la diversitat cultural, així com destacar la importància de la cooperació a escala global de distintes iniciatives com la que protagonitza la DETA i el mateix OEIAC.

Un dels elements clau d'aquestes col·laboracions internacionals és la de tenir en consideració l'evolució constant dels models d'avaluació com els dels Models PIO, incloent-hi els sectorials, per adaptar-se als diferents contextos i a les tecnologies d'IA que estan en contínua transformació. Això exigeix que els marcs ètics i legals siguin capaços de respondre als reptes i oportunitats d'una forma dinàmica. Per tant, és imprescindible que els Models PIO segueixin sent revisats i actualitzats periòdicament per mantenir la seva rellevància i eficàcia. Aquesta adaptabilitat no només assegura que les organitzacions puguin continuar utilitzant els Models PIO com a guia en els seus fluxos de treball, sinó que també garanteix que aquests models continuïn sent una eina útil per afrontar les complexitats ètiques i legals de la IA. En definitiva, la combinació de col·laboració internacional i una actitud proactiva cap a l'actualització i la millora és clau per assolir l'objectiu global de promoure una IA responsable.

#### **e) Sessions de bones pràctiques amb tots els Models PIO disponibles**

Després de l'elaboració dels Models PIO sobre Obligacions i Drets i dels Models Setorials, s'han portat a terme sessions de formació i comunicació (veure apartat 4) que consisteixen, en gran mesura, en la introducció i capacitatció a tots els models PIO disponibles de l'OEIAC. L'objectiu és aconseguir un ús cada cop més generalitzat dels models PIO desenvolupats, així com avançar en les següents àmbits estretament relacionats:

- Oferir estudis de cas i exemples pràctics per a la presa de decisions ètiques en contextos reals.
- Mostrar com utilitzar els catàlegs i recomanacions inclosos en el Model PIO per a la gestió de projectes d'IA.
- Destacar com aquests recursos poden ajudar a les organitzacions a millorar la qualitat i la seguretat dels seus sistemes d'IA.
- Detallar la informació sobre identificació, avaluació i mitigació de riscos associats en l'ús de la IA, especialment en relació amb els drets fonamentals i els impactes socials.
- Proporcionar capacitatció tècnica en l'elaboració d'avaluacions de conformitat i d'impacte en projectes d'IA.

- Promoure una cultura organitzativa que integri la innovació responsable, on es prioritzin els valors ètics i el respecte pels drets humans en el desenvolupament i ús de la IA.
- Sensibilitzar sobre la importància de la participació ciutadana i la transparència en les decisions relacionades amb la IA.
- Establir converses per al desenvolupament d'un marc de reconeixement o certificació per a les organitzacions que implementen amb èxit el Model PIO en les seves operacions.

Totes les activitats relacionades amb bones pràctiques han inclòs una varietat de materials didàctics dissenyats per facilitar l'aprenentatge i la implementació pràctica dels nostres Models PIO. Aquests materials són de lliure accés i estan disponibles a través de la nostra web institucional en la secció "[Infografies](#)".

#### **f) Disseny i difusió de nous recursos pedagògics**

L'OEIAC ha portat a terme el disseny i la difusió de nous recursos pedagògics relacionats amb 1) els objectius i actuacions de l'OEIAC com a pilar de l'Estratègia CATALONIA.AI i de la nova Estratègia Catalunya IA 2030, i 2) l'aplicació dels Models PIO disponibles, tenint en compte els 7 principis ètics fonamentals que ens regeixen (la transparència i explicabilitat; la justícia i equitat; la seguretat i no maleficència; la responsabilitat i retiment de comptes; la privacitat; l'autonomia; i la sostenibilitat) per a dades i sistemes d'intel·ligència artificial.

L'objectiu principal del disseny i difusió d'aquests recursos pedagògics a través d'infografies és informar sobre la necessitat dels usos ètics de la intel·ligència artificial i apropar l'activitat de l'OEIAC en termes de divulgació i transferència. Un exemple d'això és la infografia amb les preguntes freqüents o FAQs i les recomanacions sobre generadors de text amb intel·ligència artificial a l'aula (veure Figura 6).

Tots aquests materials són de lliure accés i estan disponibles a través de la nostra web institucional en la secció "[Infografies](#)", i s'utilitzen per valoritzar i simplificar els continguts dels models PIO disponibles per a un públic molt més ampli, incloent-hi persones d'organitzacions educatives i associacions de la societat civil diverses.

L'objectiu d'aquest circuit és plantejar diferents consideracions ètiques o dilemes envers l'ús del ChatGPT



Més informació

oeiac.cat

@oeiac\_udg

Figura 6

### 3. Resum d'actuacions i cronograma

A continuació es mostra un resum de les principals actuacions realitzades entre el 1 de gener i el 31 de desembre de 2025 a través dels principals apartats i el conograma d'execució.

#### a) Nou Cicle de Seminaris OEIAC

- a.1. Conferència d'obertura presencial del Cicle OEIAC.
- a.2. Seminaris virtuals del Cicle OEIAC.
- a.3. Conferència de cloenda presencial del Cicle OEIAC.

#### b) Promoció i capacitatció dels Model PIO

- b.1. Actualització i manteniment de la interfície web del nou Model PIO.
- b.2. Adaptacions internacionals del Model PIO al context DETA.

#### c) Desplegament i evolució dels Models PIO Sectorials

- c.1. Incorporació dels Models PIO Sectorials a la interfície web.
- c.2. Presentació oficial dels Models PIO Sectorials.
- c.3. Adaptacions internacionals dels Models PIO Sectorials al context DETA.

#### d) Col·laboració amb iniciatives i avaluacions similars

- d.1. Cerca d'observatoris o estructures relacionades amb els usos ètics de la IA.
- d.2. Cerca de projectes de recerca relacionats amb l'avaluació ètica de sistemes d'IA.
- d.3. Intercanvis, estades i "Knowledge Transfer" amb les estructures i projectes detectats.

#### e) Sessions de bones pràctiques amb tots els Models PIO disponibles

- e.1. Disseny i preparació de 10 tallers d'introducció i capacitatció als Models PIO.
- e.2. Organització de 10 tallers d'introducció i capacitatció als Models PIO.

#### f) Disseny i difusió de nous recursos pedagògics

- f.1. Confecció i impressió d'infografies pedagògiques amb objectius i actuacions OEIAC.
- f.2. Edició i publicació de materials de divulgació relacionats amb els Models PIO.

#### Cronograma

Activitat	Mes											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
a.1												
a.2												
a.3												
b.1												
b.2												
c.1												
c.2												
c.3												
d.1												
d.2												
d.3												
e.1												
e.2												
f.1												
f.2												

## 4. Activitats destacades de formació i comunicació

A continuació presentem un resum de l'activitat de l'OEIAC durant l'any 2025, organitzat per trimestres, un mapa d'impacte per sectors, així com el detall d'activitats i impactes en una sèrie de taules que contenen tota la informació de forma cronològica.

### Resum primer trimestre de 2025

El primer trimestre va estar marcat per una intensa activitat formativa i de difusió, amb un fort arrelament al territori de Girona i comarques. Es van realitzar formacions sobre el Model PIO a col·lectius com l'Associació de Turisme Rural, el Col·lectiu Ronda i l'Ateneu de les Terres Gironines. Paral·lelament, l'OEIAC va tenir una presència institucional destacada en esdeveniments com la taula rodona “Girona 2100” i la presentació del manifest “Feminisme, Pacifisme i Intel·ligència Artificial”. L'activitat es va intensificar en el marc del Mobile World Congress (MWC) a Barcelona, on l'entitat va tenir un estand dins l'estratègia Catalonia.AI, i va participar com a jurat en la competició internacional AI for Good Innovation Factory. El trimestre va consolidar la tasca d'assessorament a grans mitjans, com la reunió amb la Comissió d'IA Responsable de 3Cat, i va iniciar les col·laboracions amb el món universitari mitjançant classes monogràfiques a la UPC i jornades a la Universitat Ramon Llull.

### Resum segon trimestre de 2025

Durant aquest trimestre, l'OEIAC va diversificar els àmbits d'actuació, amb un èmfasi especial en els sectors de la salut, l'educació i l'administració local. La fita més rellevant va ser la presentació dels informes del Model PIO específic per a Salut i per a Educació, dos recursos que van permetre traslladar el marc ètic a sectors concrets. L'activitat va tenir un fort component d'assessorament institucional, participant en consells com el m4Social per al tercer sector o el Localia.IA de la Diputació de Barcelona. El reconeixement de la tasca de l'observatori va assolir una fita destacada en ser citat explícitament en un informe del Consell Assessor del Parlament sobre Ciència i Tecnologia (CAPCIT), que recomanava la seva aprovació prèvia per a algorismes en l'àmbit penitenciari. A més, l'entitat va iniciar la seva projecció internacional participant en la setmana catalana del Pavelló Espanyol a l'Exposició Universal d'Osaka.

### Resum tercer trimestre de 2025

El tercer trimestre va consolidar la dimensió europea i internacional de l'OEIAC. En l'àmbit europeu, va participar en el projecte AHEAD per a l'avaluació d'IA en salut, va ser convidada per la Regió de Toscana com a bona pràctica i va assistir a l'All Digital Summit a Malta. A nivell estatal, va tenir presència a l'Escuela de Verano d'AIHUB a Saragossa i a jornades a Castelló de la Plana. Paral·lelament, es va mantenir una intensa activitat de formació i assessorament a Catalunya, amb especial atenció al sector educatiu a través de formacions a instituts i escoles, i a la salut mitjançant la participació en comitès de la Generalitat i en escoles internacionals d'estiu. El cicle propi de seminaris va reprendre's amb una primera sessió que va obtenir una bona acollida en visualitzacions, demostrant l'interès en els debats de fons sobre l'impacte social de la tecnologia.

## Resum quart trimestre de 2025

L'últim trimestre de l'any es va caracteritzar per una activitat de gran volum i diversitat, tancant un exercici amb una projecció molt àmplia. L'OEIAC va continuar expandint la seva tasca formativa a les cambres de comerç de la província de Barcelona, arribant al Garraf, Sabadell, Reus i Tarragona, i va impartir formacions específiques al cos directiu dels Mossos d'Esquadra i a l'agència ACCIÓ. En l'àmbit acadèmic, va participar en congressos internacionals com el Democracy4All i el Fòrum Internacional de Recerca a Andorra. Els debats de fons van tenir continuïtat amb les sessions restants del cicle de seminaris, que van tractar temes com la IA com a constructe sociocultural i la condició humana en temps de chatbots. El trimestre va culminar amb una presència destacada en la presentació de l'Estratègia Catalunya IA 2030, reafirmant el seu paper com a referent en el desenvolupament ètic i legal de la intel·ligència artificial al país.

## Mapa d'impacte per sectors

A continuació es mostra un mapa que classifica les actuacions de l'OEIAC durant el 2025 en funció dels sectors d'impacte, detallant les accions principals i els resultats més destacats.

### Sector públic i administracions

L'OEIAC ha consolidat un paper d'assessorament clau per a les administracions catalanes, amb una participació recurrent en el Comitè de Salut i IA de la Generalitat i en el seguiment de la Comissió d'IA Responsable de 3Cat. La incidència normativa ha estat notable amb la citació al l'informe del CAPCIT del Parlament de Catalunya, que recomana l'avaluació de l'Observatori per a algorismes en l'àmbit penitenciari. L'impacte en l'administració local s'ha materialitzat a través del programa LOCAL.IA de la Diputació de Barcelona i formacions a tècnics d'ens locals en jornades com la BePUBLIC. A més, la formació al cos directiu dels Mossos d'Esquadra suposa un pas endavant en la capacitat ètica de les forces de seguretat.

### Educació

L'àmbit educatiu ha estat un dels sectors amb una activitat més àmplia i diversa. L'impacte s'ha articulats a tres nivells. En primer lloc, amb la creació de recursos, destacant la publicació de l'informe i la web del Model PIO Educació. En segon lloc, amb la formació directa a docents i centres, que ha arribat a instituts com l'IES Peralada, l'Escola Saint George's School i a professorat universitari en jornades a la Universitat Ramon Llull, la UPC i la UOC. En tercer lloc, l'OEIAC ha participat en el debat públic sobre IA i educació mitjançant la seva intervenció al programa "L'ofici d'educar" de Catalunya Ràdio i la seva presència en espais de formació com el PreBAT de la UdG i l'Escuela de Verano d'AIHUB a Saragossa.

### Salut

El sector salut ha rebut una atenció específica amb la presentació del Model PIO Salut, acompanyat d'una web de recursos. L'OEIAC ha estat present en espais clau de debat, com el Simposi THAIS al Parc Taulí, el Simposi de la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya i la Jornada d'Innovació del Consorci de Salut i Social de Catalunya. En l'àmbit de la recerca, ha participat en projectes europeus com AHEAD per a l'avaluació d'eines d'IA en diabetis. El seu paper assessor s'ha mantingut estable a través del Comitè de Salut i IA de la Generalitat, i ha contribuït a la reflexió sobre neurodrets en jornades organitzades per l'IACB.

## **Empresa, tecnologia i innovació**

L'OEIAC ha tingut un impacte significatiu en el teixit empresarial i tecnològic. A nivell de grans esdeveniments, la seva participació al MWC i la presència al pavelló català a Osaka han estat mostres de la seva projecció internacional. La col·laboració amb el CIDAI per impartir formacions sobre la AI Act a empreses de Tarragona i Girona, així com la formació a l'agència ACCIÓ, demostren l'interès del sector en el compliment normatiu. El sector financer també ha estat objecte d'atenció amb dos tallers específics per a la Caixa d'Enginyers. A més, l'entitat ha començat a fer una tasca d'avaluació directa d'eines d'IA, com en el cas de la startup Mathew.

## **Tercer sector i economia social i solidària**

L'OEIAC ha mantingut un vincle constant amb el tercer sector, enfortint la seva vocació d'impacte social. Ha assessorat el consell m4Social, ha participat en la Jornada d'Innovació Social d'Eurecat, i ha impartit formacions a entitats de l'economia social i solidària, com l'Ateneu de les Terres Gironines o la Fundació SURT. La seva implicació en projectes de cooperació internacional, com el Projecte Girona Educa per la Justícia Global, i en debats sobre inclusió social, com la guia elaborada amb NTT Data, mostren la capacitat de l'Observatori de connectar la tecnologia amb els drets socials.

## **Difusió i debat públic**

L'OEIAC ha consolidat un espai de reflexió propi amb el cicle de seminaris, que va obtenir centenars de visualitzacions i va abordar temes com la mediació tecnològica o la condició humana. A més, la seva presència en mitjans de comunicació ha estat notable, amb entrevistes a RTVE de caràcter estatal i participacions en programes de Catalunya Ràdio, que han permès traslladar el debat ètic a la ciutadania. Les col·laboracions amb xarxes universitàries i de recerca, com la Red de Comités de Ética de Universidades y Organismos Públicos de España o el grup POMAC de la UdG, demostren el seu arrelament en la comunitat acadèmica.

## **Projecció internacional**

Durant el 2025, l'OEIAC ha consolidat la seva projecció internacional, participant en esdeveniments globals com el MWC, l'Exposició Universal d'Osaka i l'AI for Good Innovation Factory. L'entitat ha estat reconeguda com a bona pràctica en projectes europeus com el CDR, que li va obrir les portes a una col·laboració amb la Regió de Toscana. La participació a l'All Digital Summit a Malta i les reunions bilaterals amb el govern regional de Cork (Irlanda) evidencien un interès creixent per part d'altres regions europees en l'aproximació de l'OEIAC a la governança ètica de la IA.

## Detall d'activitats i impacte per trimestres

### Primer trimestre

Data	Acció	Descripció	Impacte			
			N. persones participants	Entitats organitzadores	Territori	
Gener	14, 16 i 21	Formació a l'Associació Turisme Rural Girona i Cases Rurals de Girona	Formació sobre IA ètica i capacitat del Model PIO sobre Obligacions i Drets	10	Associació Turisme Rural Girona i Cases Rurals de Girona	Comarques Gironines
	17	Formació al Col·lectiu Ronda	Formació sobre IA ètica i capacitat del Model PIO sobre Obligacions i Drets	15	Professionals del Col·lectiu Ronda	Barcelona, Granollers, Vilafranca del Penedès i Tarragona.
	30	Reunió Comitè 3cat	Assessorament i avaluació dels treballs de la Comissió d'IA Responsable de 3Cat	8	3Cat	Catalunya
Febrer	6	Taula rodona Girona 2100	Commemoració del bimil·lenari de la fundació de la ciutat amb la mirada posada en el debat de com ha de ser la Girona del proper segle	80	Ajuntament de Girona i OEIAC	Girona
	11	Presentació del Manifest "Feminisme, Pacifisme i Intel·ligència Artificial"	Presentació del Manifest en motiu del dia de la dona i la nena en la ciència.	30	OEIAC	Catalunya
	13	Participació al XI Seminari Catalunya Futura al Palau Macaya	Jornada per comprendre l'estat actual de la IA a Catalunya des de la perspectiva dels diferents àmbits i sectors i reflexionar i debatre sobre els reptes socials, legals i ètics	150	Associació Catalana d'Universitats Públiques i OEIAC	Catalunya
		Jornada tècnica anual del projecte Aina	Intervenció sobre Innovació i regulació i ètica.	60	Projecte Aina, BSC i CIDAI	Barcelona
	14, 26 i 28	Sessió de treball amb el CVC per a preparar la demo sobre art i expressions per al MWC	Discussió del model proposat per al CVC sobre l'adequació a la legalitat i ètica	5	CVC i OEIAC	UAB i UDG
	20	Jornada sobre Educació i Intel·ligència Artificial a la Universitat Ramon Llull	Jornada per analitzar els usos d'aquesta tecnologia i les implicacions ètiques que se'n deriven en el sector de l'educació	30	Universitat Ramon Llull i OEIAC	Catalunya
		Assistència a l'activitat: Innovació Social Digital per a la salut i el benestar: Experiències i casos d'èxit.	Activitat per a compartir experiències sobre innovació Digital en l'àmbit de la salut i fer a conèixer projectes relacionats amb aquest àmbit	20	i2cat	Barcelona
Març	4	Participació al programa "L'ofici d'educar" de Catalunya Ràdio	Debat sobre els riscos i beneficis de la introducció de la IA a l'aula	N/A	Catalunya Ràdio	Catalunya
	3 al 6	Estand de l'estratègia Catalonia.AI al MWC	Participació i explicació de l'ètica i legalitat dels sistemes d'IA i el Model PIO sobre Obligacions i Drets	N/A	Principalment de Catalunya	Internacional
	6.	Participació com a jurat al AI for Good Innovation Factory	Jurat en la competició mundial d'empreses emergents liderada per la UIT per trobar les solucions d'IA més prometedores que donin suport als ODS	200	Generalitat de Catalunya i International Telecommunications Union	Internacional
	10.	Classe monogràfica al grau d'enginyeria i ciència de dades	Classe monogràfica sobre usos ètics legals de la IA, el RIA i el Model PIO als alumnes de l'assignatura d'ètica del tercer any del grau en enginyeria i ciències de dades de la UPC	40	Universitat Politècnica de Catalunya	Barcelona
	13	Jornada IA del Cercle Tecnològic	Moderació de la taula i xerrada inspiracional	50	Empreses multinacionals ubicades a Barcelona	AMB
	14	Seminari d'Impacte de la IA en les competències digitals en la ciutadania	Jornada de treball entre expertes en àmbit tecnològic per a repensar l'adequació de les competències digitals TIC	60	UOC, Barcelona Activa, URV, UDG, professionals independents	Catalunya
		Taller sobre IA responsable a la seu de la Caixa d'Enginyers	Presentació en línia a tota la institució al voltant d'una implementació responsable de la IA en el sector financer (part 1)	300	Caixa d'Enginyers i OEIAC	Estat
	18	Entrevista a RTVE	RTVE versió Estatal i catalana ens van entrevistar sobre la notícia de la prova pionera de sentències fetes amb sistemes d'IA pel Jutgat de 2a Instància de la Província de Barcelona (emés el divendres 21/03)	N/A	Rtve	Estat
	19	Formació a l'Ateneu Terres Gironines	Formació sobre IA ètica i capacitat del Model PIO sobre Obligacions i Drets	15	Entitats de l'economia social i solidària	Comarques Gironines
	31	Article a la revista "Protagonistes,JA"	"Com utilitzem les aplicacions d'IA a favor de l'aprenentatge de l'alumnat?"	N/A	Associació Diomira	Catalunya

## Segon trimestre

	Data	Acció	Descripció	Impacte		
				N. persones participants	Entitats organitzadores	Territori
Abril	3	LOCAL.IA	Assessorament en consideracions ètiques en l'ús de la IA per als governs locals	N/A	Diputació de Barcelona	Barcelona
	10	CosterTEC	Assessorament en consideracions ètiques en l'ús de la IA	10	CosterTEC i OEIAC	Torelló
		Consell Assessor m4Social	Assessorament en consideracions ètiques en l'ús de la IA per al Tercer Sector	20	m4Social i OEIAC	Barcelona
	23	Xerrada sobre IA i envelliment saludable	Xerrada sobre IA i envelliment saludable	25	Ajuntament de Figueres	Figueres
25	Participació com a jurat a les presentacions AI and Ethics a ESADE	Participació com a membre del jurat de les presentacions dels alumnes del tercer curs del grau en Transformational Leadership and Social Impact sobre IA i ètica en l'àmbit de la salut	25	ESADE	Sant Cugat	
Maig	5	Fòrum Valors al Tecnocampus	Debat sobre els límits i els reptes d'Europa i de l'àmbit local en vers del creixement desbocat de la intel·ligència artificial	150	Tecnocampus	Mataró
	8	Red de Comités de Ética de Universidades y Organismos Públicos de España	Sessió sobre usos ètics de la IA en el marc de la trobada de la Red de Comités de Ética de Universidades y Organismos Públicos de España a Girona	150	Universitat de Girona	Estatat
	19	CAPCIT	Consell Assessor del Parlament sobre Ciència i Tecnologia (CAPCIT) ha aprovat l'Informe "IA: reptes i oportunitats als Parlaments i poders públics". A la pàgina 40 ens citen ""el Parlament ha instat el Govern mitjançant la promulgació de la Resolució 921/XIV sobre l'ús de la IA en el sistema penitenciari a: a) Garantir que els algorismes d'IA hagin estat examinats i aprovats per l'Observatori d'Ètica en IA de Catalunya (OEIAC) abans de desplegar-los."	N/A	Presidit per Josep Rull i té una composició mixta entre diputats i representants d'entitats especialistes d'aquest àmbit	Catalunya
	23	Presentació de l'Informe del Model PIO Salut	Presentació del Model PIO Salut amb l'informe i la web per accedir a tots els recursos	50	Acte obert	Girona
	26 - 30	Participació a la setmana Catalana del Pavelló Espanyol a la exposició universal d'Osaka	Participació a la setmana Catalana del Pavelló Espanyol a la exposició universal d'Osaka	100	Secretaria de Politiques Digitals	Japó i internacional
	28	Ponència sobre el Model PIO	Jornada Anual de la Federació de fires de Catalunya (FEFIC) presentem el Model PIO com a eina per garantir un sistema d'IA ètic i legal.	50	Professionals del sector de fires i congressos de Catalunya	Agramunt
	29	Ponència sobre com avaluar si una IA és segura i ètica abans d'adoptar-la	Jornada BePUBLIC sobre IA en acció per aprendre a crear agents, automatitzar tasques i treballar amb seguretat de l'AP.	40	Tècnics dels ens locals, consells comarcals i diputacions.	Catalunya
Juny	11	Presentació de l'Informe del Model PIO Educació	Presentació del Model PIO Educació amb l'informe i la web per accedir a tots els recursos	50	Acte obert	Girona
	12	Rain Film Festival sobre IA	Participació al Sinapsi del Rain Film Festival sobre IA	50	Universitat Pompeu Fabra	Internacional
	17 i 19	Formació sobre capacitació en IA, Model PIO i protocol ètic	Fundació SURT	35	Treballadores de la fundació	Barcelona
	18	Simposi THAIS sobre intel·ligència artificial i salut al Parc Taulí	Participació per donar cobertura al camp de la Intel·ligència Artificial en Salut des d'una perspectiva ètica i orientada als professionals de l'entorn sanitari	100	Parc Taulí	Catalunya
		Ponència IA de qualitat	Jornada formativa sobre IA per a personal directiu i comandaments	160	Directius i caps de servei de l'Ajuntament	Terrassa
23	PreBAT	Presentació de les actuacions de l'OEIAC i l'ús del Model PIO al programa de formació "PreBAT" impulsat per la UdG per alumnat de 4t d'ESO	50	Estudiant d'ESO que comencen el Batxillerat	Comarques gironines	

## Tercer trimestre

Data	Acció	Descripció	Impacte			
			N. persones participants	Entitats organitzadores	Territori	
Juliol	1	Formació projecte AHEAD	Impartició d'un seminari sobre ètica i regulació en la IA i presentant el model PIO durant la primera etapa formativa del projecte europeu AHEAD (AI for Health: Evaluation of Applications & Datasets), que té com a objectiu desenvolupar estàndards per a l'avaluació dels sistemes d'IA en salut amb la participació de professionals de diferents disciplines	40	BSC, participants del projecte AHEAD (recercadors de diferents institucions d'estats de la UE)	Barcelona i UE
	7	Participació a la Jornada Innovació Social Eurecat	Presentació i debat sobre l'ús de la IA pel benefici social i la intercooperació	50	m4Social	Barcelona
	30/06 al 4	Escuela de verano AIHUB	Taller de presentació del Model PIO Educació i fitxes pràctiques per als docents. Presència durant tot el congrés per resoldre dubtes i reflexions	Ns	Docents, recercaires, càrregos al dpt. d'Educació	A Saragossa, d'àmbit Estatal.
	9	Avaluació Mathew	Startup Mathew ens va demanar una avaluació del seu producte sobre IA en l'àmbit de l'educació.	12	Tot l'equip	Sant Cugat
	10	Jornada ACCIÓ / Digital Innovation Hub de Catalunya	Presentació en la Jornada d'ACCIÓ sobre les implicacions legals i ètiques del Reglament d'IA de la UE	100	ACCIÓ	Catalunya
	14	Comitè Salut i IA	Assessorament i avaluació de projectes en el Comitè de Salut i IA de la Generalitat de Catalunya	20	Generalitat de Catalunya	Catalunya
	15	Jornada sobre IA i ensenyament de la llengua de l'Institut Ramon Llull	Participació en el diàleg inaugural "La Intel·ligència Artificial: entre el recel i la fascinació"	150	Universitat Jaume I	Castelló
	16	Projecte CDR amb la Regió Toscana	Acció, mitjançant el projecte europeu CDR, ens presenta com a bona pràctica d'IA i la Regió de la Toscana ens convida a una reunió interna amb agents que ja hi treballen i una segona reunió amb empreses o sectors potencials	30	Regió de la Toscana, la Universitat de Pisa i la Florència,	Florència, Regió Toscana.
	17	Reunió Comitè 3cat	Assessorament i avaluació dels treballs de la Comissió d'IA Responsable de 3Cat	8	3Cat	Catalunya
	18	SOC	Iniciem un programa formatiu per al SOC transversal en matèria d'IA. Elaborarem la proposta d'especialitat	3	SOC	Catalunya
Agost						
Setembre	4	Formació IA Educació	Formació sobre el Model PIO Educació i bones pràctiques al professorat de l'Escola Saint George's School	70	Saint George's school	Girona
	9	All Digital Summit Malta	Presentació i organització de la taula rodona sobre l'adaptació a l'era de la IA	100	All Digital Summit	Europa
	15	Projecte Girona Educa per la Justícia Global	Projecte impulsat pel departament de cooperació internacional de l'Ajuntament de Girona i el grau de Global Studies de la Universitat de Girona	Primer curs del grau i la població gironina, indirectament.	Advocada, tècnica de Serveis socials de l'Ajuntament, Càtedra Antiracisme i recercaires de la UdG	Girona
	17	III Cicle del Vè seminari de l'OEIAC	La mediació tecnològica de la IA en l'atenció a persones: crear capacitats o des-capacitar?	159 visualitzacions (febrer 2026)	OEIAC	Catalunya
	24	Taller sobre IA al International Summer School on AI for Diabetes Management	Impartició d'un taller sobre ètica i un taller sobre abordament jurídic de la IA i el model PIO en l'àmbit de la salut en el marc d'escuela d'estiu sobre IA per a gestió de la diabetes	30	Càtedra DEXCOM (UdG)	Internacional
	30	Reunió a l'Institut IES Peralada	Formació al Grup de treball del clàustre sobre l'elaboració del Protocol d'ús responsable de la IA al Institut	10	Clàustre de professorat	Peralada i voltants

## Quart trimestre

Data	Acció	Descripció	Impacte			
			N. persones participants	Entitats organitzadores	Territori	
Octubre	8	Conferència sobre IA i sector públic	Presentació sobre avantatges i reptes que presenta l'ús de la IA en termes de drets i el seu desenvolupament i l'ús per part de l'Administració pública a Espanya i a Europa	50	Fundació "la Caixa"	Estat
	9	HumanAI Fòrum	Presentació en una jornada dedicada a posar la persona al centre del desenvolupament de la intel·ligència artificial	150	TecnoCampus	Catalunya
	14	Simposi sobre IA i salut	Presentació en el Simposi sobre IA i salut de la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya	80	Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya	Catalunya
	23	IV Cicle del Vè seminari de l'OEIAC	La IA com a constructe sociocultural: Crear nous relats per a una tecnologia al servei de les persones	113 visualitzacions (febrer 2026)	OEIAC	Catalunya
	28	Taller sobre IA responsable a la seu de la Caixa d'Enginyers	Presentació en línia a tota la institució al voltant d'una implementació responsable de la IA en el sector financer (part 2)	300	Caixa d'Enginyers i OEIAC	Estat
	30	Reunió Comitè 3cat	Assessorament i avaluació dels treballs de la Comissió d'IA Responsable de 3Cat	8	3Cat	Catalunya
	31	Guia ètica i legal sobre l'impacte social de la IA	Entrega d'una guia sobre aspectes ètics i socials de l'impacte de la IA en la inclusió social i oportunitats i riscos per a l'administració pública	X	NTT Data i OEIAC	Estat
Novembre	3	Congrés Internacional Democracy4All	Participació a la taula rodona sobre IA i democràcia	30	Universitat de Barcelona	Barcelona
	12	Formació a la delegació de la Cambra del Comerç de Barcelona al Garraf	Taller   Reglament europeu d'IA: de la teoria a la pràctica	20	Cambra de comerç Barcelona i la de Vilanova i la Geltrú	El Garraf
	13	Acte de cloenda Cicle del Vè seminari de l'OEIAC	Què significa ser humà en temps de chatbots?	337 visualitzacions (febrer 2026)	OEIAC	Catalunya
	18	Reunió de coordinació amb el govern regional de Cork	Trobada bilateral per a introduir l'ús del model PIO al govern regional de Cork, Irlanda	5	Agència de ciberseguretat de Catalunya i govern regional de Cork	Regió de Cork
	19	Formació CIDAI i OEIAC a Tarragona	Formació de la AI Act	25	Petites empreses i càrrecs responsables de grans o mitjanes empreses	Tarragona i comarques del Camp de Tarragona
	20	Sessió al Postgrau Xnet	Formació sobre l'impacte de la IA en els drets fonamentals i eines per a protegir-los (RIA, Conveni europeu de DDHH i IA i carta europea de drets digitals)	35	Plataforma Xnet i Universitat de Barcelona	Barcelona i alguns indrets de llatinoamèrica i l'estat espanyol
	21	Fòrum Internacional de Recerca sobre reptes de la IA a l'educació superior	Presentació sobre els usos ètics de la IA en l'educació superior	50	Universitat Europea	Andorra
	21	Jornada IA del Seminari POMAC	Participació al Seminari organitzat pel grup de recerca POMAC de la UdG sobre "Què pensa la màquina?"	18	Recercaires i investigadors de la UdG	Girona
	24	Jornada de neurodrets IACB	Taula rodona sobre consideracions ètico-legals sobre l'impacte de la neurotecnologia en els drets humans i els neurodrets	70	Fundació Grup Set i Col·legi de Metges de Barcelona	Catalunya
	26	Jornada debat sobre innovació del Consorci de Salut i Social de Catalunya	Tauula rodona sobre innovació, IA i reptes en l'àmbit de la salut	40	Consorti de Salut i Social de Catalunya	Catalunya
		Formació a la Cambra de Comerç de Sabadell	Taller   Reglament europeu d'IA: de la teoria a la pràctica	50	Cambra de comerç Barcelona i la de Sabadell	Vallés Occidental
	27	Jornada IA i serveis socials	Presentació del projecte Pigall en la jornada sobre la implementació de la IA en la millora dels serveis socials	70	Ajuntament de Girona	Catalunya
	28	Formació Mossos d'Esquadra	Sessió sociotècnica al cos directiu dels Mossos d'Esquadra	50	Institut de Seguretat Pública de Catalunya	Catalunya
Formació d'ACCIÓ		Formació sobre l'impacte del RIA a les empreses	256	CIDAI i Acció Barcelona	Barcelona i altres indrets de Catalunya (sessió híbrida)	

**Quart trimestre (continuació)**

Data	Acció	Descripció	Impacte			
			N. persones participants	Entitats organitzadores	Territori	
Desembre	2	Jornada sobre les competències digitals	Participació a la taula rodona sobre la presentació dels resultats del seminari que vam participar sobre l'impacte de la IA a les competències digitals (TIC)	50	UOC i URLL	Catalunya
	3	Estratègia Catalunya IA 2030	Presentació en el marc de l'Estratègia Catalunya IA 2030	80	Secretaria de Polítiques Digitals / Generalitat de Catalunya	Catalunya
	4	Formació CIDAI i OEIAC a Girona	Formació de la IA Act	19	CIDAI	Girona
	15	Formació a la Cambra de Comerç de Reus	Taller   Reglament europeu d'IA: de la teoria a la pràctica	10	Cambra de comerç Barcelona i la de Reus	Reus, Baix Camp
	16	Formació a la Cambra de Comerç de Tarragona	Taller   Reglament europeu d'IA: de la teoria a la pràctica	35	Cambra de comerç Barcelona i la de Tarragona	Tarragona i comarques del voltant
	17	Formació a la Microcredencial de la IA	1 sessió formativa sobre "Sistemes d'IA responsables: consideracions ètiques."	60	Universitat Autònoma de Barcelona i Diputació de Barcelona	en línia

## 5. Membres del Consell Assessor

- **Artur Serra**  
Fundació i2CAT
- **Carme Torras**  
Institut de Robòtica i Informàtica Industrial, CSIC, Universitat Politècnica de Catalunya
- **David Fitó**  
m4Social, Taula del Tercer Sector
- **David Pereira**  
Head of Data and Intelligence at NTT Data Europe & Latam
- **Elisabet Golobardes**  
Vicerectora d'Ordenació i Qualitat Acadèmica, Universitat Ramon Llull
- **Fernando Vilariño**  
Centre de Visió per Computador, Universitat Autònoma de Barcelona
- **Itziar de Lecuona**  
Observatori de Bioètica i Dret, Universitat de Barcelona
- **Joan Mas**  
Centre of Innovation for Data tech and Artificial Intelligence (CIDAI)
- **Judith Membrives**  
Lafede
- **Karina Gibert**  
Universitat Politècnica de Catalunya
- **Karma Peiró**  
Periodista experta en noves tecnologies digitals i comunitats virtuals
- **Liliana Arroyo**  
ESADE
- **Marc Pérez-Batlle**  
Institut Municipal d'Informàtica, Ajuntament de Barcelona
- **Miquel Domènech**  
Departament de Psicologia Social, Universitat Autònoma de Barcelona
- **Montse Guàrdia**  
Consell Social, Universitat Politècnica de Catalunya
- **Nuria Oliver**  
Directora de ELLIS Alicante
- **Ramon López de Mántaras**  
Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial, CSIC, Universitat Autònoma de Barcelona
- **Ramon Trias**  
AIS Group
- **Ricardo Baeza-Yates**  
Web Science & Social Computing Group, Universitat Pompeu Fabra
- **Ulises Cortés**  
Barcelona Supercomputing Center, Centro Nacional de Supercomputación

## 6. Persones col·laboradores

- **Abeba Birhane**  
AI Accountability Lab & Trinity College Dublin
- **Alba Canal**  
Museu d'Art Contemporani de Barcelona (MACBA)
- **Alessandro Mantelero**  
Polytechnic University of Turin & EU Jean Monnet Chair in Mediterranean Digital Societies
- **Alexa Hagerty**  
Leverhulme Centre for the Future of Intelligence, Centre for the Study of Existential Risk, University of Cambridge
- **Alicia de Manuel**  
NTT DATA
- **Ana Valdivia**  
Investigadora postdoctoral a la Universitat King's College London
- **Anna Ginès**  
Professora de Dret del Treball, Esade, Universitat Ramon Llull
- **Atia Cortés**  
Investigadora al Barcelona Supercomputing Center (BSC)
- **Beatriz López**  
Coordinadora de l'àrea Medicine and Healthcare del grup de recerca eXIT (Control Engineering and Intelligent Systems), Universitat de Girona
- **Begoña Román**  
Professora de filosofia, Universitat de Girona
- **Carissa Véliz**  
Associate Professor at the Faculty of Philosophy and the Institute for Ethics in AI, University of Oxford
- **Carlos Castillo**  
ICREA Research Professor a la Universitat Pompeu Fabra i líder del Grup de Recerca sobre Web Science and Social Computing
- **Casey Ryan Lynch**  
Ramón y Cajal Fellow, Departament de Geografia, Universitat de Girona
- **Daniel Innerarity**  
Catedràtic de Filosofia Política, investigador “Ikerbasque” a la Universidad del País Vasco i titular de la càtedra Inteligencia Artificial y Democracia al Instituto Europeo de Florencia
- **Daniel Santanach**  
Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació
- **eUniv - Universitas Europea**  
La eUniv és una institució privada d'ensenyament superior del Principat d'Andorra [autoritzada](#) pel seu Govern d'acord amb la llei andorrana d'universitats.
- **Glosa Girona**  
Entitat cultural dedicada a la difusió i promoció de la cultura popular dels Països Catalans

- **Jamila Venturini**  
Derechos Digitales
- **Joan Colomer**  
Coordinador del grup de recerca eXIT, Universitat de Girona
- **Joan Manuel del Pozo**  
Professor emèrit i ex-Síndic de la Universitat de Girona
- **Joan Vergés**  
Director de la Càtedra Ferrater Mora de Pensament Contemporani, Universitat de Girona
- **Joana Marí**  
Delegada de Protecció de Dades i Responsable de Projectes Estratègics, Autoritat Catalana de Protecció de Dades
- **Joaquim Melendez**  
Director de la Càtedra Girona Smart City, Universitat de Girona
- **Joaquim Vallès**  
Director de l'Institut Universitari de Tecnologia Aplicada, Universitat Europea
- **Juan González Fraile**  
Fundador i director de PickleTech i director d'innovació de abcdx
- **Júlia Pareto**  
Investigadora a l'Institut de Robòtica i Informàtica Industrial, Universitat Politècnica de Catalunya
- **Lorena Jaume-Palasi**  
The Ethical Tech Society
- **Louise Hickman**  
Minderoo Centre for Technology and Democracy, University of Cambridge
- **Lucía Velasco**  
School of Transnational Governance, European University Institute
- **Manel Poch**  
Lequia (Laboratori Enginyeria QUímica I Ambiental), Universitat de Girona
- **Mark Coeckelbergh**  
Professor of Philosophy of Media and Technology, University of Vienna
- **Núria Vallès**  
Barcelona Science and Technology Studies Group (STS-b), Universitat Autònoma de Barcelona
- **Patrícia Ventura**  
Autora de l'informe del Consell de la Informació de Catalunya "*Algoritmes a les redaccions: reptes i recomanacions per dotar la intel·ligència artificial dels valors ètics del periodisme*"
- **Pere Pèries**  
Compositor musical i dramaturg. IA aplicada a l'audiovisual i les arts escèniques
- **Pere Simón**  
Professor de Dret Constitucional, Universidad Internacional de la Rioja UNIR
- **Petra Ahrweiler**  
Director of the Technology and Innovation Sociology / Social Simulation Lab, Johannes

Gutenberg University Mainz

- **Raquel Serrano**  
Professora de Dret del Treball, Universitat de Barcelona
- **Roser Pujadas**  
Department of Science, Technology, Engineering and Public Policy (STePP), University College London
- **Sílvia Casacuberta**  
University of Oxford (Global Rhodes Scholar) & Stanford University
- **Toni Lorente**  
Investigador predoctoral a la Universitat King's College London
- **Wanda Muñoz**  
Experta ante la Alianza Global sobre Inteligencia Artificial, Red Seguridad Humana en América Latina - SEHLAC