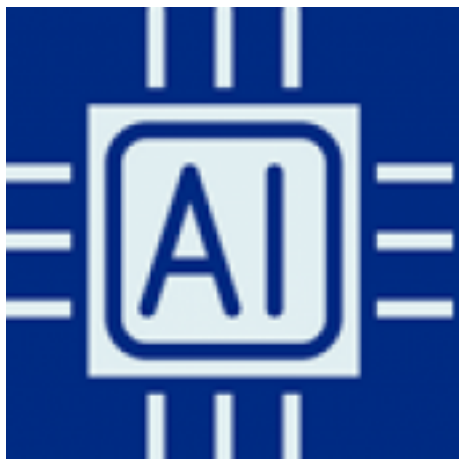


## Presentació de l'estudi "HispanIA 2040" i dels primers models d'ALIA



Tipus: [1]

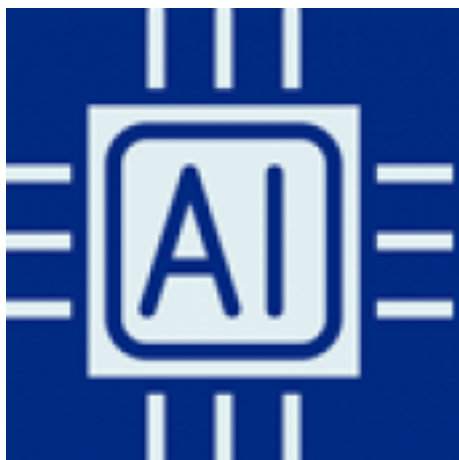
Autor: [Gutiérrez López, David](#) [2]

Creació: Publicat per [David Gutiérrez López](#) [2] el 22/01/2025 - 10:07

**Categories:** General

**Etiquetes:** #artificialintelligence #AI #inteligenciaartificial #innovacio

**Contingut relacionat :**



Dilluns passat, en un acte dedicat a la rellevància de la intel·ligència artificial (IA), s'ha donat a conèixer l'estudi "["HispanIA 2040: cómo la inteligencia artificial mejorará nuestro futuro"](#) [3], elaborat per un grup multidisciplinari d'experts. El document examina com la IA pot contribuir a la millora del benestar social i econòmic, identificant cinc reptes fonamentals per a Espanya: **modernització del teixit productiu, reforç de l'estat del benestar, avanç en sostenibilitat mediambiental, millora dels sistemes de seguretat i defensa, i reducció de les desigualtats.**

L'estudi proposa **dotze línies d'actuació per abordar aquests desafiaments**, entre les quals destaquen l'augment d'ajuts per a pimes que vulguin incorporar la IA, la millora de la formació en noves tecnologies, la creació d'una xarxa públic-privada de centres de recerca, la **promoció de la interoperabilitat de dades i models**, l'impuls de mesures de **seguretat i transparència en la IA** i la creació de sistemes de dades integrats per potenciar els serveis públics.

Simultàniament, s'ha **anunciat la publicació dels primers models d'ALIA**, una iniciativa pionera dins la Unió Europea que posa a l'abast una **infraestructura pública de models de llenguatge oberts i multilingües**, concebuda per impulsar l'ús del castellà i les llengües cooficials (català i valencià, basc i gallec) en la recerca i el



desenvolupament de la IA. [ALIA se sustenta en les capacitats de supercomputació del Barcelona Supercomputing Center \[4\]](#) i compta amb la verificació de l'Agència Espanyola de Supervisió de la Intel·ligència Artificial (AESIA). El projecte s'alineja amb els requisits de transparència del **Reglament de IA i busca reforçar la sobirania tecnològica**, tot promovent una IA responsable i respectuosa amb la inclusió social.

En aquest context, també **s'ha anunciat la mobilització de 150 milions d'euros per fomentar la integració de la IA en el teixit empresarial**. Una part d'aquesta inversió, 20 milions, es destinarà a finançar 500 casos d'ús en petites i mitjanes empreses, amb l'objectiu de compartir els resultats obtinguts i potenciar la competitivitat. Així mateix, ja s'han posat en marxa **projectes pilot basats en ALIA per millorar processos interns i desenvolupar solucions específiques en l'àmbit de la salut i l'atenció a la ciutadania**. Aquestes iniciatives busquen promoure la innovació, la inclusió i l'eficiència en múltiples sectors, contribuint a consolidar el lideratge tecnològic d'Espanya en l'ecosistema europeu de la IA.

**Categories:** General

**Etiquetes:** #artificialintelligence #AI #inteligenciaartificial #innovacio

- [5]

**URL d'origen:** <https://governobert.diba.cat/news/2025/01/22/presentacio-de-estudi-hispania-2040-dels-primers-models-d-alia>

**Enllaços:**

[1] <https://governobert.diba.cat/>

[2] <https://governobert.diba.cat/members/gutierrezld>

[3] [https://futuros.gob.es/sites/default/files/2025-01/HispanIA\\_2040.pdf](https://futuros.gob.es/sites/default/files/2025-01/HispanIA_2040.pdf)

[4] <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/alia-la-primera-infraestructura-p%C3%BAblica-oberta-i-multiling%C3%BCe-dia-europa>

[5] <https://governobert.diba.cat/node/2682>