



# La UPV-EHU desarrolla el mayor modelo del lenguaje para el euskera: Latxa

Esta primera versión será esencial para construir herramientas para el gran público como chatbots



NTM / EFE

31-01-24 | 14:03



La UPV-EHU desarrolla el mayor modelo del lenguaje para el euskera: Latxa. / UPV-EHU

**E**l centro HiTZ de la Universidad del País Vasco ha desarrollado el mayor modelo del lenguaje para el euskera, Latxa, que será esencial para

construir herramientas como "chatbots", esto es, aplicaciones basadas en inteligencia artificial que simulan una conversación real al proveer respuestas automáticas.

Según ha informado la UPV-EHU en un comunicado, un modelo grande de lenguaje, o LLM en inglés, es un tipo de modelo de inteligencia artificial que emplea técnicas de aprendizaje automático para "comprender y generar lenguaje humano" a través del conocimiento extraído de conjuntos de datos masivos.

El euskera cuenta ya con su gran modelo de lenguaje: Latxa. Está basado en los modelos LLaMA de Meta y reúne modelos de entre 7 y 70 mil millones de parámetros, ha señalado la fuente.

Los LLMs tienen un impresionante rendimiento en idiomas con muchos recursos, por ejemplo, ChatGPT o Bard-s en inglés, pero no ocurre así en lenguas como el euskera.

Este hecho aumenta la brecha tecnológica entre idiomas con muchos y pocos recursos, al menos en cuanto a herramientas digitales, apunta la UPV-EHU.

Para paliar esta situación, HiTZ, Centro Vasco de Tecnología del Lenguaje de la UPV-EHU, ha desarrollado este nuevo modelo para fomentar el desarrollo de investigaciones, innovaciones y productos que funcionan con euskera basado en LLMs.

El director de HiTZ, Eneko Agirre, ha explicado que publicarán estos modelos abiertos para que el personal técnico experto los utilice para desarrollar productos o ajustarlos a las aplicaciones que desee.

Ha indicado que actualmente trabajan con modelos capaces de seguir las instrucciones de las personas usuarias, pero ha reconocido que "todavía no está claro si será posible construir modelos para el euskera con una calidad como la que proporcionan al público general los GPTs en el caso del castellano o el inglés".

"Ese es, precisamente, el fin de nuestras investigaciones. Por lo tanto, esta se puede considerar una primera versión, ya que el objetivo es crear mejores modelos gracias a la investigación", ha concluido Agirre.

**TEMAS** Euskera - UPV-EHU - Inteligencia artificial

CONTENIDO PATROCINADO

**Taboola** Feed

**La vida es cocinar y con orden mucho más**

Ikea

**Valladolid: Se buscan: 500 personas mayores de 50 años (Haz clic aquí)**

Experto en Audicion

**Valladolid: generando ingresos en 10 días**

ProTradingZone

**La taberna de Pablo Iglesias cierra cinco días después de su inauguración**

Deia

**Sonríete, lo estás haciendo bien**

Sanitas Dental

Leer más

**La curiosa despedida de soltera de Patricia Morales, la novia de Iñaki Williams**

Deia

**Los españoles nacidos antes del 1970 tienen derecho a estos nuevos aparatos acústicos**

Top Audifonos

**"1 de cada 3 casos de Alzheimer se podría prevenir con hábitos saludables"**

Fundació Pasqual Maragall

**MAPFRE: el mejor seguro de salud de España, no vas a creer este precio**

Mapfre Salud

**Cuida tu salud en 7 de los mejores hospitales elegidos por los españoles**

DKV



## MÁS EN SOCIEDAD

SOCIEDAD

**La violencia vicaria deja ya cinco niños asesinados en lo que va de año**



SOCIEDAD

**Abierto el plazo para solicitar las ayudas del Gobierno vasco para compensar el copago farmacéutico**



SOCIEDAD

## Euskadi cierra la Semana Santa con 1.056.000 de desplazamientos en las carreteras y sin personas fallecidas en accidente



SOCIEDAD

## Sanidad retira del mercado un lote de un conocido cosmético por contaminación microbiológica



© Editorial Iparraguirre, S.A  
Todos los derechos reservados

[Aviso legal](#)

[Política privacidad](#)

[Condiciones de uso](#)

[Cookies](#)

[Código ético](#)

[Preferencias de privacidad](#)