



Pr: Diaria
Tirada: 65.416
Dif: 38.793

Secc: CULTURA Valor: 49.215,98 € Area (cm2): 814,9 Ocupac: 94,83 % Doc: 1/1 Autor: POR LUIS ALEMANY MADRID Num. Lec: 435000

Cristina Gallach, Comisionada Especial del Gobierno para la Alianza por la Nueva Economía de la Lengua.
JEFFREY ARGUEDAS / EFE



una realidad muy específica. «Hace unos años, poca gente sabía que había una línea de investigación que vinculaba el español a la IA. Por eso, el Gobierno está movilizándolo a las empresas e instituciones alrededor de la economía de la lengua, quiere levantar su

“PARTE DEL PROBLEMA ES QUE EL MODELO SE PRESTA A LOS TRATOS DE FAVOR”

interés. Hay que dar tiempo».

¿Qué dice el Gobierno? Cristina Gallach, Comisionada Especial para la Nueva Economía de la Lengua, dice que el porcentaje de cumplimiento del plan para 2022 está por encima del 80% y que es satisfactorio. «Lo que pasa es que este Perte no consiste en invertir 70 millones en una planta industrial, está hecho de pequeñas acciones, a menudo, junto a administraciones».

En su descripción del trabajo hecho, el Gobierno cita la convocatoria para «el fomento de la producción audiovisual y del sector del videojuego» por 30 millones de euros, ayudas de 27 millones para «investigación y desarrollo en inteligencia artificial y su integración en las cadenas de valor», un convenio con la UNED dotado de 1,3 millones, otra convocatoria de siete millones para unas becas de excelencia, una transferencia de 20 millones para RTVE, el encargo de la elaboración de corpus para los idiomas gallego, catalán y euskera y una transferencia de cinco millones a la Real Academia Española «para la ejecución del Proyecto Lengua Española e Inteligencia Artificial (LEIA)... «LEIA ya estaba prevista en 2019», explica el directivo de la compañía tecnológica consultado para esta información.

En su opinión, el verdadero sentido del Perte de la lengua sería unificar las bases de datos del español para la IA.

«Podemos hacer mil corpus específicos sobre el español médico, el jurídico, el bancario... Y harán su trabajo. Pero el verdadero reto es que esos corpus conecten y haya una sola base de datos para todas las IA. Y eso no lo podrá hacer ninguna empresa. Eso tiene que hacerlo el Estado».

DECEPCIÓN POR LA LENTITUD DEL PERTE DE LA LENGUA: “YA NO CONTAMOS CON ÉL”

La falta de proyectos concretos en lingüística e Inteligencia Artificial provoca críticas de empresas e instituciones. El Gobierno responde que el nivel de cumplimiento del plan es positivo

POR LUIS ALEMANY MADRID

favor». Sus palabras se dirigen al proyecto Valle de la Lengua y a la capitalidad del Observatorio Global del Español que recayó en La Rioja.

La elección de La Rioja, en su momento, fue criticada por su discrecionalidad. «Pero, al menos de momento, este proyecto no hay dotación presupuestaria con cargo al Perte», explica Ignacio Niño, *senior advisor* para el Plan de Recuperación de la consultora EY. ¿Van mal los pertes? «Van con el ritmo razonable si se tiene en cuenta que cada convocatoria tiene que recibir la autorización de la UE. La ejecución de fondos europeos, en cada nuevo periodo, siempre empieza con retraso para luego acelerarse. Si hay algo que se podría señalar es que quizás haya habido voluntarismo al tratar de hacer que el Estado absorbiera 70.000 millones de inversión en tres años».

El Perte de la Nueva Economía de la Lengua, explica Niño, es el más singular de los 11 en marcha, porque se dirige a

LOS RESPONSABLES de instituciones y empresas dedicadas a la investigación en Inteligencia Artificial (IA) y lingüística muestran su impaciencia por la lentitud con la que el Gobierno de España implementa el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (Perte) Nueva Economía de la Lengua, aprobado el 1 de marzo y vigente hasta 2025. La falta de agilidad, sostienen, hace que algunos proyectos de investigación caduquen sin llegar a nacer.

¿Qué es el Perte Nueva Economía del Español? En resumen: una partida de 1.100 millones de euros de inversión pública promovida por la UE y gestionada por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, que espera movilizar otros 1.000 millones de inversión privada en proyectos de investigación tecnológica relacionados con las

lenguas oficiales del Estado. El plan tiene cinco líneas, aunque las más destacadas son las que tienen que ver con el desarrollo de corpus lingüísticos para la IA y su aplicación. Es decir: el acopio de bases de datos que enseñen los idiomas de España a las máquinas y su aplicación práctica en coches autotripulados, robots, servicios de atención al cliente, herramientas de participación política...

Ricardo Robles, rector de la Universidad de Salamanca, expresa el descontento: «Cuando la vicepresidenta Calviño vino a Salamanca le enseñamos los proyectos en lengua que tenemos. Nos dijo: 'Este es el tipo de casos para los que está hecho el Perte, son proyectos que crean economía'. Nos fuimos encantados. Después, han pasado los meses sin que hayamos avanzado. No hay convocatorias a las que optar. Hemos buscado patrocinios privados y de

Castilla y León. Si no, se perdía nuestra ventana de oportunidad».

Sus palabras tienen eco en el sector privado: «Yo he estado en muchos actos públicos pero no he visto nada concreto», explica el jefe de investigación en IA de una tecnológica española. «Seguimos trabajando en nuestros proyectos. Si algún día podemos acceder al Perte, bienvenido. Pero no es algo con lo que contemos hoy».

«En España, los centros que hacemos investigación en lengua e IA somos seis: Barcelona, País Vasco, Santiago, Salamanca, Jaén y Alicante. Economía nos reunió en un acto público pero después nadie ha vuelto a juntarnos», añade el director de uno de esos centros de investigación.

Rivero se queja del silencio administrativo que han recibido sus demandas, mientras que otras instituciones «más cercanas al Gobierno» encontraban financiación. «En general, todos los Pertes van mal, no sólo este. Parte del problema es que el modelo se presta a los tratos de

“HEMOS ESTADO EN MUCHOS ACTOS PÚBLICOS, PERO NO HEMOS VISTO NADA CONCRETO”