

# AI4PROSA NEWSLETTER

ENERO 2026

[www.ai4prosa.eu](http://www.ai4prosa.eu)

## ESTRASBURGO ACOGE LA TERCERA REUNIÓN TRANSNACIONAL DEL PROYECTO AI4PROSA

El pasado 14 de noviembre se celebró en el Centre d'Études Internationales de la Propriété Intellectuelle (CEIPI), en la Universidad de Estrasburgo, la **tercera reunión transnacional del proyecto europeo AI4ProSa**, con CEIPI como anfitrión del encuentro.

Durante la jornada se presentaron los avances del proyecto y se desarrolló **un taller especializado sobre la confianza y el nivel de alucinación en asistentes de inteligencia artificial**, impartido por CEIPI. En este contexto, CEIPI subrayó un concepto clave: **"La confianza en la IA es como construir un puente: debe ser seguro y ético, pero también transitado"**. Para ello, necesitamos medidas cuantificables como reproducibilidad y precisión, evitando alucinaciones."



Por su parte, AIJU expuso los **resultados de la primera validación Beta** del asistente AI4Prosa, realizada en España.

Los datos fueron **muy positivos**, aunque se detectaron pequeños ajustes que **se incorporarán en futuras pruebas previstas para 2026** en países como Alemania y República Checa.

Estos resultados permitirán **diseñar nuevas secuencias de aprendizaje y optimizar el asistente**, con el objetivo de alimentar la próxima versión 0.9.

El proyecto europeo AI4ProSa, liderado por AIJU y cofinanciado por el programa Erasmus+ avanza hacia su objetivo: ofrecer **una herramienta educativa basada en inteligencia artificial, confiable y ética**, que facilite la comprensión del nuevo reglamento europeo de seguridad en productos de consumo.



Cofinanciado por  
la Unión Europea

## EXITO DE LAS PRIMERAS PRUEBAS PILOTO DEL ASISTENTE AI4PROSA

La versión beta de nuestro asistente de IA generativa ha **superado con éxito sus validaciones en entornos reales**.

Tras sesiones de trabajo en España, Alemania y la República Checa, estudiantes y profesionales han **confirmado la utilidad de la herramienta para comprender el nuevo Reglamento General de Seguridad de los Productos (RSGP)**.

En esta fase, la experiencia se centró en una secuencia de aprendizaje clave: **las responsabilidades y obligaciones de los operadores económicos** (fabricantes, importadores y distribuidores).



### EVALUACIÓN Y RESULTADOS EN TRES PAÍSES

El asistente ha sido validado en centros de Formación Profesional y entornos laborales. Cada piloto contó con la supervisión de expertos y se evaluó mediante tres ejes fundamentales:

- **Feedback del profesorado:** Para valorar la orientación pedagógica.
- **Examen de conocimientos:** Para medir el aprendizaje real del alumnado.
- **Experiencia de usuario:** Para asegurar una interacción intuitiva con la IA.

Gracias a los datos obtenidos, la **versión beta ya ha sido ajustada y mejorada**, integrando las recomendaciones de los participantes de los tres países.



### GUIA PARA EL USO ÉTICO DE LA IA

Como complemento al asistente, el consorcio está desarrollando la guía **“Product Safety Training with Generative AI: A Guided Approach”**.

Este recurso, que estará **disponible en acceso abierto**, capacitará a los usuarios en tres áreas esenciales:

1. **Análisis crítico** de las respuestas generadas por la IA.
2. **Toma de decisiones fundamentadas**.
3. **Uso ético y seguro** de la tecnología.

### PRÓXIMO PASO: VALIDACIÓN DE LA VERSIÓN 0.9

Tras estos resultados positivos, el proyecto **inicia la validación de la versión 0.9**. Esta nueva etapa contará con la participación de **45 usuarios de los países socios**.

Esta actualización incorporará **nuevas secuencias de aprendizaje diseñadas específicamente para trabajadores de PYMEs, estudiantes de FP y formadores**, garantizando una formación más robusta, práctica y adaptada a las necesidades reales del mercado europeo.

## EL ASISTENTE DE AI4PROSA SE PRESENTA ANTE EL SECTOR INDUSTRIAL EN LA REPÚBLICA CHECA

El proyecto AI4ProSa sigue dando pasos para ayudar a las empresas a **entender el nuevo Reglamento General de Seguridad de los Productos (GPSR)**. Un ejemplo reciente ha sido la participación de nuestro socio industrial, la Asociación Checa del Juguete y el Juego (SHH), en su asamblea anual.

Durante el encuentro, Sr. Hlavac (SHH) explicó **ante más de 70 empresarios y 30 periodistas** en qué consiste el asistente de IA en el que estamos trabajando: un tutor digital pensado para que **aprender sobre la legislación sea tan fácil como mantener una conversación**.



La buena acogida que tuvo la presentación en la República Checa nos confirma que el asistente de AI4ProSa va por el buen camino para cubrir lo que las empresas necesitan de verdad. Al colaborar directamente con los fabricantes, podemos **mejorar el asistente con casos prácticos reales**, asegurando que lo que se aprende sea útil y **fácil de aplicar en el día a día de una PYME**.

Uno de los objetivos del proyecto es poder **ayudar a los trabajadores a actualizar sus conocimientos de forma sencilla** y a estar mejor preparados ante los cambios.



## AIJU EN EL GPSR STUDY VALIDATION SOBRE VULNERABILIDAD DIGITAL

AIJU ha participado en el **GPSR Study Validation**, celebrado el pasado jueves 29 de enero en Bruselas y organizado por EY, con la asistencia de Daniel Tobarra, Project Manager de AIJU y miembro del equipo de AI4ProSa. El encuentro estuvo centrado en la validación de un **estudio sobre vulnerabilidad digital** desarrollado en el contexto del Reglamento General de Seguridad de los Productos (GPSR). En él **participaron expertos, reguladores, autoridades de vigilancia del mercado, proveedores de mercados en línea y asociaciones de consumidores** con el objetivo de recoger aportaciones, compartir conocimiento y contrastar los resultados del estudio.

Durante la jornada se analizaron los riesgos a los que pueden enfrentarse los consumidores al adquirir productos en línea o al interactuar con nuevos productos tecnológicos. Se abordaron aspectos como la **ciberseguridad y la protección de datos, los riesgos psicológicos, así como los sesgos, la discriminación y la imprevisibilidad asociados a la inteligencia artificial**. También se puso el foco en cómo la falta de transparencia o de conocimientos por parte de los consumidores puede derivar en situaciones de vulnerabilidad digital.

Asimismo, se debatieron los **riesgos vinculados** a productos que pueden **actualizarse o modificarse de forma remota**, alterando su comportamiento sin que el usuario lo espere, lo sepa o lo comprenda adecuadamente. En este contexto, los aprendizajes obtenidos en el workshop **contribuyen a reforzar el enfoque del proyecto AI4ProSa**, integrando estas reflexiones en el desarrollo de las secuencias de aprendizaje de su asistente





# AI4PROSA

**AI4Prosa** es un proyecto transnacional cofinanciado por el Programa Erasmus+ de la Comisión Europea.

**¿Nuestro objetivo?** Mejorar las capacidades de los profesionales y futuros profesionales de los productos de consumo en relación con el marco jurídico europeo sobre seguridad de los productos mediante el desarrollo de un asistente basado en Inteligencia Artificial generativa.

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos un consorcio formado por 5 entidades europeas. Cada organización aporta al proyecto su propia experiencia para garantizar que el proyecto alcance sus objetivos y que ofrezcamos los mejores resultados para ayudar a la industria y a la formación profesional a mejorar sus competencias en materia de seguridad de los productos a través de IA generativa.

## CONTÁCTANOS

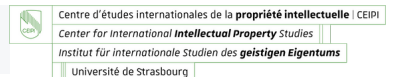
Nuestro boletín se publica periódicamente cada cuatro meses en nuestra página web. Sin embargo, si quieres participar en las actividades del proyecto, rellena el formulario de [www.ai4prosa.eu](http://www.ai4prosa.eu) o escríbenos a: [proyectosseguridad@aiju.es](mailto:proyectosseguridad@aiju.es)

Más info

¡SÍGUENOS!



Consorcio:



Cofinanciado por  
la Unión Europea