



# PROYECTOS ChatGPT OpenAI

**IA para periodistas:**

*Proyectos ChatGPT: una herramienta al servicio del juicio periodístico*

Ana Henriquez Orrego  
Directora de Auditorías Académicas, UDLA  
Julio 2025



## Introducción

La incorporación de inteligencia artificial en los distintos ámbitos laborales es ya una realidad. Periodistas, editores, investigadores y profesionales de medios han comenzado a explorar herramientas digitales que permiten contar con asistencia o apoyo en tareas, automatizar algunas acciones, organizar flujos de trabajo o ampliar las posibilidades de redacción. Sin embargo, más allá del acceso a estas tecnologías, el desafío es aprender a **integrarlas de forma seria, estructurada y responsable en el ejercicio profesional**.

En ese contexto, los *proyectos de ChatGPT* ofrecen una modalidad de trabajo que va más allá del uso episódico de la IA. Permiten organizar un encargo periodístico en etapas, mantener insumos y versiones trazables, iterar instrucciones y acompañar todo el proceso de construcción del texto, desde la idea inicial hasta la edición final. Se trata de una forma concreta de usar inteligencia artificial **con método, con criterio y con claridad editorial**.

Adoptar este enfoque implica también asumir que el uso de IA en el periodismo requiere decisiones conscientes: qué se automatiza, qué se delega, qué se revisa y qué se mantiene bajo estricto control humano. Trabajar con proyectos no solo ordena el proceso, sino que también **fortalece el uso ético y reflexivo de estas herramientas**, resguardando la autoría, la precisión de la información y el compromiso con la calidad narrativa. En efecto, aquí enfatizamos la colaboración y no la automatización delegada.

Adicionalmente, los proyectos conservan todas las funciones del ChatGPT común. Crear imagen, buscar en internet, escribir, programar, realizar búsqueda en profundidad. Recientemente también se puede usar modo de voz avanzado.

### Imagen. Herramientas de Proyectos



## 1. ¿Por qué usar proyectos en el trabajo periodístico?

Para quienes desarrollan tareas profesionales con inteligencia artificial, es habitual que las conversaciones con la herramienta queden fragmentadas. La dispersión de ideas, versiones o instrucciones en múltiples hilos puede dificultar el seguimiento del trabajo, especialmente cuando se trata de procesos que avanzan por etapas y requieren coherencia narrativa.

Los proyectos en ChatGPT ofrecen una solución concreta a ese problema. Funcionan como **entornos de trabajo unificado**, donde se pueden reunir los distintos componentes de un encargo periodístico: instrucciones iniciales, documentos de apoyo, versiones en desarrollo, conversaciones específicas y correcciones iterativas. Todo permanece disponible, sin necesidad de reconstruir contexto en cada sesión.

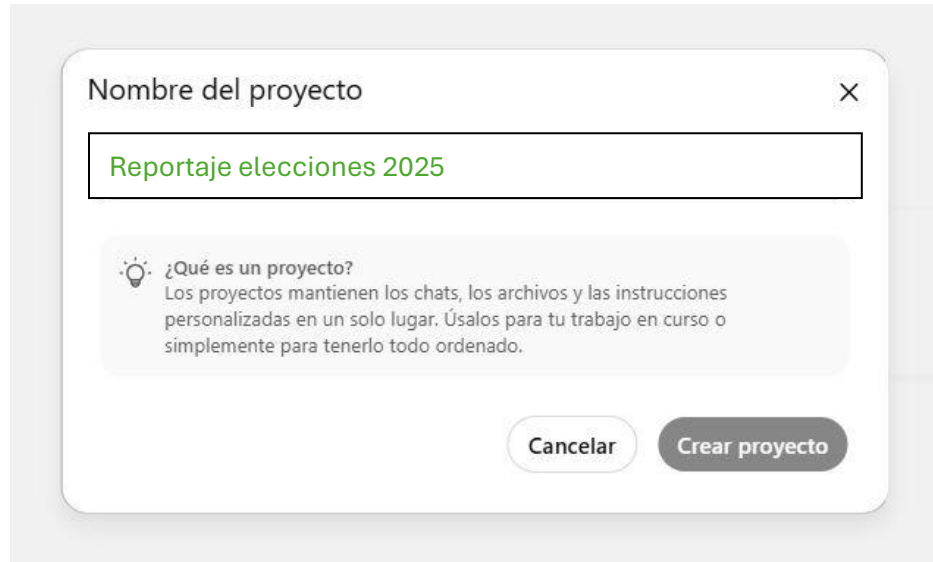
Este tipo de organización permite mantener el foco, evitar repeticiones y revisar con claridad el avance. Al estar todo el proceso dentro de un solo proyecto, se puede volver atrás, ajustar textos, incorporar nuevas indicaciones y avanzar por fases sin perder trazabilidad ni consistencia editorial.

A la fecha, Julio 2025, para acceder a la función de Proyectos se requiere cuenta de pago. No obstante, la mayor parte de las funciones OpenAI las libera al público general luego de un tiempo.

- Permiten reunir en un solo lugar todas las conversaciones e insumos de un trabajo periodístico.
- Evitan la dispersión y favorecen la continuidad de textos que se desarrollan por etapas.
- Facilitan el seguimiento, la revisión y el ajuste progresivo de versiones.

Al iniciar un proyecto tendrás que indicar el nombre, el que te permitirá encontrarlo con facilidad cuando vuelvas a trabajar sobre él.

**Imagen.** Cada proyecto debe tener un nombre que le identifique



## 2. Cómo configurar una instrucción robusta y efectiva

El valor de un proyecto en ChatGPT depende en gran medida de la calidad de la instrucción inicial. Una instrucción bien formulada no solo orienta el trabajo de redacción desde el comienzo, sino que permite que la herramienta actúe con coherencia, respete criterios profesionales y entregue propuestas ajustadas al encargo.

Para el trabajo periodístico, es clave que la instrucción considere al menos los siguientes aspectos: tipo de texto (reportaje, noticia, columna, crónica, etc.), público objetivo, fuentes disponibles, tono narrativo deseado, criterios de estilo y extensión esperada. Además, debe anticipar que el proceso se realizará por etapas, con momentos de revisión, corrección, ajuste o reenfoque.

Un ejemplo de instrucción:

*“Este proyecto tiene como propósito desarrollar un reportaje escrito sobre los efectos de la inteligencia artificial en el ámbito laboral en Chile. El enfoque debe ser equilibrado, con análisis crítico, citas verificables y estilo narrativo sobrio. El reportaje debe estructurarse en cinco partes: introducción contextual, antecedentes, casos, análisis experto y cierre interpretativo. Se trabajará por etapas: primero una versión base, luego revisión con criterios editoriales y finalmente edición fina. Durante el proceso, deberás: (1) atender todas las indicaciones que se te entreguen; (2) recibir correcciones y sugerencias; (3) proponer mejoras, alternativas o reenfoques; (4) mantener trazabilidad de las versiones. No debes generar contenido definitivo sin que haya validación previa. Debes ponerte a disposición para ordenar ideas del usuario, solicitar corroboración antes de ejecutar una tarea. Indicas en puntos clave lo que entendiste de las órdenes de trabajo. Una vez terminadas las secciones debes sugerir mejoras. El producto final debe ser de calidad publicable.”*

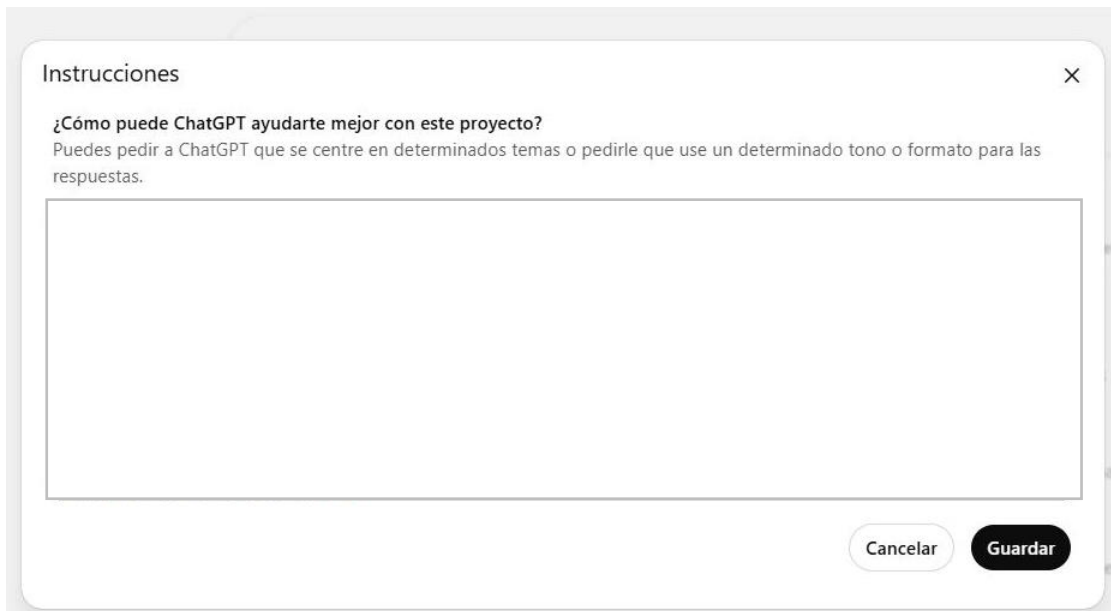
Este tipo de instrucción permite que la IA actúe como asistente de redacción de forma controlada, rigurosa y alineada con estándares periodísticos. Además, facilita que el proyecto pueda retomarse en cualquier momento, manteniendo coherencia con lo ya realizado.

- Una instrucción robusta permite organizar mejor el trabajo por etapas.
- Debe incluir criterios narrativos, estructura del texto y condiciones de uso.
- El periodista mantiene siempre la supervisión y validación de lo producido.

Al escribir la Instrucción debes precisar acciones que esperas que realice la IA. También es idóneo precisar la forma en que interactuarás, señalar qué ingresarás y qué quieres que realice con la información que le entregues.

Imagina que cuentas con un colaborador, debes detallar qué quieres que realice para ti. Cómo debe procesar la información y qué debe entregar. Puedes indicarle que primero buscas el índice del informe por tanto antes de redactar en extenso se debe iterar y validar el índice.

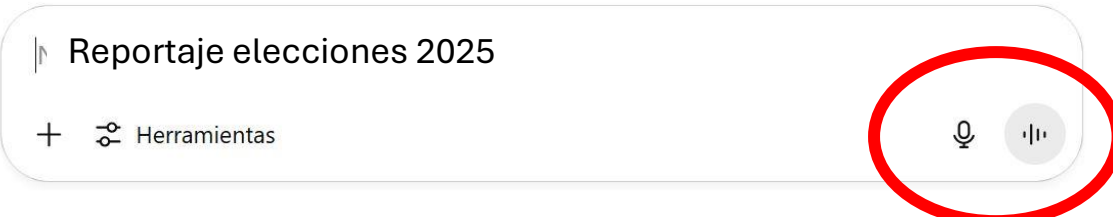
**Imagen. Instrucciones del Proyecto**



Cuando se entrega instrucciones, se corrige o da órdenes de trabajo, se puede realizar de manera unidireccional y conversacional. La primera significa que ChatGPT transcribe lo que decimos y la segunda nos responde en forma de diálogo.

**Imagen. Uso de voz unidireccional y voz avanzada**

Reportaje elecciones 2025



### 3. Insumos, documentos y contexto del proyecto

Una de las ventajas prácticas de los proyectos en ChatGPT es la posibilidad de subir documentos relevantes que acompañen y orienten el proceso de redacción. Estos insumos pueden incluir notas de prensa, archivos de audio transcritos, resultados de entrevistas, referencias legales, documentos de contexto o pautas editoriales internas.

Al tener estos materiales cargados dentro del proyecto, la herramienta puede analizarlos, sintetizar su contenido, responder preguntas sobre ellos e integrarlos adecuadamente en las distintas versiones del texto en desarrollo. Esto es especialmente útil cuando se trabaja con múltiples fuentes, datos comparados o marcos normativos que deben citarse con precisión.

Los documentos pueden subirse al crear el proyecto o en cualquier momento durante su desarrollo. También pueden actualizarse o reemplazarse si aparecen nuevos antecedentes. Esta funcionalidad permite sostener un flujo de trabajo más completo, donde la IA no solo responde a preguntas generales, sino que opera con base en el material entregado.

Por ejemplo, en un proyecto sobre las elecciones presidenciales en Chile, se pueden cargar los programas de gobierno, resultados de encuestas, artículos previos, legislación electoral o transcripciones de debates. Si se trata de un reportaje sobre el impacto de la IA en el trabajo, se pueden incorporar estudios técnicos, entrevistas previas, marcos legales y columnas de opinión especializadas.

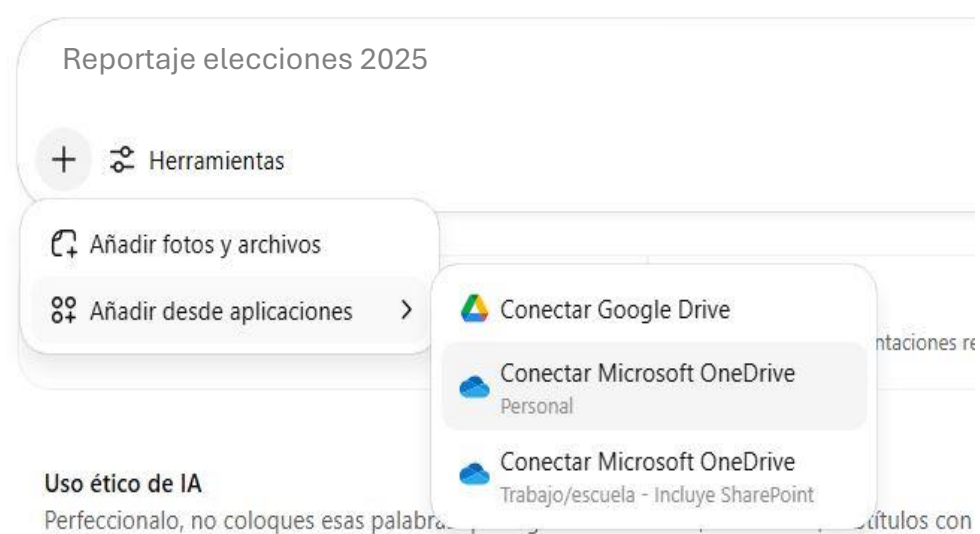
Puedes también ir actualizando versiones de archivos para insumo o cargar también la versión actual del informe o reportaje que estás realizando con el objeto de usarlo como punto de partida de la siguiente etapa del trabajo.

Cuando consideras que un archivo deja de ser pertinente, puedes sacarlo sin alterar la instrucción.

- *Se puede mantener un repositorio de información actualizado dentro del mismo proyecto.*
- *Esto mejora la coherencia y calidad del contenido redactado por etapas.*
- *Los documentos cargados permiten a la IA trabajar con insumos reales y pertinentes.*

Se pueden subir documentos desde el PC, y también importar desde Google Drive o OneDrive a través de la función de carga de archivos, si se dispone de la integración correspondiente.

**Imagen.** Añadir fuentes de información



**Imagen.** Archivos que forman parte del Proyecto

The screenshot shows a digital workspace interface with a sidebar on the right. The main area displays a list of project files under the heading "Archivos de proyecto". The files listed are:

- PERIODISMO IA UNESC.pdf (PDF)
- Género Informativo.ppt (Presentación)
- Mapa Periodístico - Los tres géneros básicos.ppt (Presentación)
- Por qué interesan las noticias.ppt (Presentación)
- Las Fuentes Informativas.ppt (Presentación)
- Fake News.ppt (Presentación)
- Reporteo y reportero.ppt (Presentación)
- Noticia vs. Información.ppt (Presentación)
- La estructura de la noticia.ppt (Presentación)
- Elementos y factores de la noticia.ppt (Presentación)

## 4. Organización del trabajo en etapas

El trabajo periodístico rara vez se resuelve en una sola sesión. La producción de textos complejos —como reportajes, investigaciones, perfiles o análisis— requiere avanzar por etapas que permitan depurar la narrativa, verificar datos, revisar enfoques y alinear el producto final con los estándares editoriales.

Los proyectos en ChatGPT permiten estructurar este proceso en fases ordenadas. Cada conversación dentro del proyecto puede dedicarse a una etapa específica: una primera versión base, luego un trabajo más fino sobre estilo, después ajustes con base en retroalimentación y, finalmente, la edición terminal. Este enfoque facilita que la IA mantenga la coherencia del encargo y que el periodista pueda revisar en todo momento qué se hizo, cuándo, con qué instrucciones y sobre qué base documental. Al no partir de cero en cada iteración, se gana en eficiencia sin perder control.

Por ejemplo, un periodista puede comenzar solicitando una versión inicial de un artículo sobre los efectos de la IA en el ámbito laboral. En una siguiente conversación, podrá pedir que se mejore la estructura argumentativa. Luego, podrá solicitar ajustes de estilo, añadir nuevas fuentes o incorporar observaciones editoriales. Todo quedará registrado dentro del mismo proyecto, con trazabilidad completa.

- *Cada fase del trabajo puede tener su propio hilo de conversación dentro del proyecto.*
- *Permite iterar sin perder la continuidad ni duplicar esfuerzos.*
- *Mejora la calidad del texto sin sacrificar el control del periodista.*

**Imagen.** Se puede usar un hilo distinto para cada etapa del proyecto

The screenshot shows a digital workspace for managing projects. At the top, there's a search bar with the placeholder 'Nuevo chat en IA periodismo' and a 'Herramientas' button. Below the search bar, there's a header with 'Archivos de proyecto' (10 archivos) and 'Instrucciones' (with a note about creating a program for a journalism diploma). On the left, there are four main sections: 'Uso de IA en periodismo' (with a note about journalists using AI), 'Usos de IA en periodismo' (explaining AI uses in journalism), 'Glosario periodismo IA' (creating a glossary of fundamental concepts), and 'IA para creación de contenido' (considering corrections and applying them). On the right, there's a sidebar with several actions: 'Compartir', 'Cambiar el nombre' (with a cursor hovering over it), 'Mover al proyecto' (with a dropdown arrow), 'Quitar de Fichas uso responsable de IA', 'Archivar', and 'Eliminar'.

## 5. Trazabilidad, versiones y control editorial

Una de las principales dificultades al trabajar con herramientas de IA en sesiones aisladas es la pérdida de versiones, indicaciones anteriores o elementos clave del contexto. Los *proyectos de ChatGPT* resuelven este problema al mantener todos los hilos conversacionales vinculados a un mismo objetivo, lo que permite realizar un seguimiento claro y ordenado de las distintas fases del trabajo.

Cada conversación del proyecto se archiva automáticamente, conservando su fecha, contenido y resultados, lo que permite no solo el control de versiones, sino también la capacidad de justificar decisiones editoriales, revisar cómo se llegó a determinado texto o identificar en qué momento se incorporaron ciertos ajustes. La trazabilidad se vuelve especialmente útil cuando el contenido será evaluado por un editor o por un equipo de trabajo colaborativo.

Además, si durante el proceso cambian criterios, enfoques o lineamientos, el periodista puede reabrir conversaciones anteriores, ajustar las instrucciones o reorientar el trabajo sin tener que partir de cero. Esta posibilidad de reconfigurar el proyecto en función del avance o de nuevas decisiones editoriales refuerza la autonomía y el control de quien dirige la redacción.

- *El proyecto conserva todo el proceso, desde el borrador inicial hasta la versión final.*
- *Permite justificar decisiones editoriales y revisar el desarrollo del contenido.*
- *Otorga flexibilidad para ajustar instrucciones sin perder trazabilidad.*

## 6. Ventajas estratégicas para periodistas

El ejercicio profesional del periodismo exige, muchas veces, abordar múltiples encargos en paralelo: una entrevista en curso, una investigación en desarrollo, una columna en revisión y una nota urgente en redacción. En ese escenario, los *proyectos de ChatGPT* ofrecen una ventaja significativa: la posibilidad de organizar y sostener varios frentes de trabajo simultáneamente, cada uno con su propia lógica, materiales, criterios y estado de avance.

Cada proyecto puede tener su título, estructura, instrucciones específicas, documentos base y conversaciones particulares. Esto permite mantener el orden sin necesidad de abrir múltiples pestañas, ni recordar qué versión correspondía a qué tema. Se trata de un entorno de trabajo digital que se adapta al ritmo y exigencias de un periodista en actividad.

Además, es posible priorizar, pausar y retomar tareas según necesidades editoriales, sin que se pierda contexto ni coherencia. La IA reconoce cada proyecto como una unidad autónoma, lo que evita interferencias entre textos o confusiones de estilo.

Por ejemplo, una periodista puede tener en paralelo un reportaje largo sobre elecciones presidenciales en Chile, una nota en desarrollo sobre el uso de IA en tribunales laborales, y un perfil de una figura pública. Cada uno en su proyecto, con sus materiales y secuencia de trabajo clara.

- *Cada proyecto puede desarrollarse de forma independiente, sin interferir con otros.*
- *Se adapta al trabajo simultáneo de varios textos, manteniendo el orden editorial.*
- *Permite al periodista retomar tareas sin perder foco, contexto ni versiones previas.*

## 7. Una herramienta al servicio del trabajo responsable con IA

Hablar de inteligencia artificial en el periodismo no es solo hablar de automatización. Es, sobre todo, hablar de cómo se ejerce el oficio en un nuevo contexto tecnológico que exige mayor responsabilidad, más criterio y un uso consciente de las herramientas. En ese marco, los *proyectos de ChatGPT* ofrecen un entorno propicio para profesionalizar el uso de la IA, al integrarla de forma ordenada, trazable y coherente con los estándares de calidad del periodismo escrito.

A diferencia del uso fragmentado o episódico de la IA, los proyectos permiten sostener una línea de trabajo que respeta el proceso narrativo, da cuenta de las decisiones tomadas y permite revisar con claridad cada fase del texto. Esa organización favorece el pensamiento crítico, la relectura, la verificación y la edición informada: tareas esenciales del quehacer periodístico.

Este enfoque no reemplaza la labor profesional, sino que **la refuerza desde un lugar metodológicamente serio**, en el que la IA actúa como asistente, pero no como fuente ni como autor. Al trabajar con proyectos, el periodista se posiciona como conductor del proceso, resguarda la calidad del contenido y conserva su responsabilidad sobre lo publicado.

- *El uso de proyectos permite integrar IA sin perder el control del proceso editorial.*
- *Favorece el pensamiento crítico, la trazabilidad y la revisión consciente.*
- *Refuerza el rol activo del periodista como autor, verificador y editor del contenido.*

## 8. Proyectos en ChatGPT: orden, ética y juicio profesional

El uso de inteligencia artificial en el trabajo periodístico abre nuevas posibilidades, pero también exige una comprensión clara de sus límites. Herramientas como los *proyectos en ChatGPT* pueden organizar procesos, generar versiones preliminares, sugerir enfoques narrativos o sintetizar información. Sin embargo, el criterio, la verificación, la ética y la responsabilidad siguen siendo funciones indelegables del periodista.

Utilizar esta tecnología de forma profesional no implica ceder la labor al sistema, sino incorporarlo como asistente estratégico dentro de un proceso que sigue siendo humano en su esencia: investigar, comprender, interpretar y narrar. Cada texto redactado con apoyo de IA debe ser revisado, ajustado y validado por quien firma, con especial atención a la precisión de los datos, la claridad argumentativa y el cumplimiento de principios editoriales.

El uso ético de la inteligencia artificial en periodismo implica:

- No delegar la responsabilidad de la información en la herramienta.
- No presentar como propio un contenido que no ha sido procesado críticamente.
- No sustituir la búsqueda de fuentes, la validación de hechos ni el trabajo de terreno por automatismos.

La IA puede ser una aliada eficaz si se utiliza con conocimiento, claridad y propósito. Pero el oficio periodístico sigue exigiendo criterio, rigor y autonomía. Los *proyectos en ChatGPT*, bien gestionados, pueden aportar orden, trazabilidad y profundidad a los procesos de redacción. Pero siempre deben estar al servicio de una práctica informativa comprometida con la verdad, la calidad narrativa y la responsabilidad pública.

- *El periodista mantiene el rol central en la autoría, validación y enfoque del contenido.*
- *La IA puede organizar, sugerir y apoyar, pero no reemplaza el juicio profesional, ni sustituye la responsabilidad editorial.*
- *Usar esta tecnología con ética fortalece la calidad del periodismo, no la debilita.*

### Recomendados

OpenAI. (2024, mayo 13). Projects in ChatGPT. OpenAI Help Center.

<https://help.openai.com/en/articles/10169521-projects-in-chatgpt>

Zuazo, N. (2023). Periodismo e inteligencia artificial en América Latina. Oficina de la UNESCO en Montevideo y Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe.

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000388124>



## **Pon a prueba los Proyectos ChatGPT**

Te invitamos a poner a prueba los Proyectos de ChatGPT como una forma concreta de organizar, desarrollar y revisar tu trabajo periodístico. Esta funcionalidad no reemplaza el oficio ni sustituye el juicio editorial, sí puede ofrecer un entorno de apoyo que articula insumos, versiones e instrucciones con orden y trazabilidad. Explorar esta modalidad es dar un paso hacia el uso responsable, estratégico y éticamente comprometido de la inteligencia artificial en el ejercicio del periodismo.