

## FICHA APLICACIONES MÓVILES

### 1. Datos generales

- **Nombre APP:** Perplexity – Ask anything
- **Descripción:** Aplicación basada en inteligencia artificial diseñada para ofrecer respuestas precisas, rápidas y bien documentadas a consultas de cualquier tipo.
- **Versión:** 2.65.1
- **Fecha actualización:** 18/12/2025
- **Idioma:** Español y múltiples idiomas
- **Edad:** Apta para todo público (supervisión parental recomendada)
- **Desarrollador:** PerplexityAI
- **Coste:** Gratis, compras dentro de la app
- **Requisitos hardware/software:** Android 8.0 o posterior
- **Enlaces relacionados:** [Perplexity - Ask Anything - Aplicaciones en Google Play](#)

### 2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Pixel 9.
- **Sistema Operativo:** Android 16.
- **Ayuda técnica utilizada:** [Suite Accesibilidad Android](#) 16.1.808839780 y línea braille Focus 40 Blue 5G.

### 3. Accesibilidad/Usabilidad

#### **Observaciones:**

En la valoración de la aplicación se han detectado algunos problemas de accesibilidad, los cuales se describen a continuación.

#### **Lector de pantalla:**

Dentro de la pantalla “Configuración”, los elementos “Cuenta”, “Perfil” y “Centro de ayuda” se muestran visualmente como encabezados, pero TalkBack no los

reconoce como tal, lo que dificulta la navegación estructurada para los usuarios de lector de pantalla

La App cuenta con varios botones y enlaces que no transmiten claramente su función con la etiqueta que se les ha asignado. Un ejemplo es el botón “Biblioteca” de la pantalla principal, ya que en su interior se engloban los ajustes de la app y del usuario.

Los interruptores no indican su estado actual (activado o desactivado), lo que impide a las personas que utilizan lector de pantalla conocer la configuración real de la aplicación. Este ejemplo se encuentra en la página “Configuración”.

En la pantalla de “Configuración” hay varios elementos cuyos botones no indican correctamente su rol, lo que dificulta su identificación y uso con lectores de pantalla. Un ejemplo de ello es el control destinado a seleccionar el idioma de la IA, que no proporciona información suficiente sobre su función.

La App cuenta con elementos etiquetados en inglés, tales como la pestaña “Discover”, lo que dificulta la comprensión a personas que no conozcan dicho idioma.

Al introducir texto en el campo para realizar una consulta, la etiqueta del control desaparece.

En el caso de usuarios de línea braille, no encontrarán barreras adicionales en el uso de la app, puesto que el comportamiento es similar al mostrado por el lector de pantalla.

### **Personas con deficiencia visual grave:**

No dispone de ajustes de accesibilidad propios.

Presenta buen contraste entre el fondo y la letra e iconos.

Soporta el “Modo oscuro” configurado en el dispositivo.

Cuando se aplican valores altos de configuración de “Tamaño de fuente” y “Tamaño de visualización”, la aplicación permite la lectura de todo el contenido sin pérdida de información.

Los textos en negrita y en alto contraste también son respetados.

## **4. Funcionalidad**

Funciona como un asistente de búsqueda conversacional que combina modelos de lenguaje avanzados con información obtenida de diversas fuentes fiables. La app permite realizar preguntas en lenguaje natural, acceder a resúmenes, análisis y explicaciones, y consultar las referencias utilizadas.

En lugar de buscar en muchos sitios web, responde directamente a las preguntas que el usuario hace, utilizando inteligencia artificial para dar respuestas claras y útiles.

El usuario escribe o dicta una pregunta o tema en la aplicación, igual que lo haría en un buscador. Por ejemplo: “¿Cuál es la capital de Francia?” o “Explica qué es la energía solar”. La app analiza la pregunta y ofrece una respuesta resumida, evitando que el usuario tenga que leer páginas largas. Además, muestra las fuentes de donde obtiene la información, para que el usuario pueda comprobarla si lo desea.

Las respuestas son rápidas, claras, siempre indica de dónde saca la información y se puede seguir preguntando sobre el mismo tema sin empezar desde cero.

Combina búsqueda en la web en tiempo real con modelos avanzados (propios y de terceros) como OpenAI o Anthropic.

Permite organizar las consultas en espacios sobre temas de distinta índole y guardar el historial en una biblioteca.

En sus planes avanzados incorpora un asistente capaz de redactar correos, ayudar a programar recordatorios y ofrecer respuestas de voz, manteniendo el contexto entre las diferentes tareas.

## 5. Conclusiones

Aplicación basada en inteligencia artificial diseñada para ofrecer respuestas precisas, rápidas y bien documentadas a consultas de cualquier tipo. Funciona como un asistente de búsqueda conversacional que combina modelos de lenguaje avanzados con información obtenida de diversas fuentes fiables.

Para usuarios con ceguera y sordoceguera, la app presenta algunas barreras tales como que al introducir el texto de la consulta, la etiqueta desaparece, interruptores que no transmiten su estado, elementos que no comunican en su etiqueta la funcionalidad que realizan y controles etiquetados en inglés.

Respecto a usuarios con deficiencia visual grave, no se han detectado barreras adicionales que impidan el uso de la aplicación.

Fecha de evaluación	23/12/2025
---------------------	------------