

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Feedly
- **Descripción:** aplicación que permite mantenerse al día con los temas y tendencias de interés, evitando la sobrecarga de información.
- **Versión:** 90.0.27
- **Fecha actualización:** 03/04/2025
- **Idioma:** inglés
- **Edad:** 3+
- **Desarrollador:** Feedly Team
- **Coste:** Gratuita (ofrece compras dentro de la app)
- **Requisitos hardware/software:** requiere Android 6.0 y posteriores
- **Enlaces relacionados:** [Feedly - Smarter News Reader - Aplicaciones en Google Play](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Google Pixel 7a y 9
- **Sistema Operativo y versión:** Android 15
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** Suite Accesibilidad Android 16.0.0.758099302 y línea braille Focus 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

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

La aplicación no cuenta con encabezados, lo que impide una navegación eficiente.

Al cambiar de pantalla y/o contexto, el foco no se posiciona en el nuevo contenido, lo que puede dificultar la interacción del usuario con la aplicación.

La navegación por pestañas es confusa, ya que hay cinco situadas en la parte inferior de la pantalla y TalkBack no indica cuál está activa ni qué posición ocupa cada una de ellas.

En cuanto a los botones, muchos de ellos no están etiquetados o presentan problemas de etiquetado: por ejemplo, en la pestaña lateral en “Choose Theme”, “Blog”, etc... La etiqueta aparece en un flick y el botón en el siguiente, dificultando su identificación y uso. Incluso cuando están etiquetados, la descripción no refleja claramente la acción que realizan.

Se recuerda que el lector de pantalla permite etiquetar algunos botones/gráficos cuando indica que hay etiquetas disponibles. Para ello, abrir el menú de TalkBack

teniendo el elemento a etiquetar seleccionado (deslizando hacia abajo y luego a la derecha o realizando un toque con tres dedos), y elegir “Añadir etiqueta”.

Feedly presenta navegación por capas, al pulsar botones estos se superponen con elementos de la página anterior, lo que impide saber con precisión qué se está activando.

La gestión de fuentes también presenta deficiencias: al añadir una fuente a una carpeta, no se proporciona retroalimentación verbal mediante TalkBack, omitiendo confirmación de la acción realizada.

El foco no se sitúa en las ventanas emergentes al ser desplegadas, siendo necesario utilizar la exploración táctil para acceder a ellas. Este mismo patrón se observa en el proceso de creación de carpetas con fuentes, al que solo se puede acceder mediante exploración táctil.

Toda la estructura de la aplicación está etiquetada en inglés, lo que representa una barrera adicional para usuarios hispanohablantes que dependan del lector de pantalla en su idioma nativo.

En el caso de los usuarios de línea braille, la aplicación presenta importantes dificultades ya que se navega frecuentemente por capas y para situar el foco en la pantalla activa es necesario realizar exploración táctil.

Respecto a los usuarios con deficiencia visual grave, la aplicación no mantiene la configuración del dispositivo de “Texto en Negrita” y “Modo Oscuro”, aunque para esta última, existe una opción dentro de la propia App.

Si bien se respeta la configuración de “Tamaño de visualización” y “Tamaño de fuente”, cuando se configuran con valores altos, algunos textos pueden aparecer demasiado juntos y en otros casos, los textos de las subcategorías se visualizan cortados, lo que puede dificultar al usuario la selección de las subcategorías deseadas.

Algunos de los objetos de la App no cumplen el contraste mínimo entre el fondo y los elementos, por lo que puede dificultarse la lectura y comprensión del contenido.

4. Funcionalidad

Feedly es una aplicación que permite mantenerse al día con los temas y tendencias de interés, evitando la sobrecarga de información.

Organiza diversas fuentes en un solo lugar, como periódicos, blogs, canales de YouTube y podcasts. Además, ofrece herramientas avanzadas para rastrear palabras clave, buscar artículos y compartir contenido de manera eficiente.

Es útil tanto para uso personal, como para equipos que necesitan recolectar, analizar y compartir información relevante de forma rápida y organizada.

5. Conclusiones

Feedly permite añadir diferentes fuentes de información como podcast, periódicos, canales de Youtube o blogs en un solo lugar.

Aunque aquellas personas con ceguera o sordoceguera que cuenten con un manejo avanzado de TalkBack pueden llegar a utilizar la App, ésta cuenta con importantes problemas de accesibilidad, puesto que constantemente se produce navegación por capas que obligarán al usuario de lector de pantalla y línea braille a realizar exploración táctil.

Referente a personas con deficiencia visual grave, la aplicación también presenta barreras como dificultad de visualización con algunos tamaños de texto, además de contraste insuficiente en algunos elementos de la app.

Fecha evaluación

30/05/2025
