

FICHA APLICACIONES MÓVILES

1. Datos generales

- **Nombre APP:** Inoreader: New & RSS reader
- **Descripción:** Inoreader: News & RSS reader es una aplicación de lectura RSS que permite organizar, filtrar y seguir contenido de múltiples fuentes.
- **Versión:** 7.9.3
- **Fecha actualización:** 18/08/2025
- **Idioma:** español y múltiples idiomas
- **Edad:** PEGI 3
- **Desarrollador:** Innologica
- **Coste:** Gratis (ofrece compras dentro de la App)
- **Requisitos hardware/software:** requiere Android 5.0 y versiones posteriores
- **Enlaces relacionados:** [Inoreader: News & RSS reader - Apps en Google Play](#)

2. Entorno de pruebas

- **Plataforma:** Pixel 9
- **Sistema Operativo y versión:** Android 15
- **Ayuda técnica utilizada (versión):** Suite Accesibilidad Android 16.0.0. 777931756 y línea braille Focus 40 Blue 5G

3. Accesibilidad/Usabilidad

La aplicación cuenta con versión gratuita y de pago. La versión evaluada ha sido la gratuita, por lo que no se han valorado las opciones incluidas en la versión pro.

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

En varias pantallas de la aplicación se produce navegación por capas. Un ejemplo de este comportamiento puede encontrarse al entrar a leer una noticia en un feed. En este caso, TalkBack verbalizará también la noticia previa o posterior, aunque visualmente no esté apareciendo en la pantalla.

La interfaz de la aplicación posee varios elementos y textos en inglés. Un ejemplo puede encontrarse en los botones para editar y añadir una suscripción, que están etiquetados como "Edit subscription" y "Add subscription".

Existen también elementos que no tienen rol asignado como por ejemplo encabezados. En adición a este problema, TalkBack, al pasar por estos encabezados los detecta como si fueran elementos interactivos, verbalizando que el control puede ser activado, aunque no realice ninguna acción al realizar doble toque sobre él.

Existen controles que no están correctamente asociados a su etiqueta. Por ejemplo, en la pantalla configuración/interfaz, el botón “mostrar actualizados” verbaliza en un primer flick la etiqueta y en el segundo el control, que en este caso es una casilla de verificación.

Se han detectado elementos que no están etiquetados. Esto ocurre por ejemplo en algunos iconos que sirven como separador de secciones.

Se han encontrado elementos que tienen asignado un rol incorrecto. Por ejemplo, en el menú, “Descubrir” tienen rol de contraíble/expandible, aunque solo es un control que abre otra pantalla.

Al pulsar sobre el botón que permite añadir una fuente, TalkBack no informa de que la fuente ha sido añadida aunque sí se ha hecho.

No existe un control específico para desplegar el menú de la aplicación. Para acceder a esta pantalla, es necesario pulsar el botón "Atrás", que está etiquetado como “desplazarse hacia arriba”, una descripción que no refleja la acción real del elemento. Además, no es posible cerrar el menú utilizando TalkBack, ya que al realizar el gesto de retroceso se cierra toda la aplicación. La única forma de salir de esta ventana con el lector de pantalla activo es seleccionar alguna de las opciones disponibles en la interfaz. En cambio, cuando el lector de pantalla no está activado, sí es posible contraer el menú pulsando en cualquier área fuera de las opciones.

Se ha observado que en algunos apartados se transmite información únicamente mediante color. Por ejemplo, en los filtros de ordenación de noticias, se informa únicamente por este método el filtro que está seleccionado.

Existen ítems que reciben el foco al navegar que no tienen contenido. Esto ocurre por ejemplo en la pantalla “Fuente de noticias”. Con relación a este problema, también hay imágenes decorativas que reciben el foco, aumentando la complejidad de uso de la aplicación de forma innecesaria.

En el caso de usuarios de línea braille, cuando se produce navegación por capas, TalkBack detecta textos que no pueden ser leídos con línea braille. Cuando esto ocurre la línea no muestra ningún carácter.

Respecto a las personas con deficiencia visual grave, la aplicación soporta el “Modo oscuro”, los “Textos en negrita” y el “Texto en alto contraste” configurado en el dispositivo.

El tamaño de fuente del sistema es soportado, pero un tamaño ampliado provocará pérdida de información y solapamiento de textos.

Se han detectado áreas con bajo contraste, como por ejemplo el número de noticias por feed en el menú principal, donde aparece un texto azul oscuro sobre un fondo negro.

4. Funcionalidad

La App Inoreader: News and RSS reader permite seguir sitios web, blogs, boletines, canales de YouTube, podcasts y redes sociales desde una sola plataforma, facilitando la centralización de la información.

Cuenta con herramientas de automatización para crear reglas y filtrar contenido en función de las preferencias de cada usuario.

Incluye la posibilidad de escuchar los artículos mediante la función de texto a voz.

Permite la lectura sin conexión al descargar artículos previamente, y se integra con servicios como Pocket, Evernote, OneNote, Google Drive y Dropbox para guardar información relevante.

5. Conclusiones

Inoreader: News & Rss reader es una aplicación de lectura RSS con la que es posible organizar, filtrar y seguir contenidos de fuentes como medios digitales, redes sociales y canales multimedia.

Para personas con ceguera y sordoceguera, la aplicación presenta diversos problemas que hacen que sea compleja de manejar y comprender, especialmente si no se tiene un buen manejo del lector de pantalla. La mezcla de español e inglés en su interfaz, la navegación por capas, los elementos sin rol asignado o con uno incorrecto o el comportamiento al cerrar el menú son algunos de los problemas que se deben solucionar para garantizar la accesibilidad.

Respecto a usuarios con deficiencia visual grave se han detectado problemas que dificultan el uso de la aplicación como el bajo contraste de algunos elementos, el solapamiento de textos o la pérdida de información cuando el tamaño de fuente está configurado en un valor alto.

Fecha evaluación

08/09/2025
