

# Guía de Accesibilidad en Power Automate (uso con lector de pantalla)

Somos conscientes de que aplicaciones como Power Automate no son totalmente accesibles para usuarios de lectores de pantalla (JAWS, NVDA, VoiceOver). Sin embargo, con ciertas estrategias y buenas prácticas es posible usarlas y aprovechar parte de sus funcionalidades. Esta guía está pensada como un apoyo práctico para superar esas barreras.

## 1. Acceso a la plataforma

- Se recomienda acceder desde el navegador web (Edge o Chrome) en [flow.microsoft.com](https://flow.microsoft.com).
- El entorno web resulta más accesible que la aplicación de escritorio.
- Usar navegación rápida por encabezados (H) para moverse entre secciones.

## 2. Creación de flujos básicos

- Seleccionar 'Crear flujo automatizado' (JAWS lo detecta como botón).
- El desencadenante aparece como lista desplegable: navegar con flechas y confirmar con Enter.
- Si no se puede desplegar, usar búsqueda con Ctrl+F para localizar el conector.

## 3. Dificultades comunes y soluciones

- Listas largas de conectores: mejor usar el buscador.
- Campos de configuración no anunciados: revisar con Insert+F7 (JAWS) para obtener lista de elementos.
- Acciones de arrastrar y soltar: no accesibles, usar 'Agregar nueva acción' paso a paso.

## 4. Estrategia práctica

- Comenzar siempre con plantillas prediseñadas (más accesibles).
- Usar flujos simples, como guardar adjuntos de correo en OneDrive o recibir notificaciones en Teams.
- Revisar los flujos con ayuda de un usuario vidente antes de implementarlos definitivamente.

## 5. Recomendaciones de accesibilidad

- Activar modo de alto contraste en Windows si la interfaz resulta confusa.
- Utilizar Power Automate integrado en Microsoft Teams, ya que tiene mejor accesibilidad.
- Consultar la documentación oficial de Microsoft sobre accesibilidad en Power Automate.

Con esta guía se busca demostrar que, aunque Power Automate presenta limitaciones de accesibilidad, es posible utilizarlo de manera básica con lectores de pantalla y aprovechar su potencial en tareas repetitivas.