

Crear un botón de informe meteorológico en Power Automate

En este ejercicio se muestra cómo crear un flujo desencadenado por un botón que le informará del pronóstico meteorológico de hoy y mañana. En este ejercicio también descubrirá cómo editar el flujo de un botón y agregar otro paso para enviar una notificación por correo electrónico con el pronóstico meteorológico. En este ejemplo se usa el conector **MSN El Tiempo**.

Antes de comenzar, es posible que se pregunte cuándo debería crear un botón de Power Automate. Hay muchos ejemplos, como el ejemplo que verá en este módulo, pero otro escenario común es crear un botón para enviar un correo electrónico a su superior si está enfermo o va a llegar tarde al trabajo. Estos escenarios no requieren la entrada del usuario. Puede crear un botón que le permitirá avisar a su superior de manera rápida y sencilla o enviarle un correo electrónico con tan solo presionar un botón.

Sin embargo, como se indicó anteriormente, en este ejemplo verá cómo crear un botón y recibir una notificación con el pronóstico meteorológico de hoy y mañana.

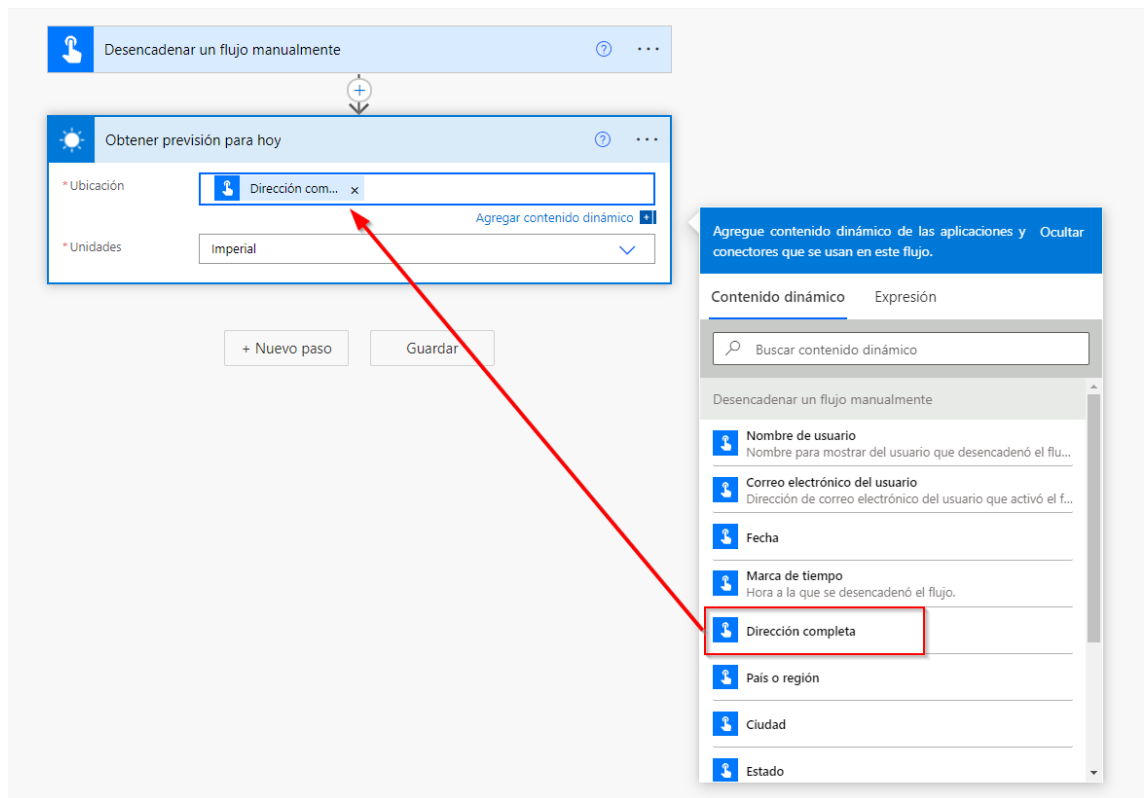
1. [Inicie sesión en Power Automate](#).
2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione + **Crear**.
3. En esta página se muestran las formas de crear un flujo. Seleccione **Flujo de nube instantánea**.
4. Agregue **Información meteorológica** como nombre del flujo y seleccione la opción **Desencadenar un flujo manualmente** para desencadenar este flujo.
5. Seleccione **Crear** para empezar a crear el flujo.

El desencadenador **Desencadenar un flujo manualmente** debería estar agregado ya. En la parte superior izquierda de la página, se mostrará **Información meteorológica** como nombre del flujo.

6. Seleccione el botón + **Nuevo paso**.
7. En **Elegir una acción**, si aún no ve el conector **MSN El Tiempo**, busque **MSN** y seleccione **MSN El Tiempo**.



8. Seleccione **Obtener previsión para hoy**. Espere hasta que se cree la conexión.
9. Seleccione el campo **Ubicación** y, a continuación, la opción **Dirección completa** en el cuadro de diálogo **Contenido dinámico**.



10. Deje el campo **Unidades** como **Imperial**, o cámbielo a **Métrico**.
11. Vuelva a seleccionar el botón **+ Nuevo paso**.
12. En **Elegir una acción**, si aún no ve el conector **MSN El Tiempo**, busque **MSN** y seleccione **MSN El Tiempo**.



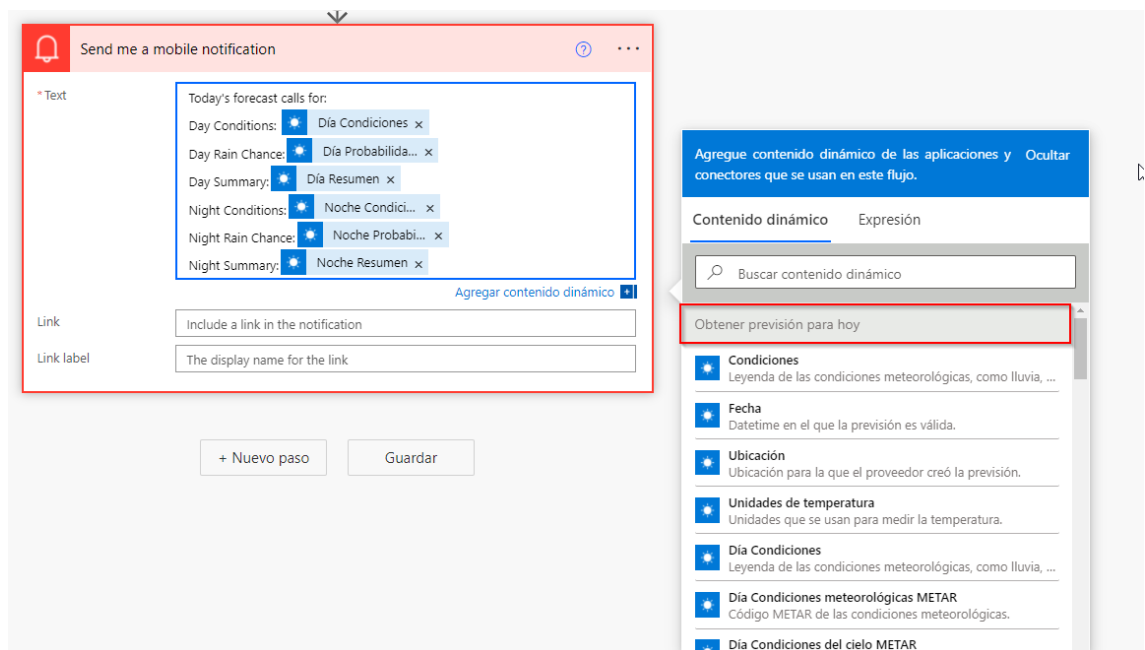
13. Seleccione **Obtener previsión para mañana**.
14. Seleccione el campo **Ubicación** y, a continuación, **Dirección completa** en el cuadro de diálogo **Contenido dinámico**. Esta vez, es posible que tenga que desplazarse hasta la parte inferior del cuadro de diálogo para encontrar la opción **Ciudad**.
15. Deje el campo **Unidades** como **Imperial** o cámbielo a **Métrico**.
16. Vuelva a seleccionar el botón **+ Nuevo paso**.
17. En **Elegir una acción**, seleccione la opción **Notificaciones**. Si aún no ve la opción **Notificaciones**, búsquela y selecciónela.



18. Seleccione **Enviar una notificación al dispositivo móvil**.

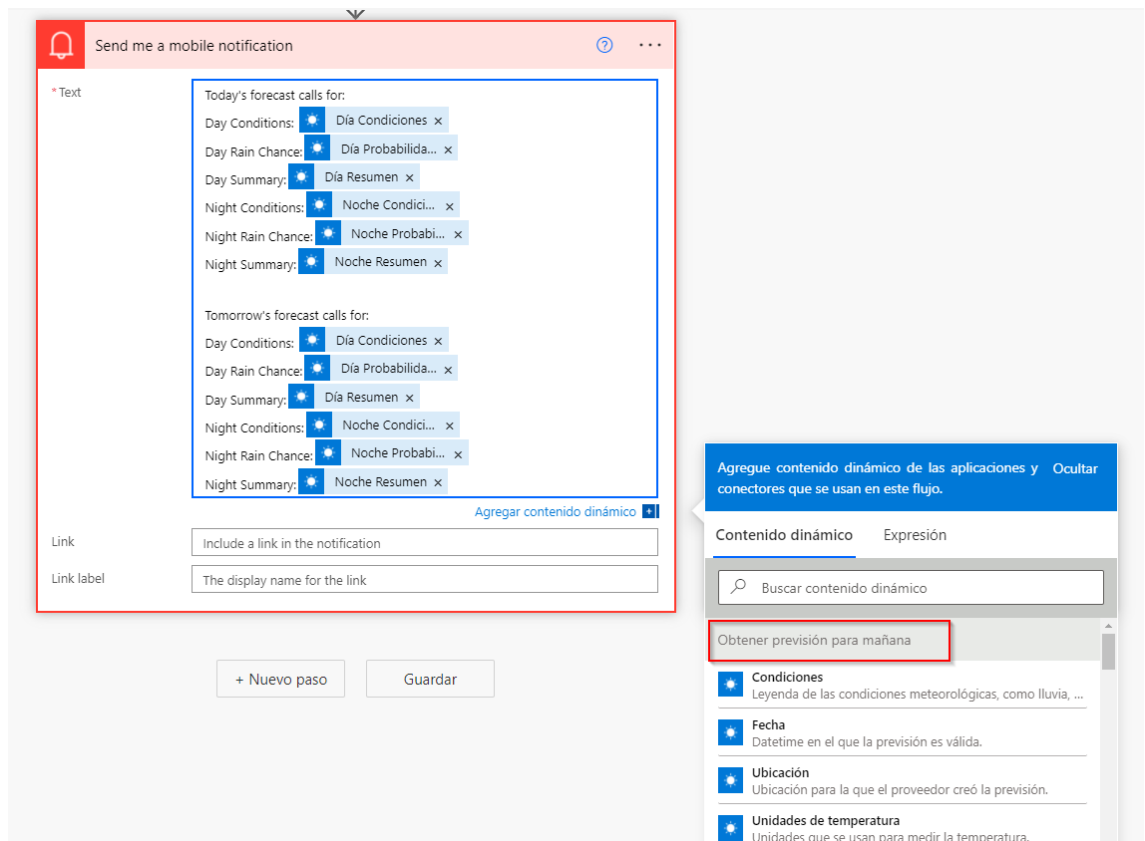
19. En el campo **Texto**, escriba **Llamadas de previsión de hoy para:**, y podrá crear una lista personalizada de acciones mediante la combinación de la especificación manual de texto y selecciones de opciones. Puede seleccionar opciones como:
- Condiciones durante el día,
 - Probabilidad de lluvia durante el día,
 - Resumen del día,
 - Condiciones durante la noche,
 - Probabilidad de lluvia durante la noche,
 - Resumen de la noche,
 - etc.

Asegúrese de que el contenido dinámico proceda de **Obtener previsión para hoy**.



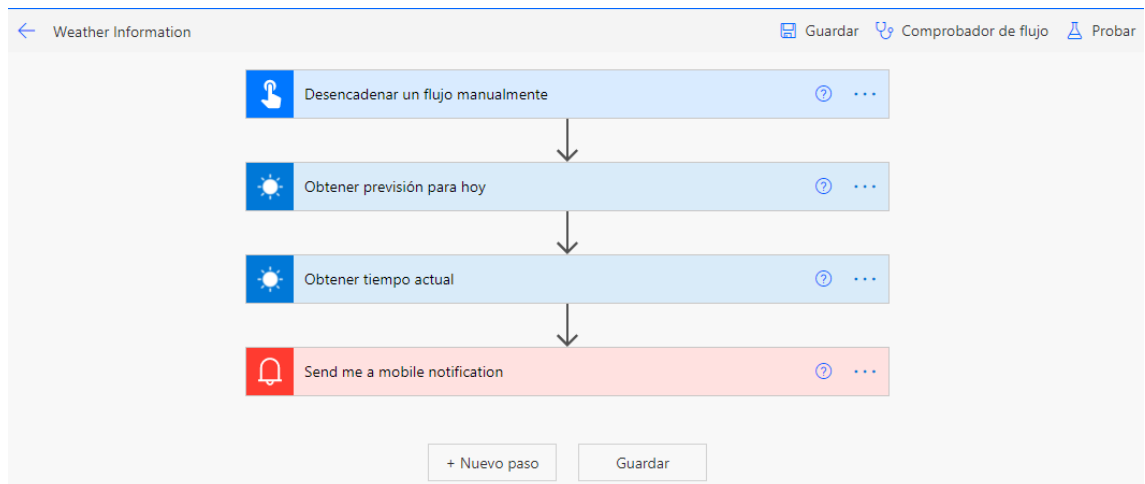
20. En el mismo campo **Texto**, escriba **Llamadas de previsión de mañana para:**, y podrá crear una lista personalizada de acciones mediante la combinación de la especificación manual de texto y selecciones de opciones. Puede seleccionar opciones como:
- Condiciones durante el día,
 - Probabilidad de lluvia durante el día,
 - Resumen del día,
 - Condiciones durante la noche,
 - Probabilidad de lluvia durante la noche,
 - Resumen de la noche,
 - etc.

Asegúrese de que el contenido dinámico proceda de **Obtener previsión para mañana**.



21. Seleccione **Comprobación del flujo**, disponible en la parte superior derecha de la página, y confirme que no tenga errores ni advertencias. Seleccione **Guardar**.

En la captura de pantalla siguiente se muestra un ejemplo del flujo.



En la captura de pantalla siguiente se muestra el aspecto de la notificación de la aplicación Microsoft Power Automate.

Si aún no se ha permitido el servicio de ubicación para la aplicación, se le pedirá que lo acepte cuando se ejecute el flujo de este botón. Si no lo permite, se producirá un error en el flujo. Tendrá que ir a la configuración de su navegador,

que varía en función de cuál sea este, y conceder acceso al flujo de Power Automate a su ubicación, si lo ha denegado anteriormente.

