

# Crea tus apps geoespaciales

Ciclo de talleres: Convierte tus datos en aplicaciones web

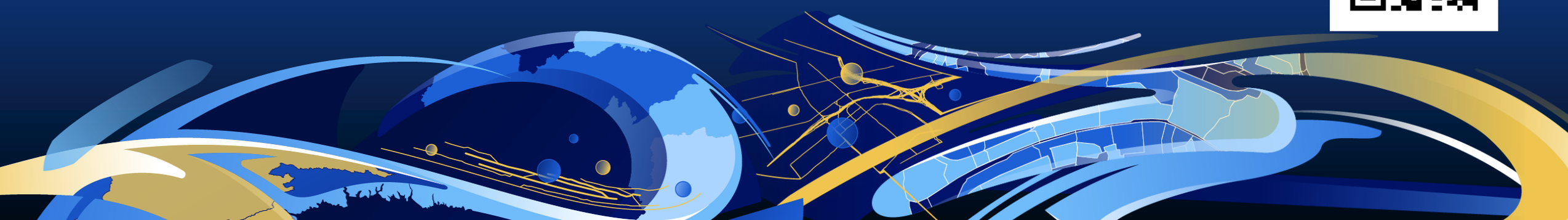
Susana Mirón | Dpto. Marketing Esri España

Luis Iñigo | Dpto. Preventas Esri España

Documentación del taller.



Cómo crear una cuenta trial.





## El plan para hoy

- 90 minutos
- Diapositivas, demos y ejercicios prácticos
- ¿Qué vas a aprender?
  - ¿Qué es Web AppBuilder?
  - Cómo crear una app desde cero
  - Componentes del constructor
  - Como personalizar aun más tu app
  - Ejemplos



## Sesiones del ciclo de talleres

- ☑ *22 de abril* – Crea tus cuadros de mando
- ☑ *29 de abril* – Desarrollo de apps geoespaciales “no-code”
- ☐ *6 de mayo* – Mejora la experiencia web del cliente



## Consejos durante el taller

- **Pregunta cuando necesites.** No hace falta que esperes al final
- **Haz el ejercicio práctico.** Es la mejor forma de aprender
- **Utiliza el botón de Q&A** para hacer las preguntas. Si utilizamos el chat las preguntas pueden perderse entre los comentarios



## Requisitos para el taller

- Usuario de ArcGIS Online para hacer los ejercicios con permisos de creación
- No te preocupes si no tienes cuenta. Puedes crear una de 21 días en <https://learn.arcgis.com/en/become-a-member/>

Guía con los pasos a seguir





## ¿Te perdiste la primera sesión?

- Hemos dejado en nuestro blog toda la información referente a la primera sesión

- ✓ Grabación
- ✓ Presentación
- ✓ Ejercicios
- ✓ Preguntas y Respuestas



<https://bit.ly/3eFuHqz>



**¿Qué es ArcGIS Web AppBuilder?**



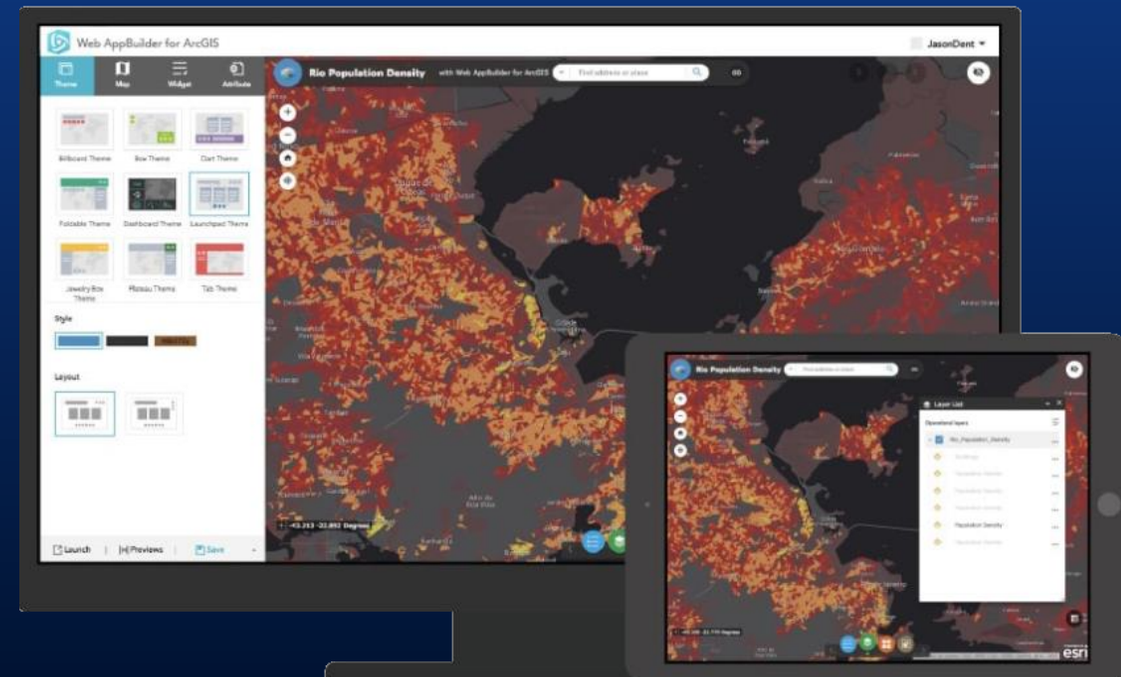
# ¿Qué es ArcGIS Web AppBuilder?

ArcGIS Web AppBuilder es una aplicación que forma parte del Sistema ArcGIS.

Se trata de una aplicación intuitiva que permite crear aplicaciones web 2D y 3D sin escribir una sola línea de código.

Incluye potentes herramientas para configurar aplicaciones HTML con toda la funcionalidad que deseemos.

Basándonos en un mapa web y sus capas (datos), seremos capaces de aprovechar de una forma muy rápida y sencilla toda su potencia.



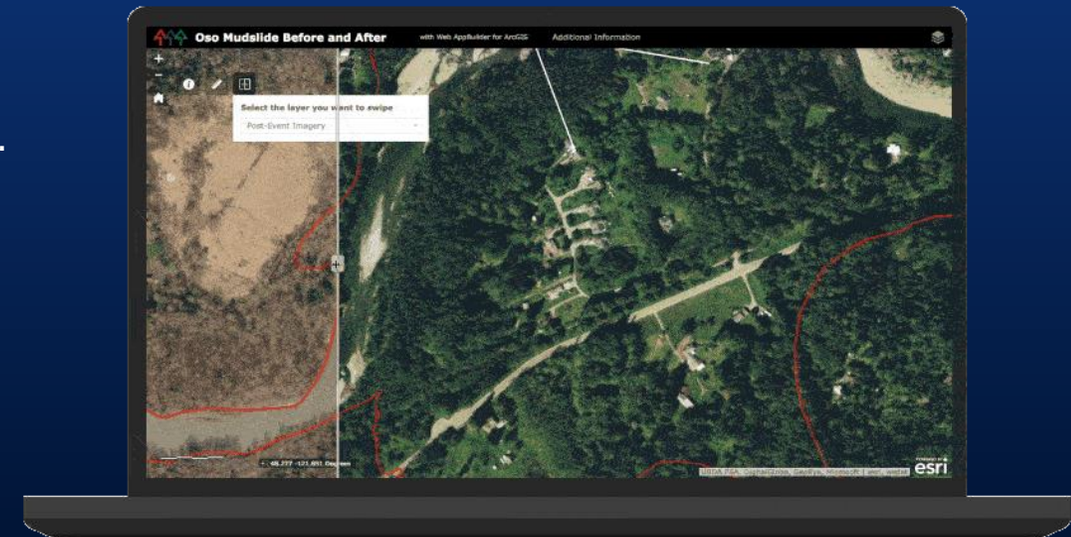
# El Sistema ArcGIS





# Aplicaciones y capacidades

- Creación de aplicaciones adaptadas a cualquier sector y necesidad.
- Aplicaciones HTML/JavaScript que se ejecuten en cualquier dispositivo.
- Grandísima variedad de widgets listos para usar para extraer toda la potencia de los datos.
- Totalmente configurables para adaptarse a la estética corporativa que busquemos.
- Capacidades avanzadas de configuración a través de desarrollo.
- Alojé sus aplicaciones en línea o ejecútelas en su propio servidor.

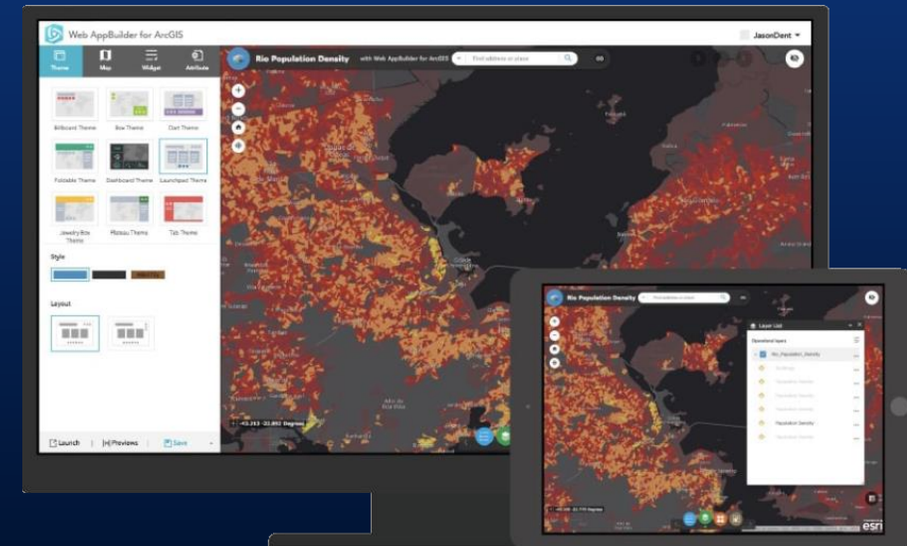
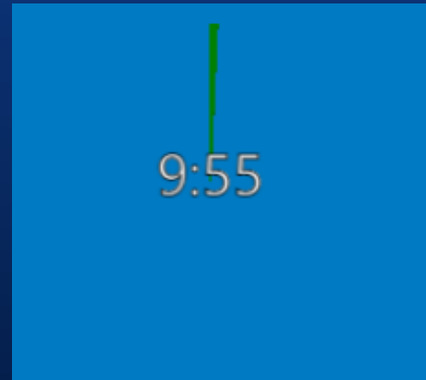




# Ejercicio propuesto 1



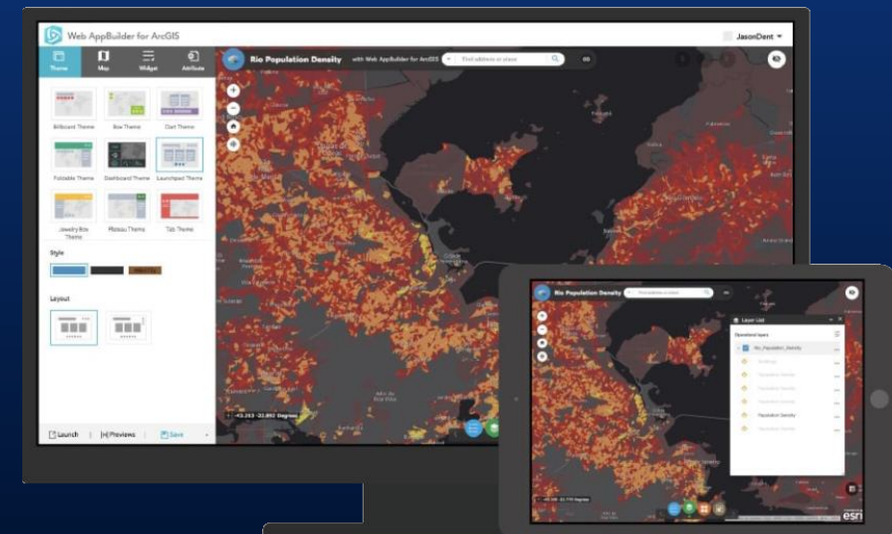
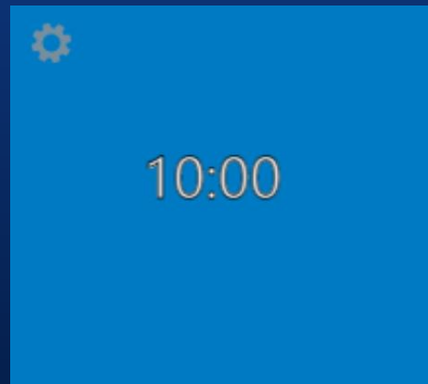
- Añadir y configurar el widget : Resumen de información
  - Pag 9-10 documentación



## Ejercicio propuesto 2



- Añadir y configurar el widget: Cerca de mí
  - Resto del día (no está en la documentation)



# Enlaces de interés



# Enlaces de interés



- Ejemplos de aplicaciones:
  - [Galería de aplicación de Web AppBuilder](#)
  - [Metro de Madrid](#)
  - [Teledetección de piscinas](#)
  - [Valencia 3D](#)
- Si queréis saber más:
  - [Curso de ArcGIS Online \(12 y 13 de mayo\)](#)
  - [Curso de ArcGIS Online \(Online\)](#)
  - [Apps para el trabajo de campo](#)
  - [Máster GIS Esri España \(Presencial u Online\)](#)
- Otros recursos:
  - [GeoExperience center: Conferencia Esri 2020 y otros videos](#)
  - [Documentación ArcGIS Web AppBuilder](#)
  - [ArcGIS Web AppBuilder \(Developer Edition\)](#)
  - [ArcGIS Blog](#)
  - [Learn.arcgis](#)

# ENCUESTA



<https://bit.ly/2QE8hOn>



esri®

THE  
SCIENCE  
OF  
WHERE®