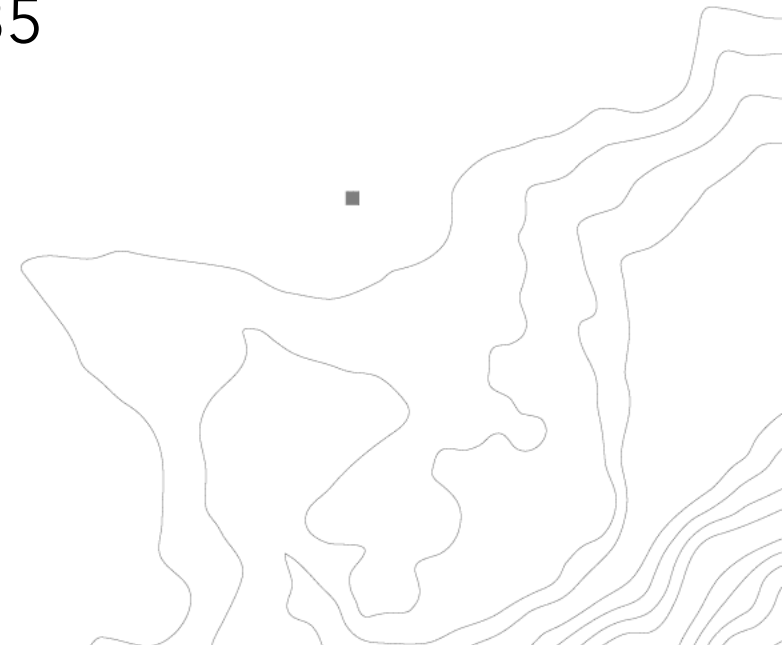


Sean bienvenidos a esta sesión de Educando con SIG

Empezaremos esta sesión a las 13:35

¡Gracias!





Registro de asistencia

<https://arcg.is/1fiGWq>



Nuestro equipo



Oscar Vargas
Lider colegios
Ing. de mercadeo técnico



Sabrina Gonzalez
Gerente de Sector



Jhoy Perilla
Gerente de cuenta



Angelica Molina
Ing. de mercadeo técnico



Yanet Beltran
Ing. de mercadeo técnico



Santiago Avendaño
Ing. de mercadeo técnico



Maria Isabel Peñaherrera
Gerente de cuenta



Diana Mesa
Asesor comercial



Alejandra Garcia
Analista de comunicaciones



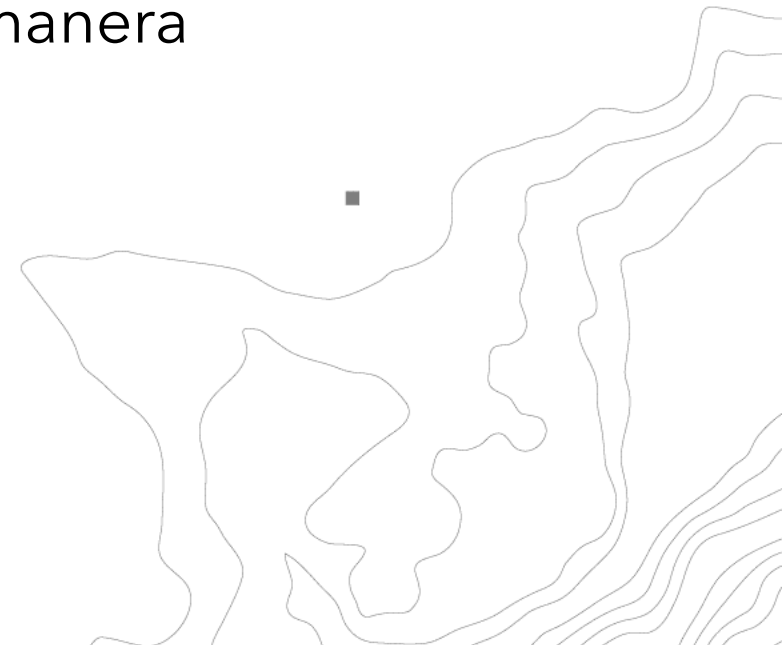
Laura reinoso
Analista Generación demanda

Partners

Sectores

ArcGIS Experience Builder

Crear aplicaciones web inmersivas a su manera



Crea aplicaciones web dinámicas e impactantes con ArcGIS Experience Builder

Oscar Vargas

Ingeniero de mercadeo técnico - Sector Educación
Esri Colombia



“ Contenido

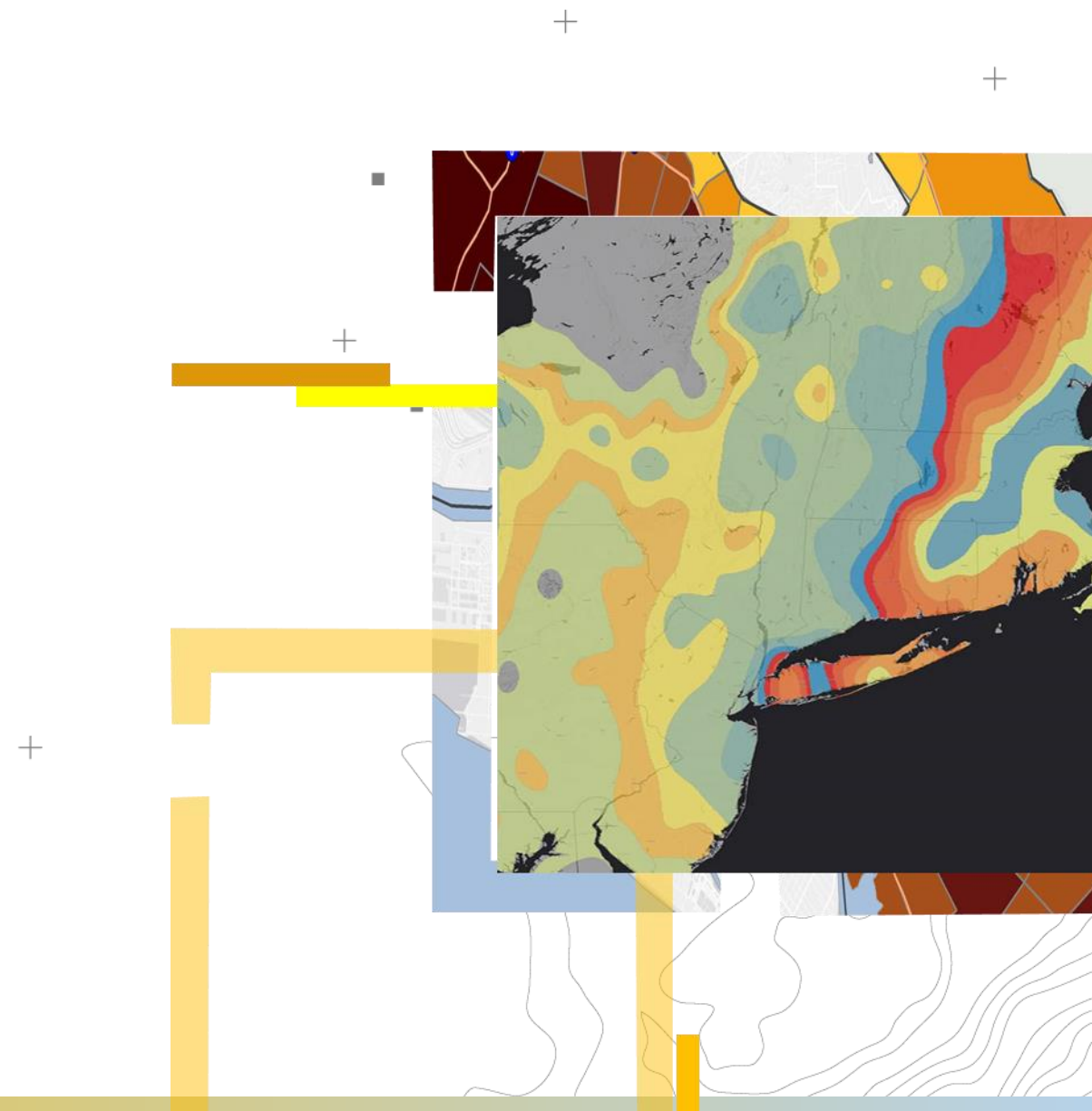
1. Introducción

- ArcGIS Experience Builder
- ¿Por qué implementarlo?
- Ejemplos

2. Configuración

- ¿Cómo crear?
- Configuración
- Widgets

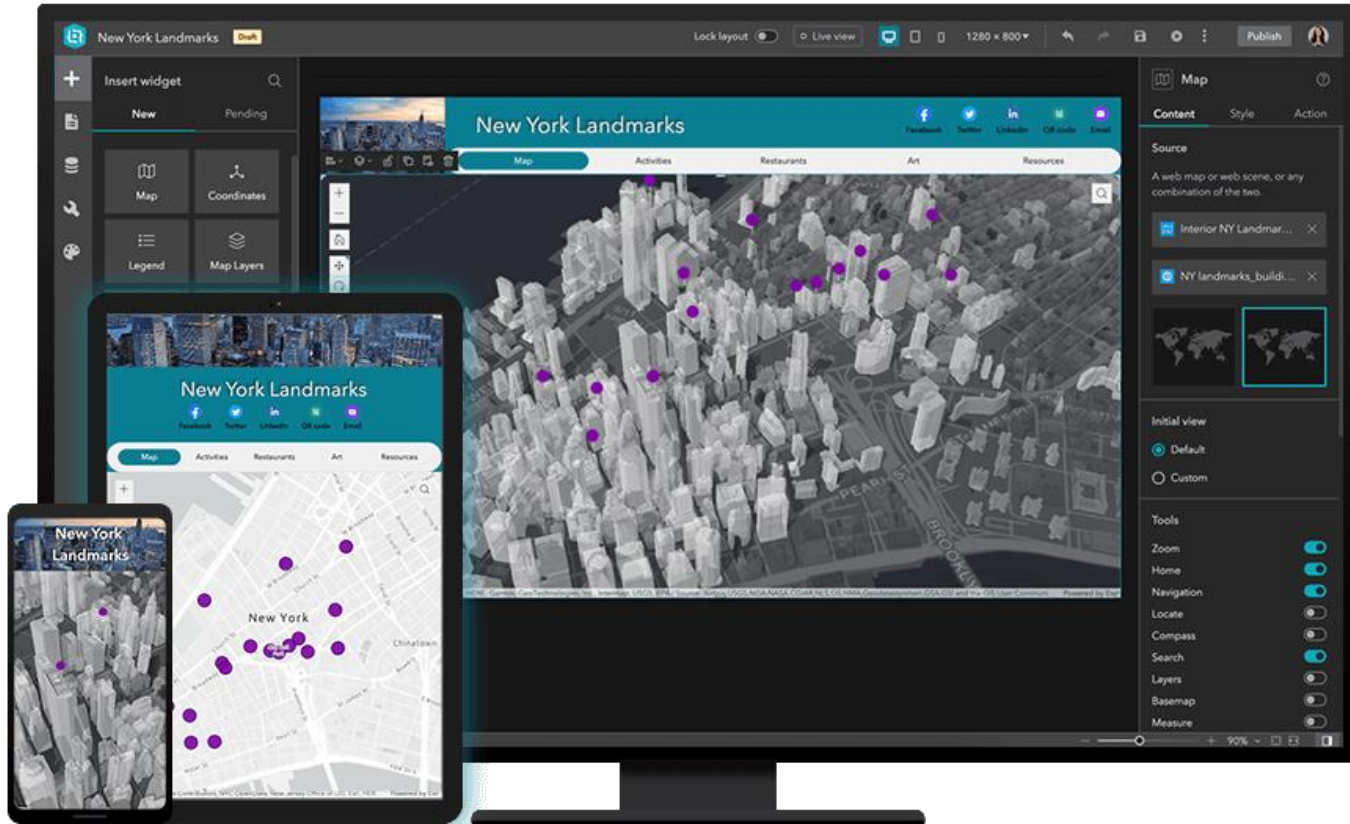
3. Ejercicio práctico





Introducción

¿Qué es ArcGIS Experience Builder?
¿Por qué usar ArcGIS Experience Builder?



ArcGIS Experience Builder

ArcGIS Experience Builder es una herramienta ofrecida por el sistema ArcGIS que permite generar experiencias web de manera dinámica y sencilla.

Ventajas



Configurar fácilmente su experiencia



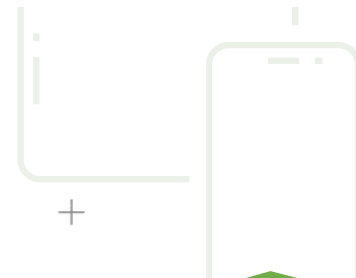
Creación con diseños flexibles



Integrar datos 2D y 3D



Crear aplicaciones impulsadas por datos



Optimización para dispositivos móviles



Ejemplos



CavFish - Información general x CavFish x Experience Builder System x Dashboard | ArcGIS Developers x +

← → ↻ experience.arcgis.com/experience/c2709552ee6244a69d96b7fa0d1fdc51/page/Catálogo-de-peces/7data_id=dataSource_15-17dbfb96758-layer-2%3A10&vie... 📄 📌 ☆ 🌐 🗪 👤 ⋮

Catálogo Visual

de Peces de Agua Dulce - Colombia

Catálogo de peces Interactúe con CaVFish

Catálogo visual de peces de agua dulce - Colombia.

El **Proyecto CaVFish Colombia** tiene como **objetivo** presentar un recurso en línea e interactivo, que permita a especialistas y público en general **conocer, estudiar y valorar la riqueza íctica del país**. Así mismo, pretende generar un espacio de confluencia y unidad para entidades y personas que deseen contribuir al estudio y conservación de los ecosistemas dulceacuícolas. Este esfuerzo que lleva varios años generando valiosa información, intentará ser el recurso científico-visual-educativo más completo del país en cuanto a peces de agua dulce se refiere. De este modo, el **CaVFish servirá como evidencia de la gran diversidad de especies que tiene el país**, y como una poderosa herramienta que atestigua la importancia de salvarlos.

Explorador de especies

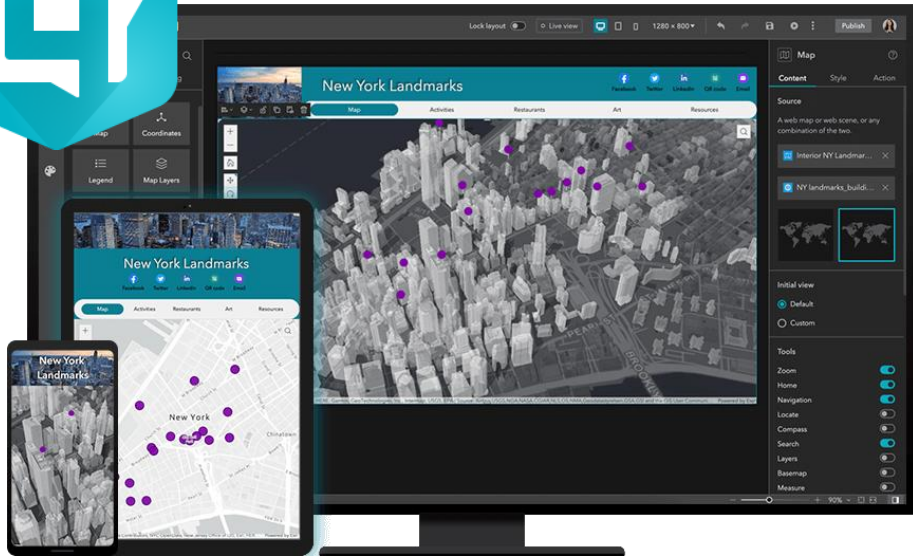
Explorador de especies



Configuración

- Diseñador de Experience Builder
- Elementos configurables

Crear



+

+

Diseño



Widgets



Página



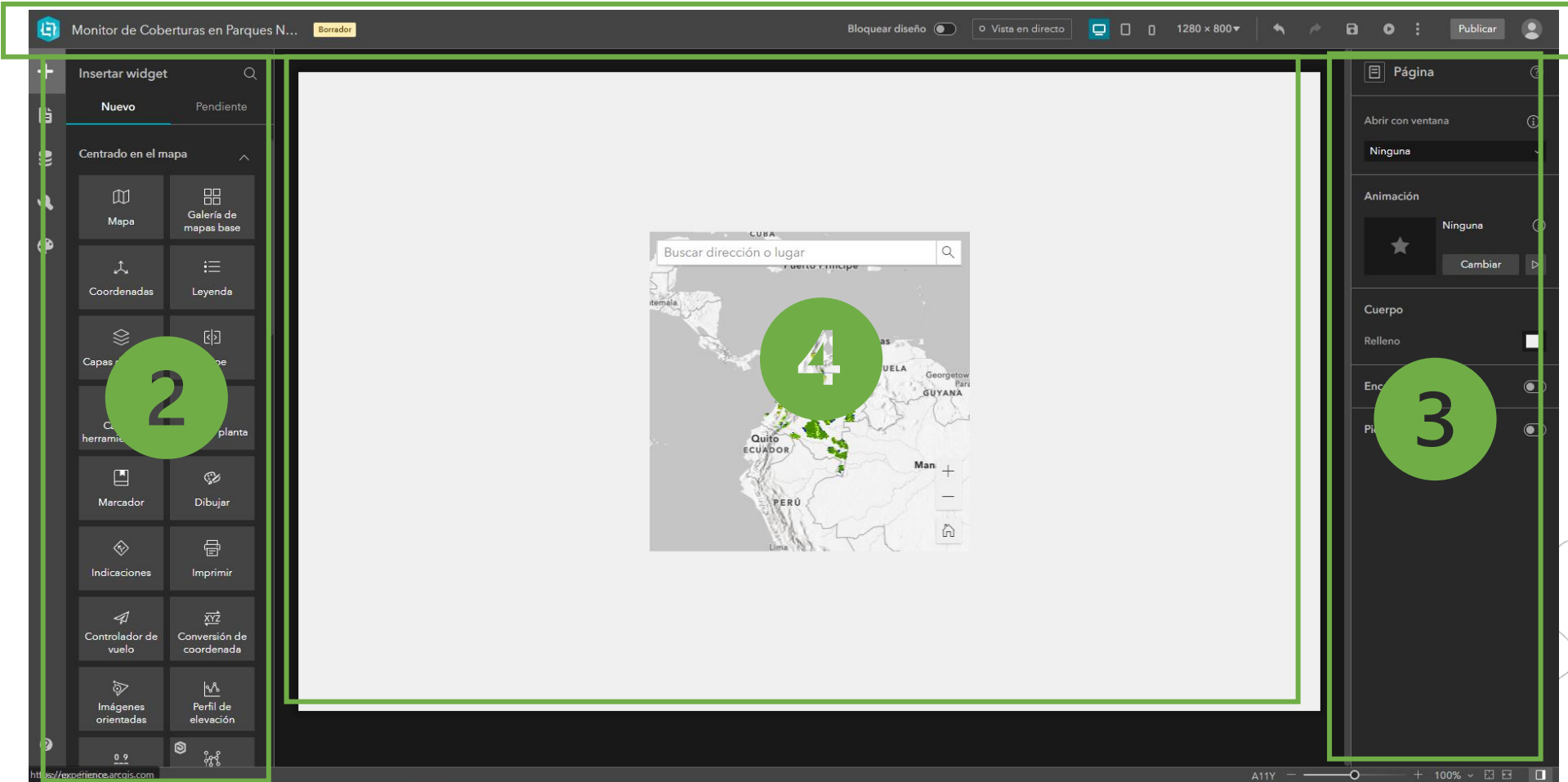
Datos



Temas

¿Cómo crear un Experience Builder?

1



Elementos configurables (Widgets)

- Mapas
- Leyenda
- Swipe

Centrado en Mapas




- Filtro
- Lista
- Gráficos

Basado en datos



- Textos
- Imágenes
- Botones

Elementos de página




- Menú
- Compartir

Menú y barra de herramientas




- Fila
- Columna
- Panel

Diseño



- Sección
- Navegación por vistas

Sección



Cursos sugeridos



Introducción a ArcGIS Experience Builder

- Seminario de formación
- Vea lo fácil que es crear aplicaciones web receptivas que pueden incluir contenido 2D y 3D utilizando las plantillas configurables y la interfaz de arrastrar y soltar de Experience Builder.



ArcGIS Experience Builder: personalización y ampliación

- Taller Técnico
- Transforme rápidamente sus datos en atractivas aplicaciones y páginas web. Puede crear sus propios flujos de trabajo enfocados creando widgets y temas personalizados de manera eficiente.



Introducción a ArcGIS Experience Builder

- Tutorial
- Cree una aplicación web interactiva sobre la vivienda en América. Utilizará ArcGIS Experience Builder, que le permite crear diseños web personalizados sin escribir ningún código. Su objetivo es crear un diseño que cumpla algunos requisitos.



Registro de asistencia

<https://arcg.is/1fiGWq>



 **esri** Colombia

