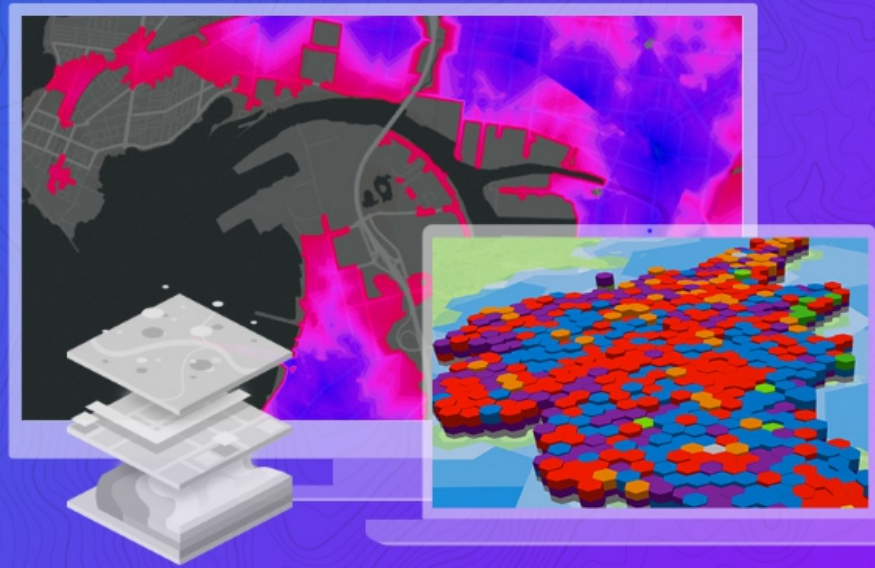


ArcGIS 10.5

Transforma el
SIG de su Empresa



¿Qué características tiene ArcGIS 10.5?

1 Una nueva tecnología llamada ArcGIS Enterprise.

ArcGIS Enterprise, antes conocida como ArcGIS for Server, mejorará la forma en la que se colabora y comparte la información entre departamentos y fuera de la organización. ArcGIS Enterprise se despliega en la propia infraestructura local o en infraestructuras cloud comunes como AWS y Microsoft Azure, así como en SaaS.

Además, ArcGIS Enterprise amplía las capacidades analíticas del siguiente modo:

- Simplifica la búsqueda y análisis de datos espaciales a través de mapas y gráficos gracias a Insights for ArcGIS.
- ArcGIS GeoAnalytics Server hace que las analíticas espacio temporales de grandes conjuntos de datos, sean considerablemente más rápidas gracias a la potencia de un entorno distribuido.
- Con ArcGIS Image Server se podrán construir flujos de análisis ráster y de imágenes para procesar bases de datos masivas de forma más rápida.
- El IoT (Internet of Things) también estará presente, ya que ArcGIS GeoEvent Server permite conectar y difundir datos procedentes de sensores, dispositivos y redes sociales en tiempo real.

2 ArcGIS Pro 1.4, la revolución del SIG de escritorio.

ArcGIS Pro incluye herramientas para el análisis de grandes volúmenes de datos e imágenes ráster que se conectan a ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS GeoEvent Server y ArcGIS Image Server, con lo cual los usuarios pueden analizar resultados y generar información de forma más rápida, así como, compartirla más ágilmente con la organización

3 ArcGIS Online, una plataforma SaaS completa para generar mapas y análisis

ArcGIS Online trae en esta nueva versión un SIG con capacidades más evolucionadas, una importante mejora en experiencia de usuario y una mejor fórmula para gestionar las cuentas y compartir el trabajo dentro y fuera de la organización.

Por otro lado, una de las actualizaciones que trae ArcGIS Online en esta nueva versión es que el Esri Vector Tiles Basemaps ya no está en Beta. Los nuevos mapas base vectoriales, traen nueve estilos procedentes de datos comerciales, comunitarios y código abierto. Los estilos incluyen un mapa gris oscuro, otro gris claro, tres opciones de mapas de calles, un mapa base de terreno con etiquetas, navegación, topografía y un híbrido de imágenes.

Descubra más de ArcGIS 10.5 y sáquele el máximo potencial. ¡La tecnología que necesitaba ya está aquí!