

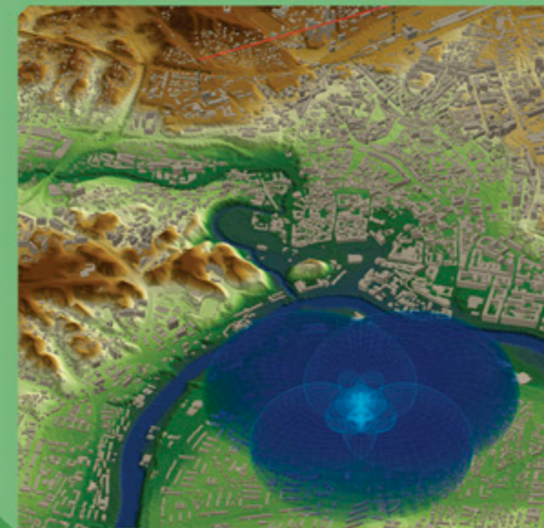
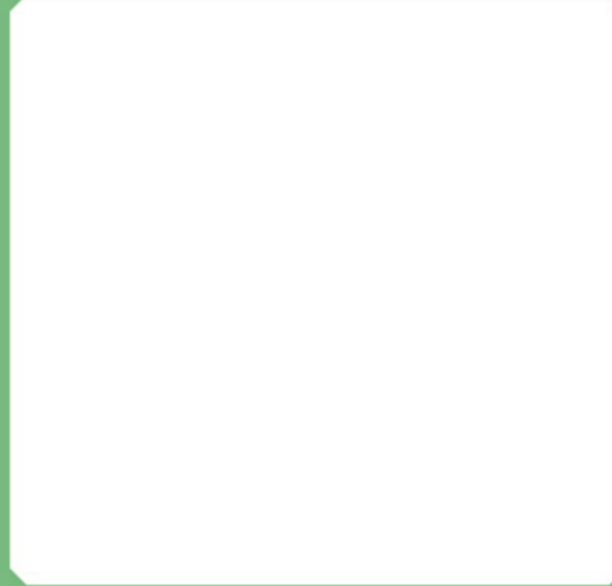


esri Official Distributor



Cualquier mapa en cualquier lugar

En la sala de reuniones, en tu despacho o en tu lugar de vacaciones. Accede al mismo mapa desde cualquier dispositivo.



LÍDER EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
SIGSA, DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN MÉXICO

Esri

www.sigsa.info

ArcGIS® by Esri

Mapeo y análisis espacial para entender nuestro mundo

ArcGIS es un sistema completo para diseñar y gestionar soluciones, a través de la aplicación del conocimiento geográfico. Esri ofrece una robusta plataforma en Sistemas de Información Geográfica (SIG), que mediante diversos productos integrados, permite a todo tipo de usuarios:

- Visualizar
- Crear
- Colaborar
- Consultar
- Descubrir
- Analizar
- Administrar
- Publicar
- Presentar



Servicios ArcGIS for Server	Servicios de Geodatos	Servicios de Globo	Servicios de Mapa	Servicios de Análisis y Modelado	Servicios de Imágenes	Servicios de Geometría

Autoría, Modelado, Edición, Mapeo y Análisis



ArcGIS® for Desktop

Solución completa que se adapta a cualquier usuario para autoría, modelado, edición y análisis de mapas y contenido geoespacial.

Gestión de Datos – Análisis Espacial – Mapeo y Visualización – Edición Avanzada – Geocodificación – Proyecciones de Mapas
Imágenes Avanzadas – Compartición de Información – Personalización de Aplicaciones.

	Basic (ArcView)	Standard (ArcEditor)	Advanced (ArcInfo)
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Consulta • Mapeo • Personalización • Análisis Espacial • Capacidades de Edición Básica 	<ul style="list-style-type: none"> • Basic + • Herramienta de Edición y Geoprocesamiento • Edición Avanzada* 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard + • Análisis Espacial Avanzado • Conversión de Datos • Administración Avanzada**

*Edición y modelado de datos en Geodatabase Enterprise (ArcGIS for Server Basic)

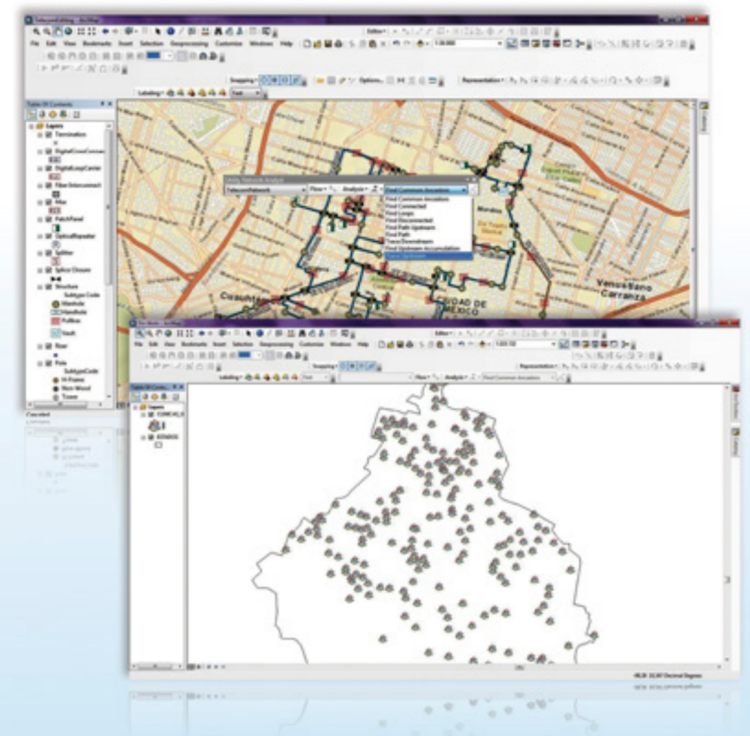
**Administración de Geodatabase Enterprise (ArcGIS for Server Basic)

■ Incluye conexión a Teradata y SQLite

Extensiones

Análisis	Productividad
<ul style="list-style-type: none"> • 3D Analyst • Geostatistical Analyst • Network Analyst • Schematics • Spatial Analyst • Tracking Analyst 	<ul style="list-style-type: none"> • Data Interoperability • Data Reviewer • Publisher • Workflow Manager* • ArcScan** • Maplex**

*Requiere nivel Standard o Advanced **Incluidos sin costo desde ArcGIS 10.1



ArcGIS® for Server



Software que permite crear, gestionar y publicar servicios SIG, así como brindar soporte al modo desktop, móvil y aplicaciones de mapeo en línea.

	Basic	Standard	Advanced
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> Habilita un DBMS para el manejo de un Enterprise Geodatabase 	<ul style="list-style-type: none"> Basic + Publicación Web Edición Web Geoprocesamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Standard + Geoprocesamiento Avanzado Aplicaciones Móviles
	<ul style="list-style-type: none"> MS SQL Server DB2, Informix Oracle PostgreSQL 	Extensiones <ul style="list-style-type: none"> ✓ Schematics ★ Goevent Processor ▪ Network Analyst ▪ Data Reviewer** ▪ Data Interoperability** ▪ Workflow Manager** ▪ Image Extension ▪ ArcGIS for INSPIRE 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schematics ✓ Network Analyst ✓ Geostatistical Analyst ✓ Spatial Analyst ✓ 3D Analyst ▪ ArcPad Extension** (únicamente Advanced)

✓ Extensiones incluidas a partir de ArcGIS 10.1

★ Nueva extensión disponible únicamente para nivel **Standard** y **Advanced**

▪ Extensiones opcionales para nivel **Standard** y/o **Advanced** ** Solo para Windows

Productos

ArcGIS Online



Aplicaciones de Mapeo en Línea



ArcGIS for SharePoint



ArcGIS for AutoCAD



ArcGIS for Desktop



ArcGIS Explorer Desktop



ArcGIS for Mobile



Esri - City Engine

Software especializado en modelado de ciudades en 3D, enfocado en planeación urbana, arquitectura, simulación, desarrollo de videojuegos y producciones cinematográficas. Esta solución ofrece una suite completa para agregar datos geospaciales, editar redes de calles; generar y modificar edificios; crear perfiles 3D de caminos; distribuir inmobiliario urbano, etc.

ArcGIS® for Mobile

La tecnología móvil de Esri en SIG, habilita al usuario para tomar en tiempo real decisiones certeras, a través de información precisa y en constante actualización.

Permite la captura y consulta en campo, así como interconectividad entre diversos dispositivos: cámaras, lectores de código, distanciómetros, GPS's, etc.

ArcGIS para Smartphones y Tabletas: Windows Phone, iOS y Android

Sistema para navegar entre mapas, coleccionar datos, así como reportes y análisis, basados en sistemas de información geográfica.

Crea APPS para: Windows Phone, iPad, iPhone y Android

	Windows Phone	iOS	Android	Windows Mobile	Windows 8
Runtime SDK's	• ArcGIS	• ArcGIS	• ArcGIS	• ArcGIS	• ArcGIS Explorer
	• Silverlight	• Objective C	• Java	• .NET	• WPF, Java, Qt



ArcPad

Mapeo móvil y recolección de información para capturar, editar y visualizar SIG en actividades de trabajo en campo.

ArcGIS® Online

Plataforma en línea basada en la Nube (Cloud) para crear de forma rápida y eficiente, mapas que puedan ser compartidos con otros usuarios fácilmente. Accesar a un mismo mapa desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo* ahora ya es posible.



*Dispositivos soportados por la plataforma ArcGIS for Desktop y ArcGIS for Mobile.

Esri Maps for Office

Add-in para Microsoft Office que habilita trabajar con mapas dentro de Excel y Power Point para:

- Crear mapas temáticos interactivos y de calor
- Visualizar y ubicar clientes en un mapa
- Agrupar puntos (clusters)



Portal for ArcGIS

Provee la misma forma de colaboración y mapas compartidos como se hace en ArcGIS Online, para las instituciones que requieran esta funcionalidad, permitiendo tener contenido propio, el cual está disponible para los usuarios. Este sistema puede utilizarse detrás del firewall de una empresa o ser alojado y gestionado por un tercero.



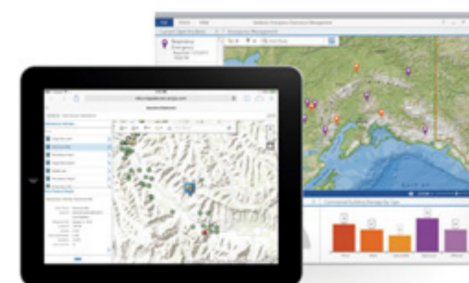
Collector for ArcGIS

- Descarga mapas al dispositivo y trabaja sin conexión
- Usa el GPS para crear y actualizar datos del mapa
- Captura puntos, líneas, entidades de área
- Rellena formularios fáciles de usar y controlados por el mapa
- Busca lugares y obtén indicaciones
- Haz un seguimiento de las áreas que has visitado y crea informes



Operations Dashboard for ArcGIS

- Uso de mapas con fuentes de datos dinámicas para proporcionar vistas en tiempo real
- Configurar gráficos, medidores, histogramas y otros elementos para proporcionar contexto estadístico
- Crea y comparte vistas operativas centradas en una necesidad específica
- Diseña vistas que se utilizan en varios monitores o en dispositivos con una sola pantalla
- Cree widgets y herramientas personalizadas que respondan a sus necesidades



Plantillas listas para usar

- Crea mapas dinámicos con tus datos de Excel
- Utiliza el contenido de ArcGIS Online
- Agrega infografía que proporcione información
- Agrega tus mapas interactivos a las presentaciones de PowerPoint



Requerimientos Técnicos

Visita sigsa.info/esri para conocer a detalle, toda la información sobre requerimientos de software y hardware necesarios para la instalación y operación de la plataforma ArcGIS.

Ayuda en línea y centro de recursos en español: resources.arcgis.com/es/



SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, S.A. DE C.V.

San Francisco 1375-101 Col. Tlacoquemécatl del Valle 03200 México, D.F.
Tels: 01(55) 5575 3775 | Fax: 5575 7387 | esri@sigsa.info | comer@sigsa.info | www.sigsa.info