



Los Podcast de ESRI

Los podcast de ESRI son gratis y una forma muy fácil de obtener las últimas noticias e información de ESRI. En el camino o en tu escritorio, puedes escuchar los consejos y trucos de softwares, los oradores principales, y mucho más.

¿Qué son los podcasts?

Los podcasts son archivos de sonido, normalmente MP3, distribuidos a través de la fuente RSS¹. Suscribiéndose a la fuente RSS, se avisa cuando se agrega un nuevo contenido. Luego podrás descargar y escuchar los archivos de audio en tu PC o bien escucharlos en tu reproductor MP3.

¿Cómo puede suscribirse a los Podcasts)?

1. Obteniendo un lector de noticias.

Usted necesita un lector de noticias para administrar sus suscripciones. Aquí se presentan las opciones más utilizadas:

iTunes (PC/Mac)	Juice (PC/Mac)	RSSOwl (PC/Mac/Linux)
Bloglines (Web-based)	My Yahoo (Web-based)	Google Reader (Web-based)

2. Suscribiéndote a la fuente RSS.

Más abajo haga click en [Suscribirse ahora](#) o bien puedes copiar y pegar el URL del podcast que deseas en su lector de noticias. Este será agregado a tu lista de podcast.

Poscast	URL
Instructional Series → Suscribirse ahora	http://feeds.esri.com/podinstruct
Speaker Series → Suscribirse ahora	http://feeds.esri.com/podspeaker

Serie de Podcast Instruccionales de ESRI

La Serie de Instrucción de ESRI ofrece grabaciones de audio de corta duración que se centran en temas como consejos para mejorar su flujo de trabajo, trucos para optimizar su Geodatabase, y actualizaciones sobre nuevas características del software.

La siguiente [lista de podcast](#) ha sido seleccionada para los usuarios de ESRI Chile y están en **idioma inglés**.

Para ver [todos los Podcast Instruccionales](#) de ESRI [haga click aquí](#)

Consejos y Trucos de Ejecución: ArcGIS Desktop

- Escuche y Descargue: [MP3](#) [16:15 | 7.47 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

En esta discusión, los presentadores explorarán los consejos y trucos que ayudarán a los usuarios a mejorar la ejecución de arrastre y despliegue mientras trabajan en ArcMap y ArcCatalog. Este podcast es para usuarios de ArcGIS Desktop que quieren aprender a trabajar más eficientemente con sus datos.

—Natalie Vines y Bronwyn Agrios, Instructores, ESRI; publicado el 10 de Octubre de 2006

Entendiendo las Aplicaciones de ArcGIS Desktop: Sintetizando ArcCatalog, ArcMap, y ArcToolbox

- Escuche y descargue: [MP3](#) [7:45 | 3.57 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

Esta discusión lleva al oyente a través de un ejemplo de flujo de trabajo en como usted utilizaría ArcCatalog, ArcMap y ArcToolbox conjuntamente en un simple proyecto. En particular, éste le guiará a la creación de un mapa - desde datos a cartografía. Este es el episodio final de una serie de cuatro partes titulado "Entendiendo las Aplicaciones de ArcGIS Desktop". Los episodios anteriores cubrieron individualmente a ArcCatalog, ArcMap y ArcToolbox.

—Paige Hayes, Instructor, ESRI; publicado el 14 de Mayo de 2008.

¹ RSS: Acrónimo de **R**eally **S**imple **S**yndication. RSS es un sencillo formato de datos que es utilizado para redifundir contenidos a suscriptores de un sitio web mediante sindicación.



Editando en ArcGIS: Consejos y Trucos Generales

- Escuche o descargue: [MP3](#) [10:24 | 4.79 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

Explore las técnicas que le ayudarán a llegar a ser más eficiente y productivo mientras edita elementos espaciales en ArcGIS. Esta discusión es realizada para usuarios del software ArcGIS que ejecutan ediciones a datos en una base regular y que les gustaría mejorar el flujo de trabajo y productividad.

—Colin Childs, Instructor, ESRI; publicado el 12 de Septiembre de 2006.

Una Introducción a la Geodatabase y Cinco Razones de Por Qué Debería Utilizarla

- Escuche o descargue: [MP3](#) [09:08 | 3.68 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

La geodatabase es el almacenamiento común de datos y el entorno de administración de ArcGIS. Esta discusión describe qué es una geodatabase y como los datos SIG son almacenados dentro de ésta. Este podcast destaca cinco razones de por qué es un formato de datos ventajoso para que los usuarios de ArcGIS lo implementen.

—Derek Law, Manejo de Productos, ESRI; publicado el 20 de Marzo de 2007.

Archivo de la Geodatabase: Introducción de Conceptos y Capacidades

- Escuche o descargue: [MP3](#) [9:12 | 4.23 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

ArcGIS 9.2 introduce un nuevo método para mantener un registro histórico de sus datos llamado archivo de la geodatabase. Cuando el archivamiento es permitido, los cambios hechos a su conjunto de datos son grabados y luego pueden ser consultados para ver el estado de los elementos en cualquier punto de la historia. Esta discusión describe como la geodatabase implementa esta capacidad de archivamiento e incluye tópicos generales acerca de datos históricos.

—Owen Evans, Marketing Técnico, ESRI; publicado el 15 de Agosto de 2006.

Migrando a la Geodatabase

- Escuche o descargue: [MP3](#) [11:47 | 5.41 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

Esta discusión proporciona flujos de trabajo de migración para los cinco formatos más comunes de datos SIG (tablas, shapefiles, coberturas, datos CAD e imágenes) a la geodatabase. Se recomienda que usted esté familiarizado con la geodatabase y tenga conceptos básicos de la geodatabase. Los nuevos usuarios de la geodatabase pueden aprender mucho más al escuchar los episodios de Podcast de la Serie Instruccional “Una Introducción a la Geodatabase y Cinco Razones de Por Qué Debería Utilizarla” y “Tipos de Geodatabases en ArcGIS 9.2.”

—Derek Law, Manejo de Productos, ESRI; publicado el 11 de Octubre de 2008.

Hablar acerca de Rasters en ArcGIS: Introducción

- Escuche o descargue: [MP3](#) [10:10 | 4.92 MB]
- [Lea](#) la transcripción [PDF]

Esta discusión explorará algunos amplios tópicos y conceptos elementales relacionados a como los datos raster son implementados en aplicaciones ArcGIS. En particular, algunos de los tópicos que serán examinados incluyen a: los formatos raster que son soportados, efectos del tamaño de celdas, opciones de compresión, estadísticas, pirámides y lo básico acerca de interpretación raster.

—Colin Childs, Instructor, ESRI; publicado el 16 de Enero de 2007



Introducción a ArcGIS Server

- > Escuche o descargue: [MP3](#) [08:45 | 4.03 MB]
- > [Lea](#) la transcripción [PDF]

ArcGIS Server 9.2 proporciona a los usuarios de SIG aplicaciones y funcionalidad para manejo de datos, visualización y análisis espacial. Esta discusión describirá el flujo de trabajo para utilizar ArcGIS Server, incluyendo la creación de un recurso SIG, publicando el recurso SIG para ArcGIS Server como un servicio y utilizando el servicio desde una aplicación de cliente.

—Bronwyn Agrios, Instructor, ESRI; publicado el 10 de Julio de 2007.

Introducción a los Servicios de Geodatos en ArcGIS Server

- > Escuche o descargue: [MP3](#) [10:49 | 4.97 MB]
- > [Lea](#) la transcripción [PDF]

Esta discusión explica cuales son los servicios de geodatos, las capacidades que ellos ofrecen, las diferentes formas de crearlos y concluye con algunos consejos en su configuración e implementación. Se recomienda que esté familiarizado con la geodatabase, con la replicación de la geodatabase y con conceptos de ArcGIS Server.

—Derek Law, Manejo de Productos, ESRI; publicado el 17 de Junio de 2008.
