

	XIII Jornadas IDERA, San Juan	Viernes 29 de Junio
	TALLER	
	<b>ESTILOS EN EL MARCO DE LOS GEOSERVICIOS Y LAS IDE</b>	Página 1 de 1

**1. Título del Taller: "Estilos en el marco de los geoservicios y las IDE"**

**2. Capacitador:**

Juan Manuel Iribarren [iribarrenjm@gmail.com](mailto:iribarrenjm@gmail.com);

Ministerio de Agroindustria

**3. Objetivo:**

El taller se propone abordar el mundo de los estilos de capa a partir de entender su definición e importancia, los puntos en común y las diferencias con el concepto clásico de mapas temáticos, su utilización en términos generales y en particular con geoservicios. Asimismo, se propone dar cuenta de distintos tipos de estilos, focalizando en la generación de estilos básicos y de estilos estadísticos para capas con variables cuantitativas. A su vez se retomarán distintas experiencias de otros países con Infraestructuras de Datos Espaciales y la estandarización y normalización de estilos.

**4. Destinatario del Taller:**

Técnicos de oficinas públicas; estudiantes e investigadores universitarios.

**5. Requerimientos de conocimientos previos:**

Manejo básico de QGIS e Internet.

**6. Contenidos del taller:**

Definición de estilos; Definición de Mapas temáticos; Geoservicios y estilos: usos con WFS y WMS; Visualización de geoportales y análisis de estilos y los usos en internet; Generación de estilos sobre distintos objetos geográficos; Estadística básica con estilos.

**7. Recursos Necesarios:**

Notebook con QGIS (se recomienda la versión estable 2.18.19) y conexión a internet.

**8. Cupo máximo de Participantes: 40.**

**9. Breve Currilum Vitae del Capacitador del Taller:**

Juan Manuel Iribarren es Analista y técnico en sistemas de información geográfica. Actualmente forma parte de la Dirección de Estadística e Información Pública del Ministerio de Agroindustria desarrollando tareas de estandarización y diseño de base de datos, de edición y publicación de capas geográficas y de catalogación y generación de metadatos de los procesos y la información generada. Asimismo, forma parte de las cátedras de Elementos de Computación y Sistemas Automáticos de Información Geográfica del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.