



**Nuevo Sitio Web
Estamos de estreno**

Renovamos nuestra web actualizando y sumando nuevas secciones. Los invitamos a recorrerla y conocer nuestra experiencia en las distintas localidades en las que estuvimos trabajando. Además de nuestros proyectos de Masa Crítica y la Biblioteca con publicaciones y material producido a lo largo de todos estos años.

VISITAR SITIO



Las ciudades se complejizan y también la gestión de los procesos de transformación. Un conjunto de políticas y disciplinas urbanas abordan estos temas y han desarrollado una serie de conceptos y formas de trabajo realmente interesantes. Pero, al mismo tiempo, se percibe que esas herramientas aplican a grandes ciudades y no siempre se ajustan a los requerimientos propios de las pequeñas y medianas localidades. Reconociendo esta situación, IGC propone el Programa de Entrenamiento para Equipos Municipales-Comunales destinado a trabajar con los enfoques y herramientas de gestión urbana apropiadas a la escala de cada localidad.

CONOCÉ LA PROPUESTA

1er Congreso Nacional SAPLAT Bahía Blanca ▪ Buenos Aires



El pasado 26, 27 y 28 de septiembre en Bahía Blanca, la Sociedad Argentina de Planificación Territorial (SAPLAT) realizó su Primer Congreso Nacional luego de su constitución formal como Asociación Civil. Miembros del IGC estuvieron presentes en el Encuentro en el que participaron profesionales, técnicos, funcionarios y ex-funcionarios vinculados a la planificación territorial.

La SAPLAT se plantea como un espacio "amplio, democrático, multidisciplinario y federal" que persigue dos objetivos: mejorar las prácticas de la planificación territorial en Argentina e incidir en la agenda pública. Esa es la tarea y el modo en que se intenta llevarlo adelante, porque estamos convencidos que un territorio más inclusivo y sostenible es necesario y posible.

Los invitamos a ingresar al sitio de la SAPLAT donde encontrarán el material del Congreso e invitamos a todos a sumarse.

VISITAR SITIO

Agréganos a tu lista de contactos
Información de Contacto