

# Plan director de ordenamiento hidráulico y control de las inundaciones de la CABA



Las inundaciones representan el principal riesgo de origen natural de la Ciudad de Buenos Aires. El diseño del Plan Director constituye el primer documento de planificación integral en materia hídrica y desarrolla un conjunto de medidas efectivas y sustentables en términos de reducción del riesgo de inundación por los próximos 50 años. La cuantificación del sistema de desagües pluviales permite observar un área de estudio de 30.000ha de superficie, 3.5 millones de habitantes y 11 cuencas, de curso troncal natural, de entre 190ha y 10.000ha.



## Impacto



Las obras ya construidas para el arroyo Maldonado posibilitaron aumentar la captación de los sumideros; incrementar la capacidad del conducto troncal existente mediante 2 túneles aliviadores; entabicar 1177m del emisario actual y aumentar la capacidad de conducción de las redes de conductos colectores secundarios.

Las obras proyectadas para el arroyo Vega podrán incrementar la capacidad del actual emisario mediante un túnel aliviador de 8406 m de longitud; construir una obra de descarga para el emisario actual; aumentar la capacidad de captación de los sumideros y la de conducción de la red de conductos secundarios mediante 18 nuevos ramales (12km de longitud).

Contacto: [www.iatasa.com](http://www.iatasa.com)