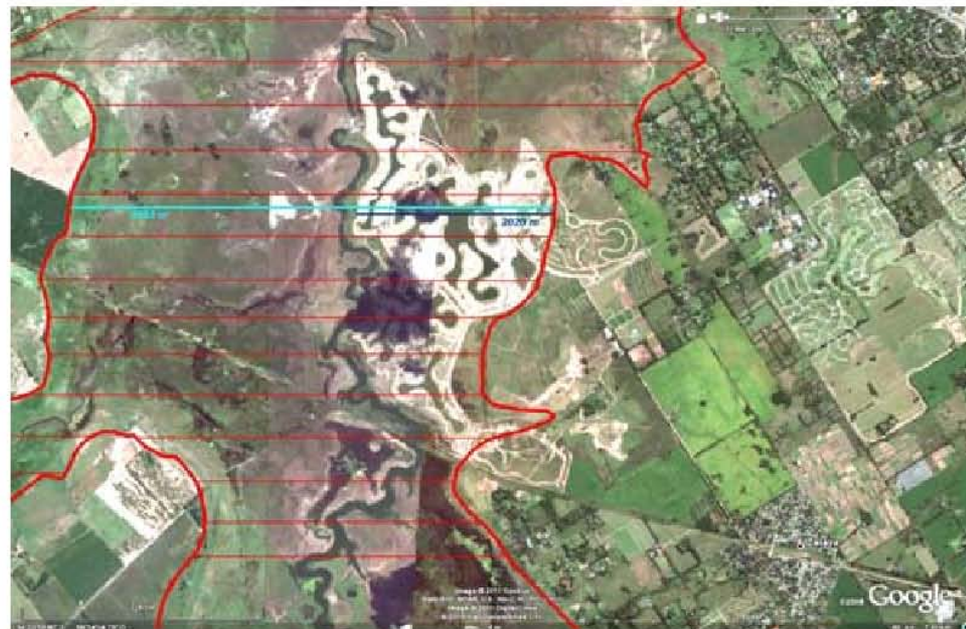


Al perder superficie de humedal, se pierde capacidad de amortiguación durante los eventos de creciente del río.



La llanura de inundación pasó de tener un ancho inicial de 4.593 m. (*izquierda*) a 2.573 m., *durante la modificación antropogénica* correspondientes a la urbanización San Sebastián (*derecha*). Tomado de Malagnino (2011).

Malagnino E.C. 2011. Geomorfología y peligrosidad geológica del Río Luján y el impacto de las modificaciones antropogénicas sobre su planicie de inundación <http://es.scribd.com/doc/55755823/Anexo-2-Informe-Sobre-Peligro-de-Inundacion-Valle-Rio-Lujan-5>

Pintos P. 2012. Las opacidades del urbanismo privado y el rol del estado. Elementos para la reflexión en la producción de megaurbanizaciones cerradas en la cuenca baja del río Luján. RMBA. Actas del Congreso Internacional "América Latina: La autonomía de una región", organizado por el Consejo Español de Estudios

Iberoamericanos (CEEIB) y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), celebrado en Madrid el 29 y 30 de noviembre de 2012. <http://hal.inria.fr/docs/00/87/53/98/PDF/XVEncuentro-p0782.pdf>