



Humdales Rio Cruces

La formación de este biosistema data del terremoto que en mayo de 1960 afectó a la zona sur del país, registrado como el de mayor magnitud en la historia de la medición Mercalli, alcanzando 9,5°. La envergadura sísmica fue tal que el movimiento de la tierra provocó el hundimiento de las zonas bajas ubicadas alrededor de Valdivia, las que fueron inundadas por las aguas de los ríos, dando origen al humedal. El nacimiento de esta zona húmeda permitió a su vez que una variedad de flora y fauna acuática poblara el área.

La flora del humedal está constituida por 80 especies de plantas, distribuidas en 63 géneros, 39 familias y 3 clases. De éstas, 54 especies son nativas y 26 introducidas. La clase más representada es la de las dicotiledóneas, con 49 especies que corresponden al 61% de la flora del río Cruces. Antes del 2004, la especie más abundante era el luchencillo (Egeria densa), pero la contaminación del río causó que desapareciera casi totalmente.





















