

Título	Estaciones de monitoreo de sustancias químicas en agua superficial del Río de la Plata.					
Descripción	Se muestran las estaciones de monitoreo y la ubicación					
Tema	AGUA					
Subtema	Calidad					
Tipo de	Nacional					
cobertura						
Fecha desde	2021	Fecha hasta	2023			
Fecha última	2022					
actualización						
Fuente	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible					
	La Red de Intercambio de Información de los Gobiernos Locales (RIIGLO) se encuentra					
	conformada por los gobiernos acotados entre Tigre y Berisso. Desde el año 2004 realizan					
	muestreos de calidad de agua midiendo usualmente 22 parámetros a lo largo de 100 km					
	de la costa del Río de la Plata en conjunto con la Dirección Nacional de Gestión Ambiental					

del Agua y los Ecosistemas Acuáticos, y la RIIGLO.

Alcance

GOBIERNO LOCAL	SITIO	CÓDIGO	LAT	LON
Tigre	CANAL VILLANUEVA Y RÍO LUJÁN	TI004	-34.408061	-58.590839
	RÍO LUJÁN Y ARROYO CARAGUATÁ	TI006	-34.384169	-58.632511
	RÍO CAPITÁN Y RÍO SAN ANTONIO	TI008	-34.375561	-58.558619
San Fernando	DEL ARCA	SF015	-34.438919	-58.536519
Con Isidao	RESERVA ECOLÓGICA	SI022	-34.465281	-58.493061
San Isidro	PERÚ PUENTE	SI023	-34.484169	-58.47945
Vicente López	Vicente López PUERTO DE OLIVOS ESPIGÓN		-34.505531	-58.473719
	COSTANERA NORTE ESPIGÓN ABANICO	CA044	-34.547089	-58.430231
САВА	CLUB DE PESCADORES	CA046	-34.563231	-58.404119
CABA	RESERVA ECOLÓGICA COSTANERA SUR PLAYITA	CA047	-34.612761	-58.340611
Avellaneda	ARROYO SANTO DOMINGO	AV053	-34.662789	-58.296669
Aveilaneda	ESCOLLERA DE PROPANEROS	AV054	-34.63	-58.328339
Quilmes	ESPORA 400 M	QU061	-34.69195	-58.253889
Danasata sui	CALLE 14 Y COSTA - SALIDA CLOACA	BZ078	-34.744169	-58.177231
Berazategui	COSTANERA HUDSON CALLE 63	BZ080	-34.753	-58.108281
Ensenada	CAMPING EVA PERÓN	EN081	-34.820711	-57.965319
Ensenada	ENSENADA PREFECTURA ISLA SANTIAGO	EN084	-34.833911	-57.880211
Dorisco	PLAYA LA BAGLIARDI	BS091	-34.873061	-57.810561
Berisso	BALNEARIO PALO BLANCO	BS092	-34.855808	-57.838144
Ensenada	Ensenada BOCA CERRADA (RES. EXTRA NAT. PUNTA LARA)		-34.781253	-58.008481
CABA RESERVA ECOLÓGICA CIUDAD UNIVERSITA COSTANERA NORTE		CA CU01	-34.535878	-58.445933



	RESERVA CIUDAD UNIVERSITARIA: BOCA DE	CA CU02	-34.537272	-58.448339		
	ENTRADA AL HUMEDAL DESEMBOCADURA					
	ARROYO WHITE					
	RESERVA CIUDAD UNIVERSITARIA:	CA CU03	-34.538686	-58.445589		
	MARISMA CANAL DE MAREA PRINCIPAL					
	RESERVA CIUDAD UNIVERSITARIA: HUMEDAL	CA CU04	-34.539667	-58.443781		
	CENTRAL PLANICIE DE MAREA	C4 CHOE	24 5 40675	50.4440		
	RESERVA CIUDAD UNIVERSITARIA: DIQUE	CA CU05	-34.540675	-58.4419		
	SUR SUBSISTEMA LAGUNA					
Limitaciones	El monitoreo de sustancias químicas no comprenc	le toda la	costa del Río	de la Plata,		
Limitaciones	abarca la zona costera de los gobiernos entre Tigre y Berisso.					
Fórmula	-					
Definición de						
las variables						
que componen						
el dataset						
Ci dataset						
ODS	6 AGUALIMPIA YSANEAMIENTO 3 SALUD YBIENESTAR					
	Convenio de Estocolmo					
	Convenio de Minamata					
Otros tratados	Convenio de Minariata Convenio sobre la Diversidad Biológica					
internacionales	Acuerdo de Escazú					
	Acueluo de Escaza					
	Co cologgionaran los sities de manastres es	+ra+6=!==:-	onto con-	doronde le-		
Otros	Se seleccionaron los sitios de muestreo es	_				
Otras	onsideraciones industrializadas, tributarios que desembocan en el río de la plata, zonas de					
consideraciones						
	recreativo y una distribución equitativa de sitios en	tre los gob	iernos locale:	5.		