

Table 1. Temporal oscillation of the mean values of the hydrological and biological parameters from Mar del Plata Harbor during an annual cycle (March 2014 to March 2015). NGZA (non-gelatinous zooplankton abundance).

Tabla 1. Oscilación temporal de los valores medios de los parámetros hidrológicos y biológicos del Puerto de Mar del Plata durante un ciclo anual (marzo 2014 a marzo 2015). NGZA (Abundancias del zooplancton no gelatinoso).

	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Temperature (°C)	19.1	15.3	14.2	11.7	10.4	9.8	11.8	14.0	16.3	18.8	19.3	21.2	22.3
Salinity	35	35	35	34	35	35	34	33.7	36	34	35.3	36	36
NGZA (ind/100 m3)	7649.2	6525.8	4018.1	960.2	2782.2	7160.1	2894.6	1945.8	84409.4	11987.6	34244.3	123995.6	63902.8

Table 2. Monthly succession of medusae meroplanktonic (Me) and holoplanktonic (Ho) species based in species richness (S) and mean abundances values (abund), and of the ctenophores based in the abundances. *Ml* (*Mnemiopsis leidyi*); *Pp* (*Pleurobrachia pileus*).

Tabla 2. Sucesión mensual de las especies de medusas meroplanctónicas (Me) y holoplanctónicas (Ho) basados en los valores de riqueza específica (S) y abundancia promedio (abund) y de los ctenóforos en base a sus abundancias. *Ml* (*Mnemiopsis leidyi*); *Pp* (*Pleurobrachia pileus*).

Group	Parameter	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
Medusae	S	Me	Me	Me	Me-Ho	Me	Me-Ho	Me						
	Abund	Ho	Ho	Me	Ho	Ho	Ho	Ho	Ho	Ho	Me	Ho	Me	Me
Ctenophores	Abund	<i>Ml</i>	<i>Ml</i>	<i>Pp-Ml</i>	<i>Pp</i>	<i>Pp</i>	<i>Pp</i>	<i>Ml</i>	<i>Ml</i>	<i>Ml</i>	<i>Pp</i>	<i>Pp</i>	<i>Pp</i>	<i>Pp-Ml</i>