

SUPPLEMENTARY MATERIAL

Table S1. Sampling frequency. The number of Pacific red snapper specimens caught monthly is indicated (total n) by sex (females and males), sexual maturity (mature and immature), sampling year (2016 and 2017), and season (warm and cold). Months in which no sampling occurred are indicated with an asterisk.

Tabla S1. Frecuencia de muestreo. Se indica el número de huachinangos del Pacífico capturados mensualmente (n total) por sexo (hembras y machos), madurez sexual (maduro inmaduro), año de muestreo (2016 y 2017) y estación climática (cálida y fría). Se indican con asterisco los meses en los que no hubo muestreo.

Sample frequency							
Year	Season	Month	Total n	Females	Males	Mature ≥33 cm total length	Immature <33 cm total length
2016	warm	Aug	28	14	14	2	26
	warm	Sep	74	30	44	52	22
	warm	Oct	29	18	11	28	1
	cold	Nov	20	15	5	15	5
	cold	Dec	26	18	8	26	1
2017	cold	Jan	*	*	*	*	*
	cold	Feb	36	26	10	18	18
	cold	Mar	40	23	17		39
	cold	Apr	29	15	14	11	18
	cold	May	22	18	4	0	22
	warm	Jun	24	15	9	3	21
	warm	Jul	*	*	*	*	*
	warm	Aug	19	10	9	9	10
	warm	Sep	29	9	20	15	14
	warm	Oct	27	12	15	16	11
TOTAL			403	223	180	195	208

SUPPLEMENTARY MATERIAL

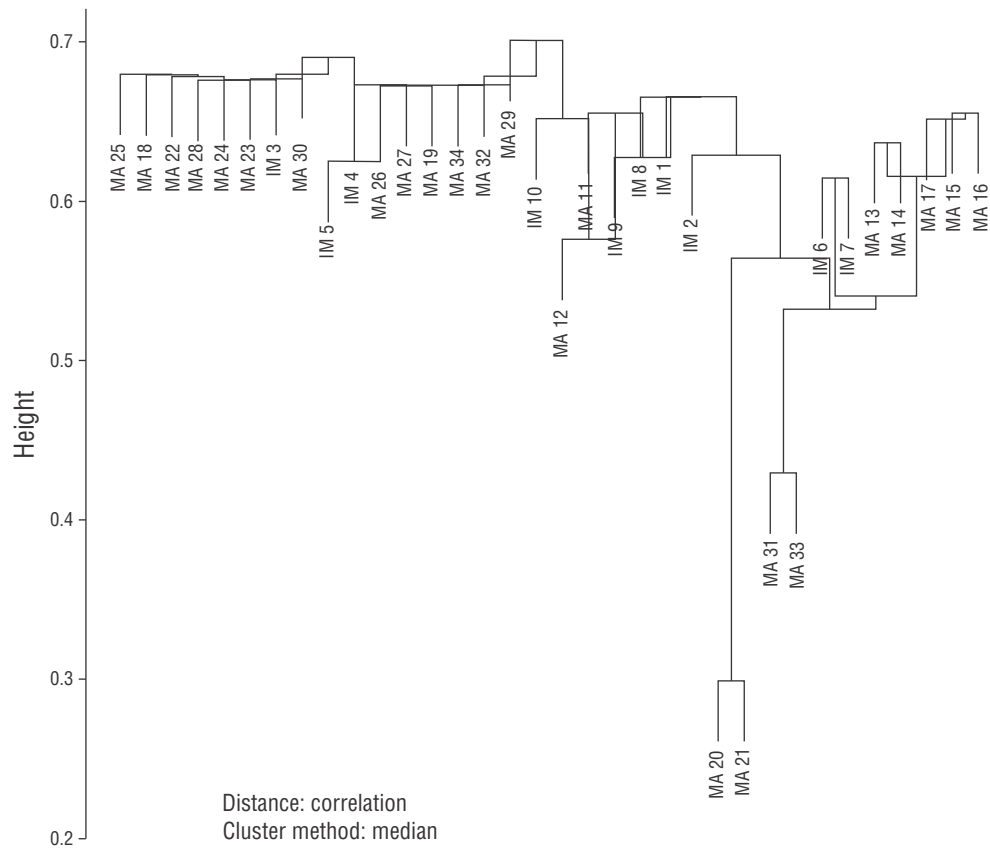


Figure S1. Dendrogram from the cluster analysis. The grouping was based on the biomass of prey consumed by all Pacific red snapper size classes in Santa Rosalía. Each node denotes mature fish (MA) and immature fish (IM) (Díaz-Uribe et al. 2004).

Figura S1. Dendrograma del análisis de conglomerados. La agrupación se basó en la biomasa de presas consumidas por todas las clases de talla del huachinango del Pacífico en Santa Rosalía. Cada nodo denota peces maduros (MA) y peces inmaduros (IM) (Díaz-Uribe et al. 2004).