

Material suplementario. Listado de familias y géneros de foraminíferos bentónicos encontrados en Bajo Frijol (BF) y Bajo Calamarí (BC) entre los 34 y 77 m de profundidad del Parque Nacional Natural Corales de Profundidad. Taxonomía revisada según Hayward *et al.* (2022). Grupo funcional: simbiote (S), oportunista (O) y Heterótrofo pequeño (H). Meses: Abril (Abr) y Junio (Jun). Estaciones de muestreo Monito 2 (M2), Monito 5 (M5), Monito 6 (M6) y Monito 7 (M7). Réplicas de muestras (a, b, c d, e).

Taxa	Grupo Fun			BF														BC				BF	
				Abr	Jun														Noviembre				
				2014	2015																		
	S	O	H	M2	M5a	M5b	M5c	M5d	M6a	M6b	M6c	M6d	M6e	M7a	M7b	M7c	M7d	M7e	BCa	BCb	BCc	BCd	M1
<b>Acervulinidae</b>																							
<i>Sphaerogypsina</i>			X	*																			
<b>Ammoniiidae</b>																							
<i>Ammonia</i>		X									*								*				
<b>Amphisteginidae</b>																							
<i>Amphistegina</i>	X			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Anomalinidae</b>																							
<i>Anomalina</i>	X																		*				
<b>Asterigerinatidae</b>																							
<i>Asterigerinata</i>			X	*								*											
<b>Bolivinitidae</b>																							
<i>Bolivina</i>		X		*															*	*		*	
<i>Bolivinita</i>			X							*		*		*	*								
<b>Bronnimanniidae</b>																							
<i>Bronnimannia</i>			X															*					
<b>Cassidulinidae</b>																							
<i>Globocassidulina</i>			X										*	*									
<b>Cibicididae</b>																							
<i>Cibicides</i>			X	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Cornuspiridae</b>																							
<i>Cornuspira</i>			X							*				*									
<b>Discorbidae</b>																							
<i>Discorbis</i>			X	*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Ellipsolagenidae</b>																							
<i>Fissurina</i>																							*
<b>Elphidiellidae</b>																							
<i>Elphidiella</i>			X	*																			
<b>Elphidiidae</b>																							
<i>Criboelphidium</i>		X					*		*	*													

<i>Elphidium</i>	X		*	*					*			*	*		*	*		
<b>Eponididae</b>																		
<i>Eponides</i>	X	*							*					*	*	*	*	
<i>Poroeponides</i>	X			*		*		*	*	*	*	*	*	*				
<b>Fischerinidae</b>																		
<i>Nodobaculariella</i>	X	*						*									*	
<i>Wiesnerella</i>	X	*													*			
<b>Globobuliminidae</b>																		
<i>Globobulimina</i>																	*	
<b>Hauerinidae</b>																		
<i>Hauerina</i>	X													*				
<i>Miliolinella</i>	X	*					*	*			*		*	*	*			
<i>Pseudoeponides</i>	X													*				
<i>Pyrgo</i>	X	*				*			*					*	*	*	*	*
<i>Quinqueloculina</i>	X	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
<i>Sigmoilina</i>	X					*	*				*			*				*
<i>Triloculina</i>	X	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<i>Triloculinella</i>	X		*			*					*			*				
<b>Lituotubidae</b>																		
<i>Lituotuba</i>	x			*			*											
<b>Nonionidae</b>																		
<i>Nonionella</i>	X	*	*	*					*									*
<b>Nummulitidae</b>																		
<i>Heterostegina</i>														*				
<b>Peneroplidae</b>																		
<i>Dendritina</i>																	*	
<i>Laevipeneroplis</i>	X		*															
<i>Peneroplis</i>	X					*			*					*				
<b>Planorbulinidae</b>																		
<i>Planorbulina</i>	X	*																
<b>Planulinidae</b>																		
<i>Planulina</i>	X	*												*	*	*	*	
<b>Reussellidae</b>																		
<i>Reussella</i>	X										*	*						
<b>Robertinidae</b>																		
<i>Cushmanella</i>																	*	
<b>Rosalinidae</b>																		

