

Anexo III. Distribución geográfica de las especies identificadas durante los períodos de precipitaciones en el PNNCRSB durante los años 2016 a 2019.

<b>Especie</b>	<b>Lozano <i>et al.</i> 2010; 2011</b>	<b>GBIF</b>	<b>SIB</b>
<i>Amphora lineolata</i>	X		
<i>Bacillaria paxillifera</i>	X		
<i>Bacteriastrum elongatum</i>	X		
<i>Bacteriastrum furcatum</i>	X		X
<i>Chaetoceros affinis</i>	X	X	X
<i>Chaetoceros coarctatus</i>	X	X	X
<i>Chaetoceros curvisetus</i>	X	X	X
<i>Chaetoceros danicus</i>	X		
<i>Chaetoceros decipiens</i>	X		
<i>Chaetoceros</i> cf. <i>dichaeta</i>	X		
<i>Chaetoceros didymus</i>	X		
<i>Chaetoceros diversus</i>	X	X	X
<i>Chaetoceros</i> cf. <i>lauderi</i>	X		
<i>Chaetoceros peruvianus</i>	X	X	X
<i>Climacosphenia moniligera</i>	X		
<i>Coscinodiscus gigas</i>	X	X	X
<i>Coscinodiscus granii</i>	X	X	X
<i>Coscinodiscus marginatus</i>	X	X	
<i>Dinophysis caudata</i>	X	X	X
<i>Nitzschia longissima</i>	X		
<i>Nitzschia sigma</i>	X		
<i>Phalacroma doryphorum</i>	X	X	
<i>Podocystis adriatica</i>	X		
<i>Podolampas bipes</i>	X	X	X
<i>Podolampas palmipes</i>	X	X	X
<i>Proboscia alata</i>	X		
<i>Protoperidinium conicum</i>	X	X	X
<i>Protoperidinium depressum</i>	X		
<i>Protoperidinium elegans</i>	X		
<i>Protoperidinium</i> cf. <i>pellucidum</i>	X		
<i>Pseudosolenia calcar-avis</i>	X	X	
<i>Pyrodinium bahamense</i>	X	X	X
<i>Rhizosolenia imbricata</i>	X		
<i>Trieres mobiliensis</i>	X	X	X
<i>Trigonium arcticum</i>	X		
<i>Trigonium formosum</i> var. <i>pentagonale</i>			
<i>Tripos</i> cf. <i>brevis</i>	X		
<i>Tripos extensus</i>	X	X	X
<i>Tripos furca</i>	X	X	X
<i>Tripos fusus</i>	X	X	X

<b>Especie</b>	<b>Lozano <i>et al.</i> 2010, 2011</b>	<b>GBIF</b>	<b>SIB</b>
<i>Tripes cf. horridus</i>	X	X	X
<i>Tripes cf. macroceros</i>	X	X	X
<i>Tripes cf. muelleri</i>	X	X	X
<i>Tripes pentagonus</i>	X	X	X