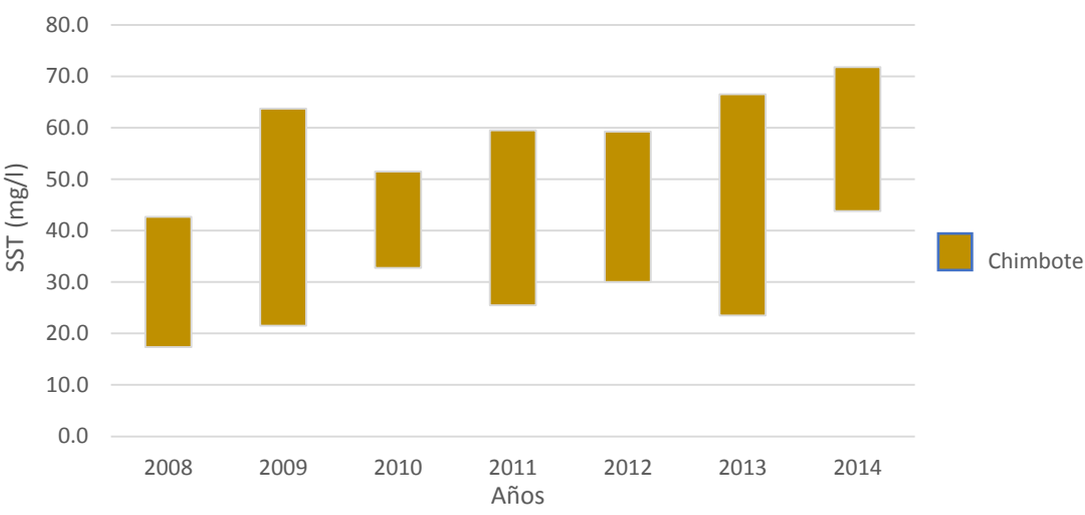
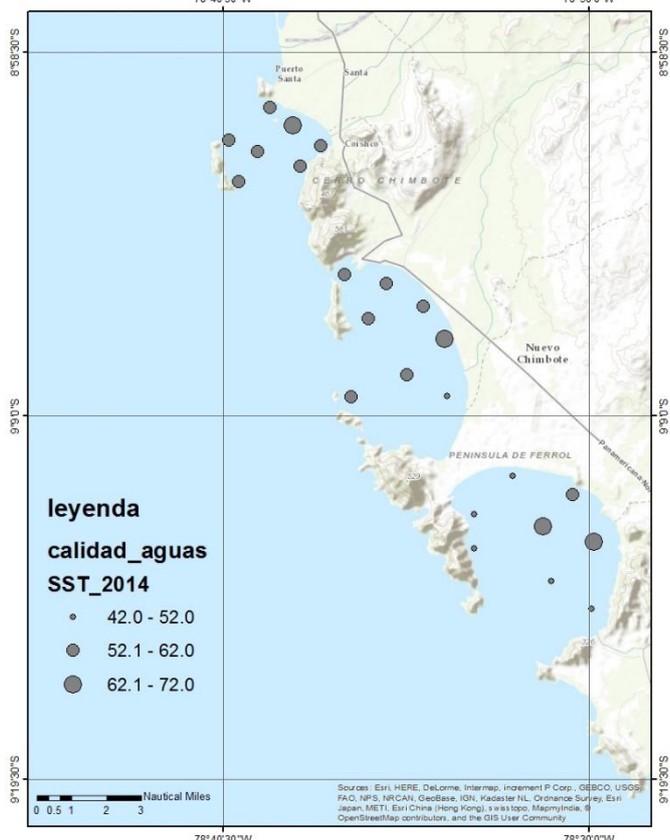


Solidos Suspendidos Totales en agua de mar en el litoral de Chimbote

<p>Datos Obtenidos</p>	<p>Solidos Suspendidos Totales, expresada en mg/l en Agua de mar del litoral de Chimbote durante el periodo 2008 – 2014.</p>																								
<p>Gráficos</p>	<p style="text-align: center;">Rango Mínimo y Máximo de valores de SST</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Approximate data from the SST Range chart</caption> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Valor Mínimo (mg/l)</th> <th>Valor Máximo (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>18.0</td> <td>43.0</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>22.0</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>34.0</td> <td>52.0</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>26.0</td> <td>60.0</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>30.0</td> <td>60.0</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>24.0</td> <td>67.0</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>45.0</td> <td>72.0</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Valor Mínimo (mg/l)	Valor Máximo (mg/l)	2008	18.0	43.0	2009	22.0	64.0	2010	34.0	52.0	2011	26.0	60.0	2012	30.0	60.0	2013	24.0	67.0	2014	45.0	72.0
Año	Valor Mínimo (mg/l)	Valor Máximo (mg/l)																							
2008	18.0	43.0																							
2009	22.0	64.0																							
2010	34.0	52.0																							
2011	26.0	60.0																							
2012	30.0	60.0																							
2013	24.0	67.0																							
2014	45.0	72.0																							
<p>Mapas</p>	<p>Solidos Suspendidos Totales en agua de mar del litoral de Chimbote el año 2014</p>  <p>leyenda calidad_aguas SST_2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42.0 - 52.0 ● 52.1 - 62.0 ● 62.1 - 72.0 <p>Map includes a scale bar (0, 0.5, 1, 2, 3 Nautical Miles) and source information at the bottom.</p>																								
<p>Análisis</p>	<p>Se aprecia que los valores de los SST han mostrado una incremento desde el año 2008, teniendo 71.8 mg/l como valor máximo en el año 2014, la distribución espacial del año 2014 se puede apreciar altos valores en la bahía de Coishco.</p>																								