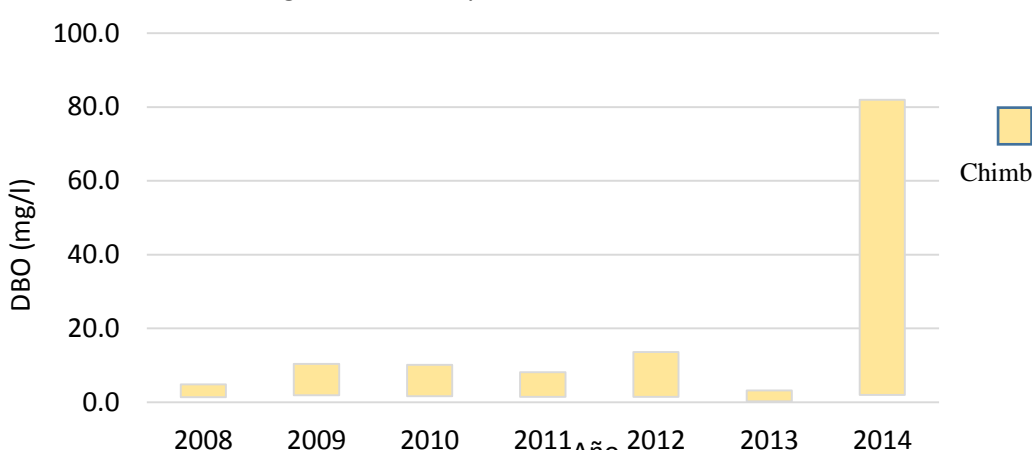
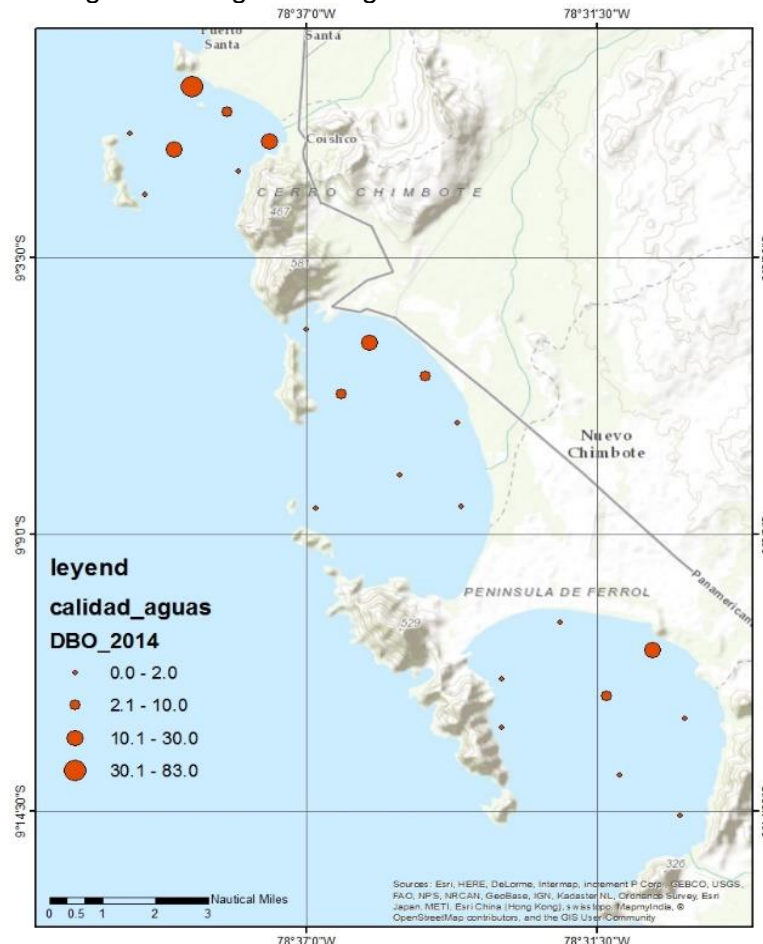


Indicador Calidad de Aguas

Demanda Biológica de Oxígeno (DBO) en agua de mar en Chimbote

<p>Datos Obtenidos</p>	<p>Demanda Biológica de Oxígeno, expresada en mg/l en Agua de Mar frente a Chimbote durante el periodo 2008 – 2014.</p>																
<p>Gráficos</p>	<p style="text-align: center;">Rango de Mínimos y Máximos Valores de DBO</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data for DBO Range Chart</caption> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Rango de DBO (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>~5.0 - 10.0</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>~10.0 - 15.0</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>~10.0 - 15.0</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>~8.0 - 12.0</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>~12.0 - 18.0</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>~5.0 - 10.0</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>~80.0 - 83.0</td> </tr> </tbody> </table>	Año	Rango de DBO (mg/l)	2008	~5.0 - 10.0	2009	~10.0 - 15.0	2010	~10.0 - 15.0	2011	~8.0 - 12.0	2012	~12.0 - 18.0	2013	~5.0 - 10.0	2014	~80.0 - 83.0
Año	Rango de DBO (mg/l)																
2008	~5.0 - 10.0																
2009	~10.0 - 15.0																
2010	~10.0 - 15.0																
2011	~8.0 - 12.0																
2012	~12.0 - 18.0																
2013	~5.0 - 10.0																
2014	~80.0 - 83.0																
<p>Mapas</p>	<p style="text-align: center;">Demanda Biológica de Oxígeno en agua de mar frente a Chimbote en l año 2014</p>  <p>leyend calidad_aguas DBO_2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.0 - 2.0 ● 2.1 - 10.0 ● 10.1 - 30.0 ● 30.1 - 83.0 <p style="text-align: center;">Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, Incorpment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community</p>																
<p>Análisis</p>	<p>En el año 2014 la zona más al norte de la bahía de Coishco presento el mayor valor registrado durante toda la línea de tiempo 2008 - 2014, especialmente esta bahía presenta los mayores valores de DBO en comparación con las Bahías de Ferrolles y Samanco, en esta última se aprecia solo un valor considerablemente alto. En el año 2013 se registró los menores valores según la línea de tiempo evaluada, es asi que la variación de rango de mínimos y máximos también disminuyo.</p>																

