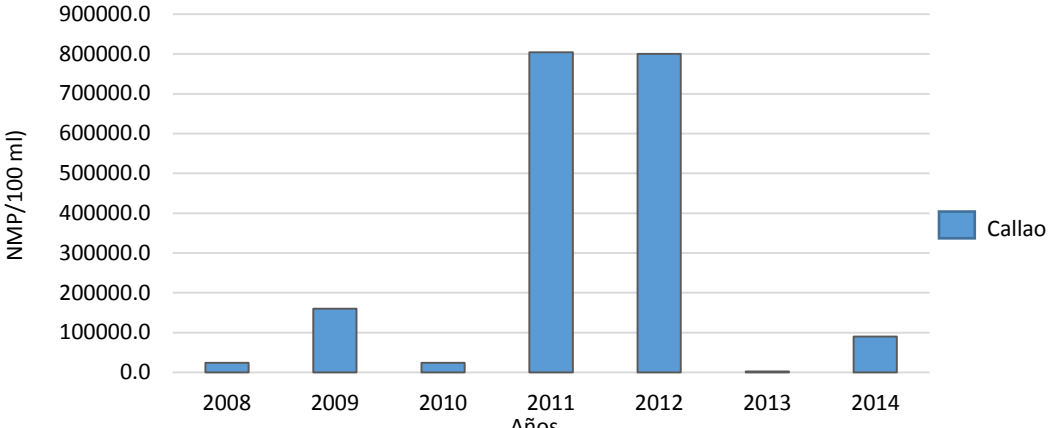
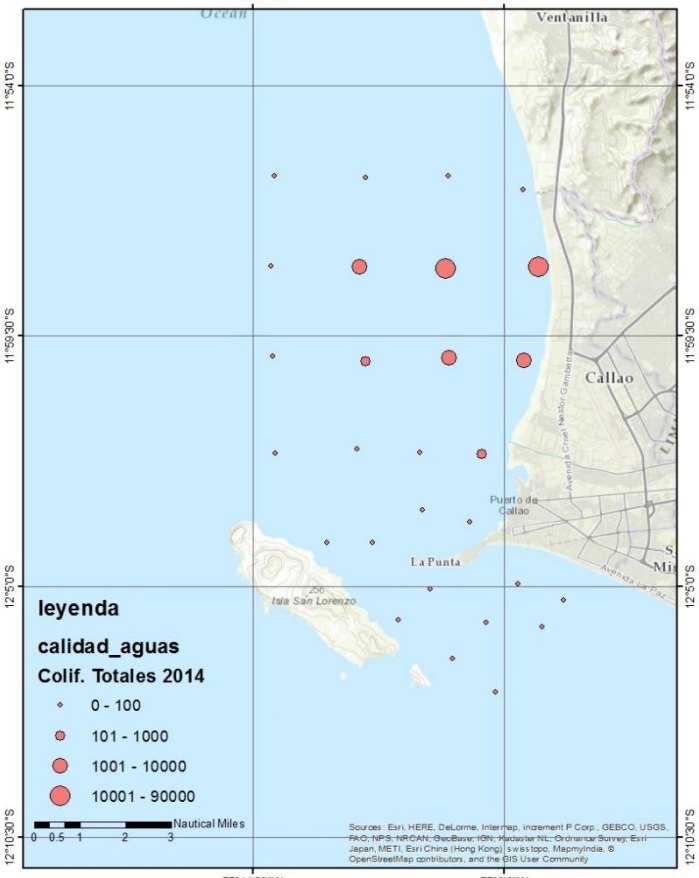


## Indicador Calidad de Aguas

### Coliformes Totales en agua de mar en Callao

<b>Datos Obtenidos</b>	Número más probable de Coliformes Totales por cada 100 ml de agua de mar en la Bahía Callao durante el periodo 2008 – 2014.																
<b>Gráficos</b>	<p style="text-align: center;">Rango de Mínimos y Máximos de Valores de Coliformes Totales</p>  <table border="1"> <caption>Data for Rango de Mínimos y Máximos de Valores de Coliformes Totales</caption> <thead> <tr> <th>Años</th> <th>Máximo (NMP/100 ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008</td> <td>~20,000</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>~150,000</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>~20,000</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>~800,000</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>~800,000</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>~10,000</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>~80,000</td> </tr> </tbody> </table>	Años	Máximo (NMP/100 ml)	2008	~20,000	2009	~150,000	2010	~20,000	2011	~800,000	2012	~800,000	2013	~10,000	2014	~80,000
Años	Máximo (NMP/100 ml)																
2008	~20,000																
2009	~150,000																
2010	~20,000																
2011	~800,000																
2012	~800,000																
2013	~10,000																
2014	~80,000																
<b>Mapas</b>	<p>Coliformes Totales en agua de mar frente al Callao en el año 2014.</p>  <p><b>leyenda</b>  <b>calidad_aguas</b>  <b>Colif. Totales 2014</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - 100</li> <li>• 101 - 1000</li> <li>• 1001 - 10000</li> <li>• 10001 - 90000</li> </ul> <p>Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, ChDS/BNC, IGN, Swisstopo, Mapbox Labs, Swisstopo, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox Labs, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community</p>																
<b>Análisis</b>	<p>Se puede apreciar que los valores de Coliformes Totales ha venido disminuyendo en estos años, las variaciones de rango máximos y mínimos, de mayor relevancia, podemos encontrarlo en los años 2011 y 2012. Las mayores concentraciones de Coliformes se encuentran en la zona cercana a la línea de costa frente a la desembocadura de los colectores de aguas servidas.</p>																