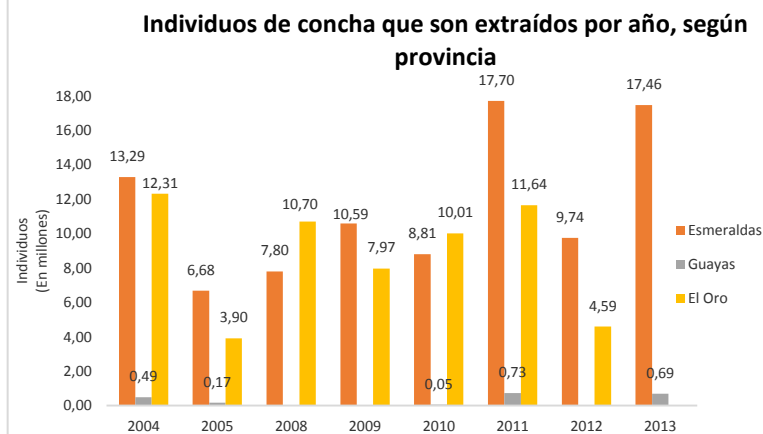


## RECURSO CONCHA: Cantidad de individuos que son extraídos por año, según provincia

### Cantidad de individuos de concha que son extraídos por año, según provincia

Provincial Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Esmeraldas	13.285.320	6.678.835			7.800.328	10.587.892	8.805.189	17.699.860	9.740.564	17.460.638
Guayas	488.749	168.226					49.880	727.425		685.166
El Oro	12.311.913	3.901.526			10.699.898	7.969.340	10.014.137	11.641.014	4.593.206	
<b>Total individuos censados</b>	<b>26.085.982</b>	<b>10.748.587</b>			<b>18.500.226</b>	<b>18.557.232</b>	<b>18.869.206</b>	<b>30.068.299</b>	<b>14.333.770</b>	<b>18.145.804</b>



### METADATOS

<b>Definición:</b>	Cuantifica a los individuos de concha que son extraídos de su hábitat natural debido a la explotación de este recurso, para su comercialización en las diferentes provincias del país.
<b>Objetivo:</b>	Identificar la cantidad de individuos de concha extraídos de su hábitat y que llegan a los puertos pesqueros.
<b>Definición de variables:</b>	<p><b>Individuo:</b> En Ecología, se denomina individuo a un ser vivo u organismo animal, y que es considerado de manera independiente en relación con los demás individuos de su especie (Eldra Solomon, 1998)</p> <p><b>Concha:</b> La concha/piangua pertenece al grupo de los moluscos y presentan un cuerpo blando; en este grupo se encuentran los bivaldos con dos valvas unidas por una bisagra y ligamentos que se abren y cierran, por acción de músculos aductores. La composición de la concha es carbonato de calcio. Estos organismos carecen de cabeza por lo que sus órganos sensoriales son poco desarrollados. Poseen un pie que les permite enterrarse en el fango. ( HIVOS,2015)</p> <p><b>Extracción:</b> Acción de obtener o sacar recursos naturales para su uso posterior. Ciertas actividades de extracción se encuentran reguladas por la Administración y es necesaria una licencia para llevarlas a cabo.</p> <p><b>Hábitat:</b> Es un término que hace referencia al lugar que presenta las condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o comunidad animal o vegetal. Se trata, por lo tanto, del espacio en el cual una población biológica puede residir y reproducirse, de manera tal que asegure perpetuar su presencia en el planeta</p>
<b>Unidad de medida:</b>	Unidad

<b>Periodicidad:</b>	Anual	
<b>Serie histórica:</b>	2004, 2005, 2008 - 2013	
<b>Nivel de desagregación:</b>	Nacional, Provincial, Cantonal	
<b>Información georeferenciada:</b>	No aplica	
<b>Limitaciones técnicas:</b>	Debido a no disponer de registros completos, su representatividad no es total.	
<b>Fuente de datos:</b>	Instituto Nacional de Pesca (INP)	
<b>Bibliografía:</b>	Eldra Solomon, L. B. (1998). Biología de Ville. México: McGraw-Hill Interamericana.	
<b>Fecha Elaboración:</b>	Septiembre, 2017	<b>Fecha de actualización:</b>