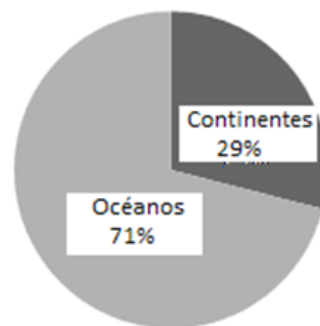


**Introducción:**

El planeta Tierra es el mayor de los planetas rocosos. Eso hace que pueda retener una capa de gases, la atmósfera, que dispersa la luz y absorbe calor. De día evita que la Tierra se caliente demasiado y, de noche, que se enfríe.

Siete de cada diez partes de la superficie terrestre están cubiertas de agua. Los mares y océanos también ayudan a regular la temperatura. El agua que se evapora forma nubes y cae en forma de lluvia o nieve, formando ríos y lagos. En los polos, que reciben poca energía solar, el agua se congela y forma los casquetes polares. El del sur es más grande y concentra la mayor reserva de agua dulce.

Nuestro planeta podría haberse llamado Planeta Azul, ya que las aguas cubren una superficie mayor que las tierras, tal como se observa en el siguiente gráfico.



Las superficies que ocupan las tierras emergidas y las aguas son las siguientes:

- Continentes: 149.400.000 Km<sup>2</sup>
- Océanos: 360.700.000 Km<sup>2</sup>

A esta distribución irregular hay que agregarle las marcadas diferencias entre los hemisferios norte y sur, ya que la distribución de tierras y aguas no son las mismas al norte y al sur del Ecuador.



- **Con los datos del cuadro anterior completa el siguiente cuadro:**

Hemisferio	Superficie en Km <sup>2</sup>	
	Océanos	Continentes
Norte		
Sur		