

Polución

Joseline Tapia ¹

¹ *Facultad de Ingeniería y Ciencias Geológicas, Universidad Católica del Norte*

Definición

El término polución es usado para referirse a aquellos agentes o actividades que producen un daño significativo en el ambiente y dañan drásticamente el ecosistema. Presencia en, o introducción en el ambiente de una sustancia o elemento que tiene efectos peligrosos o tóxicos (National Geographic Society, 2011).

El GESAMP¹ define polución como la introducción por parte del humano, directa o indirectamente, de sustancias o energía en el ambiente marino (incluyendo los estuarios) resultando en efectos nocivos tales como daño a los recursos vivos, peligros a la salud humana, obstáculos para las actividades marinas, incluyendo la pesca, deterioro de la calidad para el uso del agua de mar y la reducción de los servicios (Sciortino and Ravikumar, 1999).



Figura 1. Bahía de Chañaral post aluvión 2015. Esta zona se vio severamente afectada desde los años 30 por el ingreso de relaves desde Potrerillos y El Salvador directamente al Río El Salado y finalmente a la Bahía de Chañaral. Esta zona se ha visto afectada tanto por contaminación como por polución. Fotos de [@pepeline](#).

Toda polución es contaminación, pero no toda contaminación es polución.

Bibliografía

National Geographic Society, 2011. pollution [WWW Document]. Natl. Geogr. Soc. URL <http://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/pollution/> (accessed 5.8.20).

¹ Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Pollution.

Sciortino, J.A., Ravikumar, R., 1999. Chapter 1 - POTENTIAL POLLUTANTS, THEIR SOURCES AND THEIR IMPACTS [WWW Document]. URL <http://www.fao.org/3/x5624e/x5624e04.htm#1.1> (accessed 5.8.20).