

El mundo se está quedando sin peces antes de lo que se pensaba

Publicado por [Manuel Ramírez](#) el 21 de diciembre de 2016 a las 21:09.
[Sin comentarios](#)



Una nueva investigación sugiere que el **número de peces capturados** para el consumo es el doble de lo que se ha estado reportando, lo que nos puede llevar a un mayor problema de lo que pudiéramos pensar en un primer momento.

Entre 1950 y 2010, la FAO, **subestimó el número total** de peces capturados en los océanos del mundo por la mitad, según un nuevo libro llamado Global Atlas Of Marine Fisheries, que es el producto de diez años de investigaciones.

En vez del total de capturas de peces llegando al pico de **86 millones de toneladas en 1996**, el número fue actualmente 130 millones de toneladas. Eso significa un serio declive en los números de este tipo de seres vivos desde mediados de los 90, incluso mucho más de lo que los científicos pensaban.

De hecho, es más de **tres veces inferior** de lo que se estimaba, ya que se ha visto una reducción de 1,2 millones de toneladas en capturas cada año que ha ido pasando.

Daniel Pauly, investigador principal en la Universidad de British Columbia, y uno de los dos autores de ese libro mencionado, mantiene que, si la captura sigue en declive, lo que ocurrirá es que cada vez tendremos menos peces en los océanos. Y encima, **tenemos al cambio climático**, lo que incluso pone peor las cosas, especialmente en los trópicos.

Lo que pasa también es que **son tres tipos de pesca menor** las que no se han ido incluyendo en esos reportes en las décadas pasadas, como son la de subsistencia, recreativa y artesanal. Al omitir todos esos factores, al igual que la pesca legal, que se lleva uno de cada 5 peces capturados, ha comprometido seriamente la precisión de las capturas contadas.

Otro problema es que los océanos de todo el planeta **han absorbido la gran mayoría del exceso de calor** de la atmósfera en años recientes. Los peces han tenido que moverse a los polos al mismo tiempo que el cambio climático continúa golpeando, dejando países en los trópicos, sin su fuente principal de alimento.

Una de las posibles salidas es **dejar que se equilibre de nuevo** la cantidad de peces en el mar reduciendo las capturas, lo que puede conseguir mayor diversidad, más resistencia contra cambios e incluso contra el cambio climático.

LINK: <http://www.renovablesverdes.com/el-mundo-se-esta-quedando-sin-peces-antes-de-lo-que-se-pensaba/>