

Fecha: 26-06-2024 Medio: El Divisadero Supl. : El Divisadero Noticia general

Título: Desertificando el mar patagónico

Pág.: 2 Cm2: 206,5

Tiraje: 2.600 Lectoría: 7.800

Favorabilidad: No Definida

## **Opinión**



**Peter Hartmann** 

Presidente Agrupación Aisén Reserva de Vida

## **Desertificando el mar** patagónico

Cuando en abril 2021 conversamos en nuestro programa de fio "La Otra Cara de la Moneda" en Radio Santa Maria con la bioga Dra. Vreni Hässermann sobre el mar patagónico (https://www.aisenreservadevida.cl/2022/01/21/la-otra-cara-de-la-paeda-biologa-vreni-haussermann/), de las mejores entrevistas e hemos tenido, recordamos dos importantes datos: Que ese ar contiene catorce ecosistemas diferentes (¿sabia eso?/¿sabe alguien que este estudiando esos ecosistemas?) y que en diez os de estudio submarino del Centro Huinay, comparando fotos, habian percatado que en ese tiempo habia desaparecido 75% e la biodiversidad que habian registrado una década antes. Un saubrimiento terrible y conclusión no menor y cuya causa se la

a biodiversidad que habían registrado una década antes. Un ubrimiento terrible y conclusión no menor y cuya causa se la dicaron al cambio que se había producido en las cercanías, varición de decenas de salmoneras.

a verdad es que no le dimos la importancia que tiene tal cedente y paso el tiempo y de vez en cuando dábamos a ocer ese dato, sin remarcar su gravedad. En febrero pasado htregamos en uno de los talleres de la Comisión Regional sos del Borde Costera, CRUBC y nos miraron como que bamos exagerando o minitiendo, así como lo estaba haciendo net de la salmonicultura para torpedear las ECMPO. En todo e está grabado y la CRUBC más vale se dé por advertida. si es que realmente les importa la biodiversidad, integridad uro del mar de Aisén.

semana pasada, una amiga nos hizo un poster digital con stración de vida submarina con salmonera, en donde se nfasis en que en los fiordos de la Patagonia chilena en enfasis en que en los fiordos de la Patagonia chilena en década la contaminación y otras consecuencias del cultivo ulmón, provoca "75% de reducción en biodiversidad marina" na a proteger nuestra biodiversidad. Como teníamos dudas, aguntamos a la Dra. Hässermann. La respuesta fue que la ación referencial era más bien de mar tropical y que esos años de su prospección fue entre el 2003 y 2013, o sea ya tiempo atrás. También nos convido la publicación donde na conocer dicho descubrimiento (solo está en inglés); ermann, V., Försterra, G., Melzer, R. R. & Meyer, R. 2013, ual changes of benthic biodiversity in Comau Fjord, Chilean poria – lateral observations over a decade of taxonomic rach. Spixiana 36 (2): 161-171.

a verdad es que leyendo ese "paper" dan ganas de llorar eda claro que las salmoneras del fiordo Comau en esos años aumentaron de tres a veintitrés y que además hubo explotación de pesca bentónica, cuyo desembarque en ecuencia bajo en 60%. Y ese 75% de desertificación es omedio, porque hubo especies que desaparecieron. ¡Todo antendemos ocurrió en el Area Costero Marina Protegida de ay, o sea un área protegida! Ahora, de que posteriormente la ay, o sea un área protegida! Ahora, de que posteriormente la

o entendemos ocurrió en el Área Costero Marina Protegida de nay, o sea un área protegidal Ahora, de que posteriormente la ación haya mejorado, no lo creemos; de hecho, en marzo abril 2021 hubo toda una catástrofe marina en esa zona que fue tante documentada y conocida. Y Vreni, su marido también ogo y sus colegas ya no se encuentran en Huinay. Si bien los resultados de ese estudio corresponden a una ca y sector determinado y otros sectores tienen características rentes, segumo habrá lugares con impactos menores y otros posiblemente, mayores. De hecho, por algo Sernapesca didó hace años sacar salmoneras del fiordo Aisén y a fines verano habitualmente se repiten los problemas en otros dos. Además, se repiten año a año 30 a 50% de salmoneras de refoicas y se suma que estudios de la UACH en la AMICP de palena-Afilhue también muestran un panorama preocupante con la Avillor de estudios de la Oriori fini a Avillor de la Cartificia de la U. de Los Lagos acusan la anoxia del fiordo y io de la Naturaleza de Quitralco. Y que el impacto de las eras desde entonces haya disminuido, también es tema le. En todo caso, si bien en otros lugares y a once años a lacetudio. Estudios estados entonces haya disminuido, también es tema le. En todo caso, si bien en otros lugares y a once años a lacetudio. ole. En todo caso, si bien en otros lugares y a once años lel estudio, la situación pueda ser de menor impacto, la ne sque los hay, y no son despreciables. Y aunque solo 25% como desinformaron algunos medios sobre el estudio nay jeso igual es grave e igual amerita tomar medidas! aún, ni siguiera hay lineas base para comparar, eso, desde hace años se redujo los Estudios de Evaluación Ital a las salmoneras a simples Declaraciones ¡Eso e en áreas protegidas! Y claro, nos podrán decir que esa ución de biodiversidad es solo en decápodos y bentónicos o pueden arrancar, pero resulta que la evidencia es que n hay serios trastormos en algas, dinoflagelados, cetáceos ás mamíferos marinos, aves y peces. Y eso sin olvidar acto de una especie exótica invasiva como es el salmón, e quedan los principios precautorio y preventivo de la Ley idio Ambiente? ¿Dónde queda la voz de la academia y haciendo ver esta desertificación? ¡La verdad es que la antropogénica que se está dejando en el mar patagónico antropogénica que se está dejando en el mar patagónico a nada despreciable! Y jesperamos algún día se hagan al los estudios respectivos, se cuente con línea base y se quen las salmoneras de las áreas protegidas donde jamás on estar!