

Fuentes utilizadas

Nos tomamos muy en serio que la información en el video proceda de fuentes rigurosas y actualizadas . A continuación te indicamos las fuentes e información complementaria por si quieres saber más.

Al ser un video divulgativo no pretendíamos ser exhaustivos y hay muchos temas relacionados con los océanos y la pesca que no hemos podido incluir.

Impacto del coronavirus en la economía

<https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2020/06/24/WEOUpdateJune2020>

Las emisiones aumentan a medida que los países salen del confinamiento

<https://www.cnn.com/2020/06/18/coronavirus-carbon-emissions-rebound-sharply-as-countries-states-open.html>

En el mar se produce entre el 50 y el 80% del oxígeno que respiramos

https://www.nationalgeographic.com.es/naturaleza/verdadero-pulmon-planeta-esta-oceanos_14776
<https://en.unesco.org/news/ocean-real-lungs-world>

Mares y océanos absorben el 31% del CO2 que generamos

<https://www.ncei.noaa.gov/news/global-ocean-absorbing-more-carbon>

Y atrapan casi todo el exceso de calor reduciendo la temperatura del planeta

<https://www.ipcc.ch/srocc/>

El pescado es la mayor fuente de proteínas que existe

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/oceans/>

Gráfica con proyección Un futuro sin peces en 2050

<https://www.nytimes.com/2006/11/03/science/03fish.html>

En el Mar Mediterráneo, el 63% de las poblaciones de peces están sobrexplotadas.

En el mundo entero el problema va creciendo, pero consumimos el doble de pescado que antes

<http://www.fao.org/3/ca9229es/online/ca9229es.html>

<http://www.fao.org/state-of-fisheries-aquaculture>

Los datos reflejados son cifras globales, si quieres ver los datos de Europa te sugerimos estos informes:

Estado de las poblaciones en Europa: <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/reports/cfp-monitoring>

Datos sobre capturas, empleo, consumo relacionado con la pesca en Europa:

https://ec.europa.eu/fisheries/documentation/eu_fisheries_key_facts_en

200 millones de personas viven de la pesca

<http://www.fao.org/flw-in-fish-value-chains/flw-in-fish-value-chainoverviewobjective/objetivo/es/>

Un 30% del pescado que llega a tu mesa no es lo que dice ser

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S095671351530270X>

Otros estudios sobre etiquetado de pescado referidos a regiones o canales concretos:

https://www.researchgate.net/publication/324709306_DNA_barcoding_revealing_mislabeled_seafood_in_European_mass_caterings

<http://labelfish.eu/publication/low-mislabeled-rates-indicate-marked-improvements-in-european-seafood-market-operations/>

Queremos que en 2030 un tercio de la pesca sea así pesca sostenible certificada o en proceso de certificación

<https://www.msc.org/about-the-msc/our-strategy>

Y está funcionando: tras 20 años, un 15% del pescado y del marisco que se captura en nuestros océanos es así, pesca sostenible certificada

<https://www.msc.org/media-centre/press-releases/press-release/new-report-shows-increasing-momentum-behind-sustainable-seafood>

Aunque el 90% de los que lo pidan tenga que mejorar su forma de trabajar

https://www.msc.org/docs/default-source/default-document-library/what-we-are-doing/global-impact-reports/msc-global-impacts-update-2019.pdf?sfvrsn=15813b9b_8

Ya hay líderes políticos, empresarios, sindicatos, oenegés y científicos pidiendo que apostemos por una "recuperación económica verde".

<https://www.lavanguardia.com/natural/20200414/48502376874/nace-una-alianza-social-politica-y-economica-para-la-recuperacion-verde.html>

Proponen que en esta crisis las ayudas económicas las dirijamos a las empresas que lo hagan bien.

<https://elpais.com/sociedad/2020-05-20/empresarios-politicos-sindicatos-ong-y-cientificos-se-alian-para-pedir-una-recuperacion-verde.html>

Estamos ante una oportunidad histórica

<https://www.europapress.es/sociedad/medio-ambiente-00647/noticia-estudio-concluye-vida-marina-puede-reconstruirse-2050-20200401170055.html>

https://www.nature.com/articles/s41586-020-2146-7.epdf?sharing_token=-nLuUgjDe2HYcc-Y9wfrgNRgN0jAjvWl9jnR3ZoTv0MK-96gloT7PzGwnWft0ZW3la7U08bmT-lj_9JkZ-oeHGtqyw_NSNogrgchqVqt8K-E94Y3aPRlj1jG0q8h3hgj3atcJfIMtv_kEKBmndpc_paNogyFAPuiLRBX3rAtFzH8H4cT5ya2h8tnemH2CJFQKeOcdE9B3txgw2poJs6xzu-F-VflH9pKRtUyq1L4RUaNgDk565jo8537jiv9a6tQ048NBKOKOHLVGbTPe_8D5i0iDns-4l2EszTwmhTm0ES5Ni7E8soWeVj08ZBibnUw9LIWcXzRpyssk2qU1AvGA%3D%3D&tracking_referrer=elpais.com

<https://www.lavanguardia.com/economia/20200422/48671041705/coronavirus-crisis-energia-transformacion-europa-salida.html>

Este estudio salió muy recientemente y no lo pudimos incluir en el video pero es muy recomendable en cuanto a la capacidad de los océanos de producir alimentos si se apuesta por una gestión sostenible.

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2616-y>