## ¿DE DONDÉ PROVIENEN LOS PLASTICOS EN LOS OCEANOS Y A QUIENES AFECTA?

En esta investigación vamos a contar del tema de donde provienen los plásticos y a quienes afecta en el océano. Este tipo de problemas se ve diariamente en los noticieros locales, mundiales, entre otras. No es fácil de mostrar hacia las personas que no les interese o no les importen las criaturas que sean afectadas, pero para quienes si les interese o preocupe realmente es interesante informarles de que forma los perjudica a los animales marinos y a las áreas de las costas.

En nuestra ciudad más del 90% de las tortugas marinas rescatadas en la costa atlántica argentina tienen plástico en el estómago. La gente que se sumó a una actividad de juntar los plásticos, sabiendo además que es nuestra responsabilidad de cuidar el ecosistema, de que seriamos los causantes de la muerte de algunos animales afectados por ello y que hay que cuidarnos entre nosotros para no ser afectados.

Al principio la gente que disfrutaba de la playa solo miraba lo que hacían, pero a medida que juntaban más basura, esa misma gente los apoyaba en la actividad.

En nuestro país más de 12 millones de toneladas de residuos plásticos terminan en nuestros océanos cada año, donde los animales marinos consumen erróneamente o se enreda con estos desechos, causando heridas o e incluso la muerte. También tiene impactos negativos en la seguridad, la salud humana y el turismo costero.

"NUESTRO PLANETA SE VIENE ABAJO DEBIDO AL USO DE LOS PLASTICOS"



A nivel mundial este problema tiene una cifra comprensible: Hubo aproximadamente 7000 millones de los 9200 millones de toneladas de producción acumulada de plástico entre 1950 y 2017, lo cual se convirtieron en residuos plásticos, tres cuartas partes de los cuales fueron también desechados y depositados en vertederos.

Por otra parte se destaca que el plástico representa el 85% de los residuos que llegan a los océanos y advierte que, para 2040, los volúmenes de este material que fluirán hacia el mar casi se triplicarán, con una cantidad anual de entre 23 y 37 millones de toneladas. Esto significa que habría alrededor de 50 kilogramos de plástico por metro de costa en todo el mundo.

En consecuencia de todo esto, los animales marinos, las aves que vuelan cerca de la costa, y los mamíferos, se enfrentan a riesgos de intoxicación, asfixia o trastornos del comportamiento . Incluso los corales, y las algas marinas están tapados por desechos de plásticos que les impiden recibir luz y oxígeno.

Para concluir nosotros creemos que a causa de esto, la vida marina, la pesca, y muchas cosas más están siendo afectadas gravemente. Si esto sigue así, en poco tiempo perderemos todo lo que conocemos como "vida marina".

## Bibliografía:

- https://www.greenpeace.org/argentina/blog/issues/contaminacion/en-mar-de-plata-queremos-la-playa-y-el-mar-libre-de-plasticos/
- https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-se-suma-la-propuesta-de-un-acuerdo-global-para-enfrentar-la-basura-marina-y-la
- https://news.un.org/es/story/2021/10/1498752