



# Biblioteca del Congreso

## Alerta Bibliográfica:

### Contaminación plástica



Fecha de publicación: 7 de julio de 2023

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

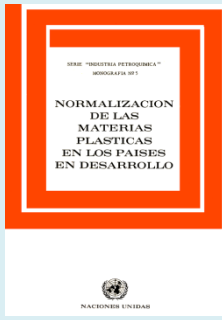
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

## Libros y Monografías

1



[Normalización de las materias plásticas en los países en desarrollo. \(1969\). Serie Industria Petroquímica: Monografía, N° 5. New York: Naciones Unidas. 338.476684O55N](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

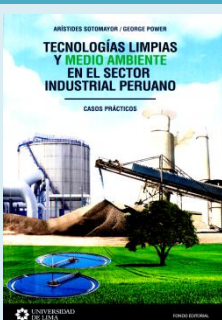
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

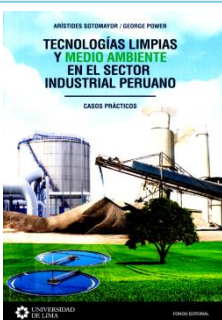
## Capítulos o partes de libros y Monografías

2



[Tecnologías limpias y medio ambiente en la industria del reciclado. \(2019\). En A. Sotomayor & G. Power, \*Tecnologías limpias y medio ambiente en el sector industrial peruano: casos prácticos\* \(Cap. 8, pp. 699-778\). Lima: Universidad de Lima, Fondo Editorial. 628.5S71](#)

3



[Tecnologías limpias y medio ambiente en la industria de tubos PVC. \(2019\). En A. Sotomayor & G. Power, \*Tecnologías limpias y medio ambiente en el sector industrial peruano: casos prácticos\* \(Cap. 5, pp. 391-446\). Lima: Universidad de Lima, Fondo Editorial. 628.5S71](#)

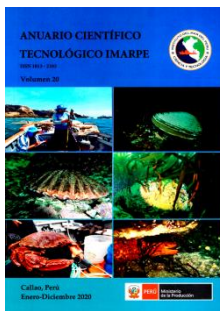
## Artículos de Revistas

4



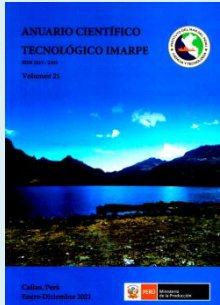
[Biodegradables, un negocio más verde. \(2019\). \*Semanaeconómica\*, \(1689\), 14-15.](#)

5



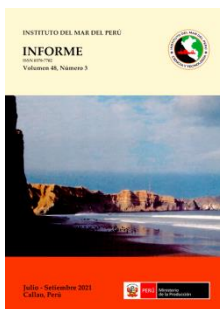
[Calidad del ambiente marino costero. \(2020\). \*Anuario Científico Tecnológico IMARPE\*, \(20\), 125-136.](#)

6



[Calidad del ambiente marino costero y aguas continentales. \(2021\). \*Anuario Científico Tecnológico IMARPE\*, \(21\), 111-120.](#)

7



[Cisneros, P. Montero, P., & Guevara, M. \(2021\). Registro de fragmentos y fibras de plástico en sedimentos marinos, Tumbes, Perú. \*Instituto del Mar del Perú, Informe\*, \(3\), 478-483.](#)

8



[Compromiso & desarrollo. \(2015\). \*Business empresarial\*, \(24\), 12-15.](#)

9



[Foy Valencia, P. \(2019\). Regulación jurídica del plástico de un solo uso y los recipientes o envases descartables. Parte 1. Actualidad Gubernamental, \(131\), IX-1/IX-3.](#)

10



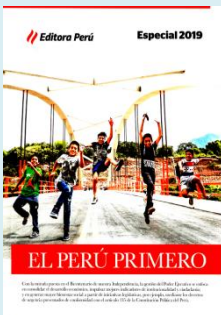
[Foy Valencia, P. \(2019\). Regulación jurídica del plástico de un solo uso y los recipientes o envases descartables. Parte 2. Actualidad Gubernamental, \(133\), IX-1/IX-3.](#)

11



[Foy Valencia, P. \(2019\). Regulación jurídica del plástico de un solo uso y los recipientes o envases descartables. Parte final. Actualidad Gubernamental, \(134\), IX-1/IX-3.](#)

12



[Las bolsas de plástico de un solo uso ya son parte de la historia. \(2019\). Editora Perú, Especial 2019, 58-59.](#)

13



[LeónTrinidad, R. \(2018\). El gusano qu come plástico. Agronoticias, \(454\), 54-55.](#)

14



[Los cambios climáticos serán cada vez más intensos. \(2018\). Agronoticias, \(445\), 34-36.](#)

## Artículos de Diarios

15



Alva Olivera, G. (2023, julio 3). Al día se desechan 643 toneladas de plástico en Lima-Metropolitana. *El Comercio*, p. 8.

16



Cae hasta en 40% demanda por envases biodegradables. (2022, junio 15). *Gestión*, p. 8.

17



Crearán régimen especial para manejo de residuos. (2022, agosto 31). *El Peruano*, p. 6.

18



Contaminación por plástico: ONU propone medidas para reducir el 80% estos desechos. (2023, mayo 20). *El Peruano*, p. 8-9.

19



El microplástico contamina dieta de los pingüinos. (2021, julio 26). *El Comercio*, p. 11.

20



[Empresas peruanas necesitan acelerar su transición hacia una economía circular.\(2023, mayo 30\). \*Gestión\*, p. 7.](#)

21



[Implementan bodegas para reciclar envases PET. \(2021, mayo 19\). \*Gestión\*, p. 8.](#)

22



[La contaminación plástica. \(2022, agosto 27\). \*El Peruano\*, p. 12.](#)

23



[Pamolsa duplicará producción de líneas biodegradable. \(2021, junio 16\). \*Gestión\*, p. 6.](#)

24



[Pamolsa ampliará producción de envases PET en 15%. \(2022, junio 27\). \*Gestión\*, p. 12.](#)

25



[Paz Campuzano, Ó. \(2018, abril 16\). El rastro del plástico. \*El Comercio\*, p. 14.](#)

26



Vadillo Vila, J. (2021, mayo 27). El plástico en la mesa. *El Peruano*, p. 8.

Libros y Monografías

Capítulos o partes de libros

Artículos de revistas

Artículos de Diarios

Recursos Electrónicos

## Recursos Electrónicos

27



Aimone Arredondo, G. (2018). El plástico en el mar. *Revista de Marina*, (964), 27-34. <https://revistamarina.cl/revistas/2018/3/qaimonea.pdf>

28



Crisótomo Miranda, J.J. (2021). Análisis de la liberación de microplásticos durante el proceso de lavado de recipientes empleados para almacenar alimentos. Tesis de maestría. Universidad de Oviedo. [https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/handle/10651/59920/TFM\\_JacintoJoseCrisostomoMiranda.pdf?sequence=4&isAllowed=y](https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/handle/10651/59920/TFM_JacintoJoseCrisostomoMiranda.pdf?sequence=4&isAllowed=y)

29



Espino Penilla, M. & Koot, Y. (2020). Nuestro mundo cubierto de plástico: de la movilidad global del plástico a las consecuencias y respuestas locales. *ICT-UNPA*, (4), 146-160. [https://wwflac.awsassets.panda.org/downloads/impactos\\_de\\_la\\_contaminacion\\_por\\_plasticos\\_en\\_los\\_oceanos\\_wwf.pdf](https://wwflac.awsassets.panda.org/downloads/impactos_de_la_contaminacion_por_plasticos_en_los_oceanos_wwf.pdf)

30



Jaén, M., Esteve, P., & Banos González, I. (2019). Los futuros maestros ante el problema de la contaminación de los mares por plásticos y el consumo. *Revista, Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias*, (1), s/n. <https://www.redalyc.org/journal/920/92056790003/92056790003.pdf>

31



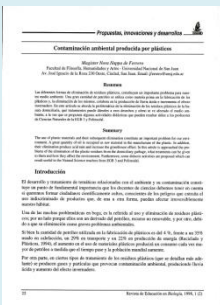
Manrique Muñante, R.E. (2020). Microplásticos: el enorme problema de las pequeñas partículas de plásticos. *Revista de Química UCP*, (1-2), 8-14. <https://revistas.ucp.edu.pe/index.php/quimica/article/view/20796/21831>

32



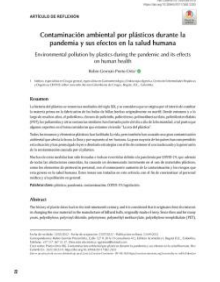
*Microplásticos y nanoplásticos en la cadena alimentaria: situación actual.* (2019). Generalitat de Catalunya-Agencia Catalana de Seguretat Alimentària. [https://acsa.gencat.cat/web/.content/\\_Publicacions/Informes-tecnics/comite\\_cientific\\_assessor/publis/nanoplastics/informeCCA-micro\\_nanoplastics\\_ES051119ac-003.pdf](https://acsa.gencat.cat/web/.content/_Publicacions/Informes-tecnics/comite_cientific_assessor/publis/nanoplastics/informeCCA-micro_nanoplastics_ES051119ac-003.pdf)

33



Nappa de Ferrero, N. (1998). Contaminación ambiental producida por plásticos. *Revista de Educación en Biología*, (2), 22-31. <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/revistaadbia/article/view/40320/40564>

34



Prieto Ortiz, R.G. (2018). Contaminación ambiental por plásticos durante la pandemia y sus efectos en la salud humana. *Revista Colombiana de Cirugía*, (38), 22-29. <https://www.revistacirugia.org/index.php/cirugia/article/view/2203/1828>

35



Sánchez Artunduaza, Bustos Velazco, E.H., & Reyés Roncancio, J.D. (2021). La educación ambiental: problemática de los plásticos de un solo uso en las instituciones educativas. *Revista Boletín Redipe*, (4), 103-123. <https://revista.redipe.org/index.php/1/article/view/1253/1160>