



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica:

Contaminación plástica



Fecha de publicación: 7 de julio de 2023

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

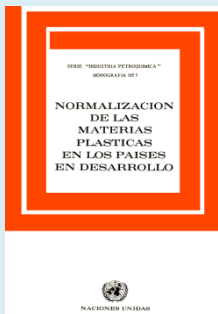
[Artículos de revistas](#)

[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](#)

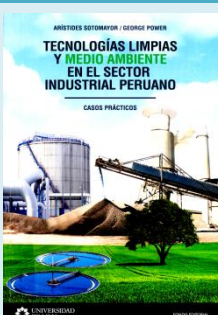
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

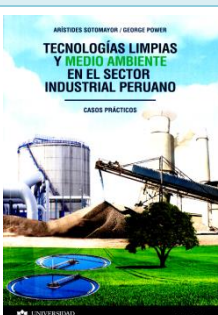
Capítulos o partes de libros y Monografías

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		<p>Biodegradables, un negocio más verde. (2019). Semanaeconómica, (1689), 14-15.</p>
5		<p>Calidad del ambiente marino costero. (2020). Anuario Científico Tecnológico IMARPE, (20), 125-136.</p>
6		<p>Calidad del ambiente marino costero y aguas continentales. (2021). Anuario Científico Tecnológico IMARPE, (21), 111-120.</p>
7		<p>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.</p>
8		<p>Compromiso & desarrollo. (2015). Business empresarial, (24), 12-15.</p>

9		<p>Foy Valencia, P. (2019). Regulación jurídica del plástico de un solo uso y los recipientes o envases descartables. Parte 1. <i>Actualidad Gubernamental</i>, (131), IX-1/IX-3.</p>
10		<p>Foy Valencia, P. (2019). Regulación jurídica del plástico de un solo uso y los recipientes o envases descartables. Parte 2. <i>Actualidad Gubernamental</i>, (133), IX-1/IX-3.</p>
11		<p>Foy Valencia, P. (2019). Regulación jurídica del plástico de un solo uso y los recipientes o envases descartables. Parte final. <i>Actualidad Gubernamental</i>, (134), IX-1/IX-3.</p>
12		<p>Las bolsas de plástico de un solo uso ya son parte de la historia. (2019). <i>Editora Perú, Especial 2019</i>, 58-59.</p>
13		<p>LeónTrinidad, R. (2018). El gusano qu come plástico. <i>Agronoticias</i>, (454), 54-55.</p>
14		<p>Los cambios climáticos serán cada vez más intensos. (2018). <i>Agronoticias</i>, (445), 34-36.</p>

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 biodegradables. (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/gaimonea.pdf>

28



Crisóstomo 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

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

30



Jaén, M., Esteve, P., & Baños 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 PUCP*, (1-2), 8-14.
<https://revistas.pucp.edu.pe/index.php/quimica/article/view/20796/21831>

32



Microplásticos y nanoplásticos en la cadena alimentaria: situación actual. (2019). Generalitat de Catalunya-Agència Catalana de Seguretat Alimentaria.
https://acsat.gencat.cat/web/.content/_Publicacions/Informes-tecnics/comite_cientific_assessor/publis/nanoplastics/informeCCA-micro_nanoplasticos_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 Ortíz, 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 Velasco, 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>