

Bibliografía especializada en:
**“Prácticas de contratación
pública sostenibles”**

Temática alusiva al ODS #12

Elaborada por:

Mag. Douglas Díaz Quesada

Servicio de Referencia, Biblioteca Luis Demetrio Tinoco

Condiciones

La información enviada por medio de este servicio es para uso exclusivo de la persona o institución destino.

Se ofrece con fines académicos o de investigación, no se autoriza su venta ni reproducción masiva.

El SIBDI no es responsable por el uso indebido o que infrinja la legislación vigente.

A continuación, encontrará referencias bibliográficas sobre la temática “*Prácticas de contratación pública sostenibles*”, alusiva al ODS #12, las cuales están disponibles en los recursos que ofrece el Sistema de Bibliotecas, Documentación e Información (SIBDI) de la Universidad de Costa Rica. Las referencias siguen el estilo de citación de la American Psychological Association (APA), 4ª ed. en español.

Para acceder a los documentos disponibles en las bases de datos, utilice el siguiente enlace: <https://sibdi.ucr.ac.cr/bases-datos-suscritas.php>



Base de datos:
Catálogo Público OPAC del SIBDI

Cadabra Medaglia, J. A. (2012). La utilización de la contratación para el desarrollo sostenible: El marco legal de las compras públicas sostenibles (CPS). *Revista Judicial*, (106), 29-68. **Disponible en Biblioteca de Derecho. Colección de publicaciones periódicas (Signatura 340 R)**

Díaz Umaña, J. (2009). Compras verdes en la UCR. *Universidad*, (1833), 21. **Disponible en Biblioteca Luis Demetrio Tinoco. / Biblioteca Arturo Agüero Chaves. Colección de publicaciones periódicas (Signatura 378 U)**

Fundación Centro de Gestión Tecnológica e Informática Industrial. (2008). *Manual para la implementación de compras verdes en el sector público de Costa Rica: Guía práctica para las instituciones públicas que quieren afrontar el cambio hacia una contratación más amigable con el ambiente*. **Disponible en Biblioteca Luis Demetrio Tinoco. Colección general (Signatura 336.39 M294m)**

Fundación Centro de Gestión Tecnológica e Informática Industrial. (2012). *Panorama actual de las compras públicas socialmente responsables en Centroamérica*. **Disponible en Biblioteca Luis Demetrio Tinoco. Colección de materiales electrónicos (Signatura 336.390.972.8 P195p)**

Fundación Centro de Gestión Tecnológica e Informática Industrial. (2012). *Recomendaciones generales para la implementación de compras públicas socialmente responsables en Centroamérica*. **Disponible en Biblioteca Luis Demetrio Tinoco. Colección de materiales electrónicos (Signatura 336.390.972.8 R298r)**

Meseguer, M. J. (2009). Buenas prácticas ambientales en la contratación pública de obras. *Eco sostenible*, (52), 16-24. **Disponible en Biblioteca de Ciencias Agroalimentarias. Colección de publicaciones periódicas (Signatura 333 E)**

REPOSITORIO
SIBDI-UCR

Repositorio:
Repositorio SIBDI-UCR

Bolaños Vega, J. V., & Vega Rodríguez, A. (2018). “*Análisis jurídico sobre implementación de la variable ambiental en la contratación administrativa*” [Tesis de licenciatura, Universidad de Costa Rica]. Repositorio SIBDI-UCR.
<http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/handle/123456789/5668>

[Ir al texto completo](#)

Ortega Calderón, M. V. (2017). *Propuesta para la gestión de compras públicas sustentables en los procesos de contratación administrativa ejecutados por el Consejo Nacional de Rectores* [Práctica dirigida de licenciatura, Universidad de Costa Rica]. Repositorio SIBDI-UCR. <http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/handle/123456789/5396>

[Ir al texto completo](#)

Sandí Toruño, B. E. (2018). *Compras públicas sustentables: Implicaciones en los convenios marco del Ministerio de Hacienda* [Tesis de maestría profesional, Universidad de Costa Rica]. Repositorio SIBDI-UCR.
<http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/handle/123456789/16791>

[Ir al texto completo](#)



REPOSITORIO
INSTITUCIONAL DE LA
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Repositorio:
Repositorio Kérwá

Arroyo Herrera, M. (2020). Modelo de gestión pública para el desarrollo de ciudades-comunidades sostenibles [Tesis de doctorado, Universidad de Costa Rica]. Repositorio Kérwá-UCR. <https://www.kerwa.ucr.ac.cr/handle/10669/80995>



Base de datos:
EBSCOhost: Academic Search Ultimate

Ceruti, M. (2017). Sustainable development and smart technological innovation within PPPs: The strategic use of public procurement. *European Procurement & Public Private Partnership Law Review*, 12(2), 183-191. <https://doi.org/10.21552/epppl/2017/2/11>

Gutiérrez Ponce, H., Nevado Gil, M. T., & Pache Durán, M. (2019). La contratación pública responsable. Diseño de indicadores de medición. *CIRIEC - España, Revista de Economía Pública, Social y Cooperativa*, (96), 253-280. <https://doi.org/10.7203/CIRIEC-E.96.12627>

Terrón Santos, D. (2019). La nueva actividad pública de fomento: El «greennudge» en la actual contratación pública. *Gestión y Análisis de Políticas Públicas, Nueva Época (GAPP)*, (22), 24-39. <https://doi.org/10.24965/gapp.i22.10597>

Ulian, G., Cojocarú, M., Rusu, E., & Ulian, E. (2020). The role of sustainable public procurements in the transition process from the linear economy model to the circular economy model. *Journal of Public Administration, Finance and Law*, (18), 100-110.



Base de datos:
EBSCOhost: Business Source Ultimate

Silveira, G. B., Oliveira, K. D. da S., Silva, A. L. I. F. da, & Santos, I. C. dos (2020). A estratégia de incorporação dos critérios de compras públicas sustentáveis em uma universidade federal. *Iberoamerican Journal of Strategic Management (IJSM)*, 19(4), 172-195. <https://doi.org/10.5585/riae.v19i4.17038>



Base de datos:
EBSCOhost: Fuente Académica Plus

Dopazo Fraguío, M. P. (2020). La contratación pública como herramienta para promover la responsabilidad ambiental. *Revista Catalana de Dret Ambiental*, XI(2), 1-35. <https://doi.org/10.17345/rcda2914>

- Dopazo Fraguío, M. P. (2020). Contratación pública y prevención de daños ambientales: Hacia una regulación global e integradora. *Actualidad Jurídica Ambiental*, (102/2), 538-552.
- Foy Valencia, P. (2011). Consideraciones sobre la contratación pública sostenible (“verde”). *Derecho PUCP*, (66), 335-350.
<https://doi.org/10.18800/derechopucp.201101.016>
- Ivanega, M. M. (2021-2022). Reflexiones acerca de las compras públicas de diseño sostenible. *Cuadernos del Centro de Estudios en Diseño y Comunicación*, 24(128), 211-219. https://doi.org/10.18682/cdc.vi128.4866_
- Miranzo Díaz, J. (2017). “Hacia una administración pública sostenible: Novedades en la legislación europea de contratación pública”. *Actualidad Jurídica Ambiental*, (64), 1-40.
- Pérez de los Cobos Hernández, E. (2020). La contratación pública ecológica como instrumento de impulso de la economía circular. *Actualidad Jurídica Ambiental*, (102/2), 677-691.
- Pernas García, J. J. (2020). La interdependencia entre el régimen de la contratación pública y la técnica de la evaluación de impacto ambiental en la ejecución de proyectos públicos. *Actualidad Jurídica Ambiental*, (102/2), 388-406.



Base de datos:
ProQuest: One Academic

- Arnáez Arce, V. M. (2020) El fomento del cooperativismo a través de la contratación pública sostenible. *REVESCO. Revista de Estudios Cooperativos*, 133, Artículo e67339. <https://doi.org/10.5209/REVE.67339>
- Džupka, P., Kubák, M., & Nemeč, P. (2020). Sustainable public procurement in Central European countries. Can it also bring savings? *Sustainability*, 12(21), Artículo 9241. <https://doi.org/10.3390/su12219241>
- Gallego Córcoles, I. (2017). La integración de cláusulas sociales, ambientales y de innovación en la contratación pública. *Documentación Administrativa*, (Nueva Época, 4), 92-113. https://doi.org/10.24965/da.v0i4.10497_

- Grandia, J., & Voncken, D. (2019). Sustainable public procurement: The impact of ability, motivation, and opportunity on the implementation of different types of sustainable public procurement. *Sustainability*, 11(19), Artículo 5215. <https://doi.org/10.3390/su11195215>
- Hsueh, L., Bretschneider, S., Stritch, J. M., & Darnall, N. (2020). Implementation of sustainable public procurement in local governments: A measurement approach. *International Journal of Public Sector Management*, 33(6-7), 697-712. <https://doi.org/10.1108/IJPSM-09-2019-0233>
- Lingegård, S., Olsson, J. A., Kadefors, A., & Uppenberg, S. (2021). Sustainable Public Procurement in Large Infrastructure Projects—Policy Implementation for Carbon Emission Reductions. *Sustainability*, 13(20), Artículo 11182. <https://doi.org/10.3390/su132011182>
- Tardan, J. L. P. (2020). Compras públicas sustentáveis: O Estado induz sustentabilidade com seu poder de compra? *Estudios de la gestión*, (7), 85-118. <https://doi.org/10.32719/25506641.2020.7.5>
- Treviño-Lozano, L. (2021). Sustainable public procurement and human rights: Barriers to deliver on socially sustainable road infrastructure projects in Mexico. *Sustainability*, 13(17), Artículo 9605. <https://doi.org/10.3390/su13179605>
- Lemos, L. V., Rodrigues, R. N., Lagioia, U.C.T., & Libonati, J. J. (2020). Compras públicas sustentáveis: Uma análise dos editais de licitação de cidades brasileiras participantes do Programa Cidades Sustentáveis. *Cuadernos de Contabilidad*, 21, 1-18. <https://doi.org/10.11144/Javeriana.cc21.cpsa>



ScienceDirect®

Base de datos:
ScienceDirect

- AlNuaimi, B. K., & Khan, M. (2019). Public-sector green procurement in the United Arab Emirates: Innovation capability and commitment to change. *Journal of Cleaner Production*, 233, 482-489. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.06.090>
- Burghardt, T. E., & Pashkevich, A. (2021). Green public procurement criteria for road marking materials from insiders' perspective. *Journal of Cleaner Production*, 298, Artículo 126521. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.126521>

- Johnson, P. F., & Klassen, R. D. (2022). New directions for research in green public procurement: The challenge of inter-stakeholder tensions. *Cleaner Logistics and Supply Chain*, 3, Artículo 100017. <https://doi.org/10.1016/j.clscn.2021.100017>
- Musacchi, E. (2021). Green public procurement. En T. M. Letcher, V. L. Shulman, & S. Amirkhanian (Eds.), *Tire waste and recycling* (pp. 581-601). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820685-0.00020-X>
- Pacheco-Blanco, B., & Bastante-Ceca, M. J. (2016). Green public procurement as an initiative for sustainable consumption. An exploratory study of Spanish public universities. *Journal of Cleaner Production*, 133, 648-656. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.05.056>
- Rainville, A. (2017). Standards in green public procurement – A framework to enhance innovation. *Journal of Cleaner Production*, 167, 1029-1037. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.10.088>
- Shadrina, E. V., Vinogradov, D. V., & Kashin, D. V. (2022). Implicit incentives in green public procurement: Good intentions versus rigid regulations. *Ecological Economics*, 198, Artículo 107458. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2022.107458>
- Wang, Q., Wang, S., Zhang, M., Bu, Z., & Liu, J. (2021). Green public procurement as a promoter for green consumption: From the perspective of individual's knowledge. *Cleaner and Responsible Consumption*, 3, Artículo 100035. <https://doi.org/10.1016/j.clrc.2021.100035>



Base de datos:
SpringerLink

- Brunelli, S., & Di Carlo, E. (Eds.). (2020). *Accountability, ethics and sustainability of organizations: New theories, strategies and tools for survival and growth*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-31193-3>
- Litardi, I., Fiorani, G., & Alimonti, D. (2020). The state of the art of green public procurement in Europe: Documental analysis of European practices. En S. Brunelli & E. Di Carlo (Eds.), *Accountability, Ethics and Sustainability of Organizations: New theories, strategies and tools for survival and growth* (pp. 175-192). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-31193-3_9

Mendonca, R. C. A., Pedrosa, I. V., & Camara, M. A. O. A. (2021). Sustainable public procurement in a brazilian higher education institution. *Environment, Development and Sustainability*, 23(11), 17094-17125. <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01345-9>