

DESARROLLO SOSTENIBLE Y CAMBIO CLIMÁTICO

Fondos bibliográficos en la
Biblioteca General del Ministerio
de Industria, Comercio y Turismo



Desarrollo sostenible y cambio climático: fondos bibliográficos en la Biblioteca General del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

ÍNDICE

- INTRODUCCIÓN: p. 3 

- CAMBIO CLIMÁTICO:
 - Cambio climático p. 4 
 - Política comunitaria p. 9 

- DESARROLLO SOSTENIBLE:
 - Ciudades inteligentes p. 11 
 - Descarbonización p. 12 
 - Economía circular p. 14 
 - Energías renovables p. 16 
 - Sostenibilidad p. 24 
 - Vehículo eléctrico p. 30 

- TURISMO SOSTENIBLE p. 32 

INTRODUCCIÓN

La *Conferencia de las Partes* (COP) es el órgano de decisión supremo de la *Convención Marco de Naciones Unidas sobre cambio climático* (UNFCCC por sus siglas en inglés). En su vigésima quinta reunión, que se llevará a cabo entre el 2 y el 13 de diciembre en Madrid, las 197 Partes que conforman el tratado (196 naciones más la Unión Europea), buscarán avanzar hacia la implementación de los acuerdos que se han determinado en la Convención que establece obligaciones específicas de todas las Partes para combatir el cambio climático.

En relación con la temática de esta cumbre, la [Biblioteca General del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo](#) presenta este boletín que recoge los fondos bibliográficos de su colección sobre cambio climático, desarrollo sostenible, ciudades inteligentes, descarbonización, economía circular, energías renovables, vehículo eléctrico y turismo sostenible. Se incluyen monografías, informes y artículos de revistas publicados desde 2015. Los títulos se presentan organizados en tres apartados: cambio climático, desarrollo sostenible y turismo sostenible.

CÓMO CONSULTAR LAS PUBLICACIONES DE ESTE BOLETÍN

En las publicaciones electrónicas o que tienen versión electrónica recogidas en este Boletín se facilita en la reseña un enlace para acceder directamente al documento.

Asimismo, se pueden consultar físicamente en la sala de lectura de la Biblioteca del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Para conocer el resto de fondos que forman parte de la colección de la Biblioteca General del MINCOTUR, consulte el [catálogo en línea](#).

Biblioteca General del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
C/ Castellana 160, Planta 0. Madrid 28071
Teléfono: 91 34 94971; Correo electrónico: bibliotecaind@mincotur.es
El acceso a la sala de lectura es libre
Lunes a viernes: de 9:00 a 14:30 h.

CAMBIO CLIMÁTICO

Cambio climático

MONOGRAFÍAS



Título: Conceptos básicos de la huella de carbono

Autor: Sergio Álvarez Gallego (coordinador)

Edición: AENOR Ediciones

Año: 2015

Descripción: El libro trata sobre la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, el Real Decreto 163/2014, de 14 de marzo, por el que se crea el registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono, los alcances y enfoques de la aplicación de la huella de carbono, las claves para el correcto desarrollo de la responsabilidad social corporativa, entre otros temas. Sergio Álvarez, coordinador de esta obra, es integrante junto al resto de los autores del Equipo Huella de Carbono de la Escuela de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid.

[Ver catálogo](#)



Título: Cursos de verano de La Granda: una transición global y justa de la industria energética

Autor: Varios

Edición: Club Español de la Energía

Colección: Papeles de Cuadernos de Energía. Separata del nº 57 de Cuadernos de Energía

Año: 2015

Descripción: Síntesis de las aportaciones de los expertos reunidos durante los Cursos de verano de La Granda, en las sesiones celebradas en agosto de 2018, centradas en la situación actual del sector de la energía en España, cambio climático, energías renovables, transición energética, etc.

[Ver catálogo](#)



Título: Energía y geoestrategia 2018

Autor: Instituto Español de Estudios Estratégicos; Comité Español del Consejo Mundial de la Energía-Club Español de la Energía

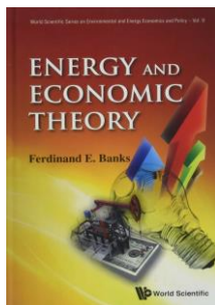
Edición: Ministerio de Defensa

Año: 2018

Descripción: *Energía y Geoestrategia 2018* aparece en un momento en que se está produciendo una profunda transformación del panorama geopolítico de la energía. Además de la cuestión central del cambio climático que es tratado desde la perspectiva de los retos y oportunidades de la gobernanza climática en la Implementación del Acuerdo de París, se abordan la geopolítica de dos grandes naciones clave: La India, un enorme mercado en expansión, y la Federación Rusa, el principal exportador mundial de hidrocarburos. Turquía como enclave geográfico de paso que enlaza los principales centros de producción con el gran consumidor europeo también nos ofrece una importante perspectiva de la cuestión. Por último, se presenta la problemática energética del Sahel, una región cuya estabilidad y desarrollo son esenciales para la seguridad de España.

[Ver catálogo](#)

[Acceso al documento electrónico](#)

**Título: Energy and economic theory****Autor:** Ferdinand E. Banks**Edición:** World Scientific Publishing**Año:** 2015

Descripción: This book is an up-to-date primer covering the most important subjects in energy economics, with particular attention paid to oil, natural gas, and nuclear energy, and without an excessive amount of mathematics. The first three survey chapters constitute an introductory, and mostly non-technical, short course in modern energy economics. Most of the technical analysis is taken up in the following four chapters, while the last chapter is a completely non-technical summation that can be read independent of the rest of the book.

[Ver catálogo](#)**Título: Energy Policies of IEA Countries: Spain 2015 Review****Autor:** International Energy Agency**Edición:** International Energy Agency**Año:** 2015

Descripción: Since the last IEA review in 2009, Spain's dependence on energy imports has decreased markedly, in part thanks to a rapid increase in renewable energy supply. Spain's security of supply has further been improved with diversified import sources and enhanced storage capacity for both oil and gas. This review analyses the energy policy challenges Spain faces and provides sectoral recommendations for further policy improvements. It is intended to help guide the country towards a more secure and sustainable energy future.

[Ver catálogo](#)[Acceso al documento electrónico](#)**Título: Políticas locales de clima y energía: teoría y práctica****Autor:** Susana Galera Rodrigo, Mar Gómez Zamora (editores)**Edición:** Instituto Nacional de Administración Pública**Año:** 2018

Descripción: Índice - I. Transición energética: el mercado de la energía como punto de partida. II. Cambio climático: de lo global a lo local. III. Ciudad y urbanismo. IV. Ciudad en transformación. V. Medio natural. VI. Estudios de caso: A. Sistemas urbanos. B. Infraestructura para la nueva movilidad urbana. C. Autoconsumo de energías renovables. D. Economía circular. E. Contratación pública verde. F. Medio natural

[Ver catálogo](#)

ARTÍCULOS

Título: Análisis técnico económico de la vida útil de materiales, equipos e infraestructuras para el transporte de hidrocarburos

Autor: Álvaro Rodríguez Prieto, Manuel Callejas

En: *Industria Química: Equipos y plantas de proceso*, n. 71 (julio-agosto 2019); p. 44-56

Materia: 1. Control de emisión de gases. 2. Cambio climático. 3. Medición. 4. Óxido de nitrógeno

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Aproximación a una teoría general de las sequías e inundaciones como fenómenos hidrológicos extremos

Autor: Antonio Embid Irujo

En: *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, n. 37 (mayo-agosto 2017); p. 51-98

Materia: 1. Cambio climático. 2. Riesgos ambientales. 3. Gestión del riesgo. 4. Política ambiental

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El cambio climático como dinamizador de la actividad de las empresas españolas en el exterior: oportunidades existentes

Autor: Isaac Martín Barbero, Jorge Alvar Villegas

En: *ICE-Información Comercial Española. Revista de Economía*, n. 892 (septiembre-octubre, 2016) Economía y cambio climático: reto y oportunidad; p. 49-58

Materia: 1. Cambio climático. 2. Empresas. 3. Estrategia empresarial. 4. Internacionalización de la empresa. 5. Innovación tecnológica. 6. Ventaja competitiva. 7. España

Acceso al documento electrónico

Título: Cambio climático e infraestructuras de transporte por carretera = Climate change and road transport infrastructure

Autor: Laura Parra Ruiz, Antonio Sánchez Trujillo

En: *Ingeniería Civil*, n. 191 (2018). Cambio climático y sostenibilidad; p. 86-92

Materia: 1. Cambio climático. 2. Transporte por carretera. 3. Protección de infraestructuras. 4. Análisis de impacto

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El cambio climático está aquí y no debería sorprendernos

Autor: Ricardo García Herrera

En: *Ingeniería Civil*, n. 191 (2018). Cambio climático y sostenibilidad; p. 28-31

Materia: Cambio climático. 2. Política comunitaria. 3. Inversiones financieras. 4. España 5. Unión Europea

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Cambio climático y transición energética = Climate change and energy transition

Autor: Eduardo González Fernández

En: *Ingeniería Civil*, n. 191 (2018). Cambio climático y sostenibilidad; p. 18-27

Materia: Cambio climático. 2. Política comunitaria. 3. Transición energética. 4. España 5. Unión Europea

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Climate change: what goes up: carbon climate emissions are rising, reducing them is a monumental challenge

Autor: The Economist

En: *The Economist*, vol. 432, n. 9161 (September 21th-27th 2019). The climate issue; p. 22-26

Materia: Cambio climático. 2. Política comunitaria. 3. Control de emisión de gases. 4. Análisis de políticas 5. Unión Europea

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Climate change an investment issue: sovereign funds drive demand for sustainable gold in Denver Gold Forum

Autor: Henry Lazenby

En: *Mining Journal*, (October 5-18, 2018); p.11

Materia: 1. Minería del oro. 2. Sostenibilidad medioambiental. 3. Decisiones de inversión. 4. Tendencias Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Dinámica de los resultados medioambientales y financieros: el caso de las emisiones de gases de efecto invernadero

Autor: Magali A. Delmás, Nicholas Nairn-Birch, Jinghul Lim

En: *Economía Industrial*, n. 401 (2016). Empresa, medio ambiente y competitividad; p. 21-30

Materia: 1. Empresas. 2. Cambio climático. 3. Derecho ambiental. 4. Regulación. 5. Gestión financiera. 6. Desarrollo sostenible

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Electrosíntesis microbiana: producción sostenible derivada del CO2

Autor: Raúl Mateos...[et al.]

En: *Industria Química: Equipos y plantas de proceso*, n. 68 (abril 2019); p. 74-80

Materia: 1. Electroactividad. 2. Bioelectrosíntesis. 3. Recursos energéticos. 4. Innovación tecnológica. 5. Control de emisión de gases. 6. Políticas de adaptación al cambio climático

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Finance and climate: the transition to a low carbon and climate Doryane

Autor: Huber and Gildas Lame

En: *Financial Market Trends*, n. 108 (1/2015); p. 7-24

Materia: 1. Economía ambiental. 2. Cambio climático. 3. Economías en transición. 4. Financiación. 5. Desarrollo sostenible

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La financiación del cambio climático

Autor: Carmen Becerril Martínez

En: *Cuadernos de Energía*, n. 50 (dic. 2016); p. 22-29

Materia: 1. Cambio climático. 2. Control de emisión de gases. 3. Financiación. 4. Evaluación de políticas

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: El gas natural: pieza clave en el mix energético y una solución a largo plazo

Autor: Antoni Peris Mingot

En: *Cuadernos de Energía*, n. 53 (octubre, 2017); p. 12-16

Materia: 1. Convención Marco sobre el Cambio Climático. 2. Gas natural. 3. Transición energética. 4. Evaluación de políticas. 5. España

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Gobernanza, integración y securitización del cambio climático

Autor: Gonzalo Escribano Francés, Lara Lázaro Touza

En: *ICE-Información Comercial Española. Revista de Economía* N. 892 (sept.-oct. 2016) Economía y cambio climático: reto y oportunidad; p. 33-48

Materia: 1. Cambio climático. 2. Acuerdos internacionales. 3. Gestión del riesgo. 4. Control de emisión de gases

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Google e Intel: las grandes tecnológicas en el punto de mira de la Comisión

Autor: J. y A. Garrigues

En: *Revista Aranzadi Unión Europea*, año XLIII, n. 12 (diciembre 2017); p. 29-38

Materia: 1. Política de la competencia. 2. Control de concentraciones. 3. Protocolo de Kioto. 4. Acuerdo de París sobre cambio climático. 5. Política comunitaria. 6. Empresas multinacionales. 7. Empresas innovadoras. 8. Estudios de casos. 9. Unión Europea

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Innovative chemistry is required to fight climate change

Autor: René Aga Van Zeebroeck

En: *Industria Química : Equipos y plantas de proceso*, n. 23 (Special IACHEMA 2015); p. 82-86

Materia: 1. Control de emisión de gases. 2. Cambio climático. 3. Tecnología química

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Nueva evaluación del impacto futuro del cambio climático en los recursos hídricos en España = A new assessment of the future effects of the climate change on water resources in Spain

Autor: L.M. Barranco... [et al.]

En: *Ingeniería Civil*, n. 191 (2018). Cambio climático y sostenibilidad; p. 34-55

Materia: 1. Cambio climático. 2. Recursos hídricos. 3. Análisis de impacto. 4. Política de lucha contra el cambio climático. 5. Unión Europea. 6. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El papel de la financiación climática en la consecución del Acuerdo de París

Autor: Compañía Española de Financiación del Desarrollo (COFIDES)

En: *Boletín Económico de ICE*, n. 3109 (1-31 de marzo de 2019), p. 3-14

Materia: 1. Política tecnológica. 2. Cambio climático. 3. COP 21. 4. Fondos del carbono

Acceso al documento electrónico

Título: Policy challenges for the next 50 years

Autor: Henrik Braconier, Giuseppe Nicoletti, Ben Westmore

En: *OECD Journal. Economic Studies*, vol. 2015; p. 9-66

Materia: 1. Globalización. 2. Crecimiento económico. 3. Cambio tecnológico. 4. Desigualdad económica. 5. Cambio climático. 6. Sistema educativo

Acceso al documento electrónico

Título: Qué es el cambio climático y cómo luchar contra él

Autor: Juan Cervigón Simo, José López-Tafall Bascuñana

En: *ICE-Información Comercial Española. Revista de Economía*, n. 892 (septiembre-octubre 2016) Economía y cambio climático: reto y oportunidad; p. 19-32

Materia: 1. Cambio climático. 2. Control de emisión de gases. 3. Política ambiental. 4. Acuerdos internacionales. 5. Evaluación de políticas

Acceso al documento electrónico

Título: Reducción de emisiones atmosféricas de óxidos de nitrógeno (NOx) en la industria y el transporte

Autor: Álvaro Feal Veira

En: *Industria Química : Equipos y plantas de proceso*, n. 70 (junio 2019); p. 44-57

Materia: 1. Control de emisión de gases. 2. Cambio climático. 3. Óxido de nitrógeno

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Los resultados de la Cumbre Climática de Katowice (COP 24) en el marco de la agenda global en 2018

Autor: Miguel Ángel Muñoz Rodríguez

En: *Cuadernos de Energía*, n. 58 (marzo, 2019); p.31-37

Materia: 1. Estrategia Europa 2020. 2. Energías renovables. 3. Tecnologías limpias. 4. Energías renovables. 5. Control de la contaminación. 6. Cumbre climática de Katowice

Acceso al documento electrónico

Título: La revolución ambiental pendiente

Autor: Ramón Martín Mateo

En: *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, n. 38 (septiembre-diciembre 2017); p. 21-41

Materia: 1. Cambio climático. 2. Riesgos ambientales. 3. Legislación ambiental. 4. Política ambiental. 5. Impuestos ambientales. 6. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

CAMBIO CLIMÁTICO

Política comunitaria

ARTÍCULOS

Título: Acción europea en materia de lucha contra el cambio climático

Autor: Yolanda Villar Ruberte

En: *Ingeniería Civil*, n. 191 (2018). Cambio climático y sostenibilidad; p. 6-9

Materia: 1. Cambio climático. 2. Política comunitaria. 3. Inversiones financieras 4. Unión Europea
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Las garantías de origen crecen de forma imparable

Autor: Luis Merino

En: *Energías Renovables*, n. 170 (abril 2018); p. 22-23

Materia: 1. Garantías de origen energético. 2. Trazabilidad. 3. Recursos energéticos. 4. Política comunitaria. 5. Directiva CE. 6. Energías renovables. 7. Mix energético. 8. España 9. Cambio climático
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: La gestión eficiente de recursos en la Unión Europea: alcance e impacto de la normativa europea para una economía más sostenible y circular

Autor: Beatriz Pérez de las Heras

En: *Revista de Derecho Comunitario Europeo*, año 20, n. 55 (septiembre-diciembre, 2016); p. 781-818

Materia: 1. Escasez de recursos naturales. 2. Recursos energéticos. 3. Economía circular. 4. Política comunitaria. 5. Control de emisión de gases. 6. Desarrollo sostenible. 7. Unión Europea
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Los mercados mayoristas de electricidad en la normativa europea marcando el camino hacia 2030

Autor: Rafael Gómez Alvira, Rodrigo Escobar Rodríguez

En: *Cuadernos de Energía*, n. 60 (septiembre, 2019); p.14-23

Materia: 1. Mercado eléctrico. 2. Política energética comunitaria. 3. Mercado interior CE. 4. Mercado intradiario. 5. Política comunitaria. 6. Seguridad energética. 7. Precios energéticos 8. Unión Europea
Acceso al documento electrónico

Título: Normativa europea para el control de emisiones atmosféricas (CEMS)

Autor: Carlos Herráez Martínez

En: *Industria Química: Equipos y plantas de proceso*, n. 69 (mayo 2019); p. 58-68

Materia: 1. Control de emisión de gases. 2. Cambio climático. 3. Medición. 4. Sistemas automáticos de medida. 5. Legislación comunitaria. 6. Normas UNE 7. Unión Europea
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: A public choice view on the climate and energy policy mix in the EU: how do the emissions trading scheme and support for renewable energies interact?

Autor: Erik Gawel, Sebastian Strunz, Paul Lehmann

En: *Energy Policy*, vol. 64 (January, 2014); p. 175-182

Materia: 1. Política energética. 2. Política ambiental. 3. Energías renovables. 4. Diversificación energética. 5. Derechos de emisión. 6. Unión Europea
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: El registro de derechos de emisión de los gases de efecto invernadero de la Unión Europea

Autor: Cecilio Molina Hernández

En: *Revista de Derecho Comunitario Europeo*, año, 20, n. 53 (enero-abril, 2016); p. 157-197

Materia: 1. Derechos de emisión. 2. Registro Industrial. 3. Control de emisión de gases. 4. Unión Europea
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Los sistemas de apoyo a las energías renovables basados en certificados verdes en la Unión Europea

Autor: María José Alonso Mas

En: *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, n. 31 (mayo-agosto, 2015); p. 77-129

Materia: 1. Energías renovables. 2. Energía eléctrica. 3. Ayudas estatales. 4. Primas en las tarifas. 5. Certificados verdes. 6. Competencia. 7. Unión Europea

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Sostenibilidad social ambiental en la Directiva 2014/24/UE de contratación pública

Autor: Julio González García

En: *Revista Española de Derecho Europeo*, n. 56 (octubre-diciembre, 2015); p. 13-42

Materia: 1. Contratos públicos. 2. Desarrollo sostenible. 3. Aplicación del derecho comunitario. 4. Unión Europea

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: La Unión Europea y el Acuerdo de París: liderando la acción global contra el cambio climático

Autor: Beatriz Pérez de las Heras, David Fernández Rojo

En: *Revista Aranzadi Unión Europea*, año XLIII, n. 11 (noviembre 2017); p. 45-58

Materia: 1. Cambio climático. 2. Convención Marco sobre el Cambio Climático. 3. Protocolo de Kioto. 4. Acuerdo de París sobre cambio climático. 5. Política comunitaria. 6. Unión Europea

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

DESARROLLO SOSTENIBLE

Ciudades inteligentes

ARTÍCULOS

Título: Accesibilidad y ciudades inteligentes

Autor: Juan Luis Quincoces Soler

En: *Economía Industrial*, n. 395 (2015). Ciudades inteligentes; p. 127-134

Materia: 1. Exclusión social. 2. Ciudades inteligentes. 3. Integración

Acceso al documento electrónico

Título: Ciudades inteligentes: la mitificación de las nuevas tecnologías como respuesta a los retos de las ciudades contemporáneas

Autor: José Miguel Fernández Güell

En: *Economía Industrial*, n. 395 (2015). Ciudades inteligentes; p. 17-28

Materia: 1. Ciudades inteligentes. 2. Desarrollo urbano

Acceso al documento electrónico

Título: Ciudades inteligentes y desarrollo de nuevos modelos de negocio

Autor: Juan Murillo Arias

En: *Economía Industrial*, n. 395 (2015). Ciudades inteligentes; p. 53-59

Materia: 1. Ciudades inteligentes. 2. Economía del conocimiento

Acceso al documento electrónico

Título: Las TIC y la gestión de los desafíos de sostenibilidad energética de las ciudades inteligentes

Autor: Leonardo Benítez, Mariano Ortega

En: *Economía Industrial*, n. 395 (2015). Ciudades inteligentes; p. 87-94

Materia: 1. Eficiencia energética. 2. Redes de transmisión de datos. 3. Ciudades inteligentes

Acceso al documento electrónico

Título: Una visión de las ciudades inteligentes desde la perspectiva de la gestión del agua

Autor: Fernando Rayón

En: *Economía Industrial*, n. 395 (2015). Ciudades inteligentes; p. 95-101

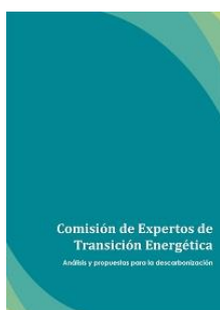
Materia: 1. Gestión del agua. 2. Ciudades inteligentes

Acceso al documento electrónico

DESARROLLO SOSTENIBLE

Descarbonización

MONOGRAFÍAS



Título: Análisis y propuestas para la descarbonización

Autor: Comisión de Expertos de Transición Energética del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital

Año: 2018

Descripción: El punto de partida para este informe de la Comisión de Expertos es la elaboración de un conjunto de escenarios sobre la evolución del sector energético. Ello proporciona un marco general sobre el que, siguiendo el mandato del Acuerdo del Consejo de Ministros, se articulan las distintas propuestas de política energética que se proponen a lo largo del informe. En él se proponen y analizan diversas opciones para la evolución del sistema energético español, teniendo en cuenta el análisis coste-beneficio que tiene en especial consideración los principios de sostenibilidad económica y financiera del sistema energético.

[Ver catálogo](#)

[Acceso al documento electrónico](#)

ARTÍCULOS

Título: El Gobierno destaca que la descarbonización es una prioridad para España

Autor: Oilgas

En: *Oilgas*, vol. 52, n. 591 (mayo 2019); p. 2-14

Materia: 1. Transición energética. 2. Descarbonización. 3. Diversificación energética. 4. Políticas públicas. 5. Eficiencia energética

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Industry targets steep emissions cuts: european aviation companies recognise climate change threat: setting ambitious decarbonisation goal by 2050

Autor: Flight International

En: *Flight International*, vol. 195, n. 5692 (25 June-1 July 2019); p. 36

Materia: 1. Industria aeronáutica. 2. Descarbonización. 3. Tecnología aeronáutica. 4. Cambio climático

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Un modelo de transporte descarbonizado para España en 2050: recomendaciones para la transición

Autor: Alberto Amores González

En: *Cuadernos de Energía*, n. 53 (octubre, 2017); p. 17-34

Materia: 1. Control de emisión de gases. 2. Descarbonización. 3. Transición energética. 4. Política energética. 5. España

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Policy-driven, narrative-based evidence gathering: UK priorities for decarbonisation through biomass

Autor: Les Levidow, Theo Papaioannou

En: *Science and public policy*, vol. 43, n. 1 (February, 2016); p. 46-61

Materia: 1. Innovación tecnológica. 2. Tecnología ambiental. 3. Descarbonización. 4. Biomasa. 5. Evaluación de políticas. 6. Reino Unido

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Repsol reivindica el papel central del petróleo y el gas en la transición energética

Autor: Oilgas

En: *Oilgas*, vol. 51, n. 580 (mayo 2018); p. 2-11

Materia: 1. Transición energética. 2. Descarbonización. 3. Industrialización. 4. Productividad global de los factores. 5. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Los sectores implicados piden diálogo para abordar la descarbonización

Autor: Oilgas

En: *Oilgas*, vol. 51, n. 586 (diciembre 2018); p. 4-12

Materia: 1. Sector energético. 2. Descarbonización

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El transporte marítimo: su importancia para la economía mundial: tendencias a medio y largo plazo

Autor: Manuel Carlier de Lavalle

En: *ICE-Información Comercial Española. Revista de Economía*, n. 901 (marzo-abril 2018). El sector marítimo en la economía y el comercio, p. 9-26

Materia: 1. Transporte marítimo. 2. Tráficos Tramp. 3. Líneas de transporte regulares. 4. Descarbonización. 5. Demanda de transporte. 6. Digitalización

Acceso al documento electrónico

DESARROLLO SOSTENIBLE

Economía circular

MONOGRAFÍAS



[Ver catálogo](#)

Título: Compra pública verde

Autor: Ximena Lazo Vitoria (directora)

Edición: Atelier

Año: 2018

Descripción: Libro colectivo que analiza la incorporación de criterios ambientales a la contratación pública en el marco de las nuevas Directivas de contratación pública (2014) y su transposición al Derecho español mediante la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP). En sintonía con lo establecido en la LCSP, se analiza la inclusión de exigencias ambientales durante todo el iter contractual (solvencia, certificados de gestión ambiental, etiquetas ecológicas, prohibiciones de contratar, criterios de adjudicación, coste del ciclo de vida, condiciones especiales de ejecución), incluido su control por los Tribunales Administrativos de recursos contractuales. En su segunda parte, el libro recoge una serie de trabajos y estudios sobre el análisis del ciclo de vida (ACV) —directamente relacionadas con las externalidades ambientales que refiere el legislador europeo—.



[Ver catálogo](#)

Título: La cuarta revolución industrial desde una mirada ecosocial

Autor: José Bellver Soroa...[et al.]; prólogo de Florent Marcellesi

Edición: Clave Intelectual

Año: 2018

Descripción: Nos encontramos en un cambio de civilización que en 2016 fue bautizado por Klaus Schwab, presidente del Foro Económico Mundial, como La Cuarta Revolución Industrial. Como sus predecesoras, esta revolución industrial viene sin duda a alterar la escena económica. La industria, el trabajo, la agricultura, el clima, las mujeres, la naturaleza humana, la democracia o la defensa se están viendo altamente afectadas por el uso de la tecnología. Los autores sostienen que la incidencia de esta revolución dependerá de cómo se aborde y que los cambios introducidos por los progresos tecnológicos pueden ser de utilidad para toda la humanidad o servir sólo a los intereses de unos cuantos. Como cualquier otra realidad social, la respuesta a estas preguntas parte de una determinada manera de entender el mundo. Este libro quiere dar respuestas a estas preguntas.

ARTÍCULOS

Título: Economía circular

Autor: Emilio Cerdá, Aygun Khalilova

En: *Economía Industrial*, n. 401 (2016). Empresa, medio ambiente y competitividad; p. 11-20

Materia: 1. Globalización. 2. Cooperación interempresarial. 3. Cambio climático. 4. Innovación tecnológica. 5. Nichos de negocios. 6. Gestión de residuos. 7. Desarrollo sostenible 8. Economía circular

Acceso al documento electrónico

Título: Economía circular: del concepto a la oportunidad en el ámbito energético

Autor: María Luisa Castaño

En: *Cuadernos de Energía*, n. 59 (junio, 2019); p.16-22

Materia: 1. Crecimiento económico. 2. Economía circular. 3. Tecnologías limpias. 4. Energías renovables. 5. Control de la contaminación. 6. Desarrollo sostenible

Acceso al documento electrónico

DESARROLLO SOSTENIBLE

Energías renovables

MONOGRAFÍAS



Título: Access to private finance for green investments: energy efficiency and renewable energy financing Ukraine

Autor: Organisation for Economic Cooperation and Development

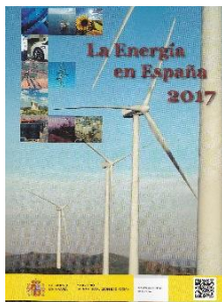
Edición: OCDE

Año: 2018

Descripción: This report provides a case study for the development of sustainable energy lending in Ukraine. It reviews the macro-economic and political context for green investments in Ukraine, before looking in more detail at the role and capacity of the banking sector. The study is part of a wider OECD project promoting access to private finance for green investments in the EU Eastern Partnership (EaP) countries, and follows on from a regional assessment undertaken in 2015. This work forms part of the “Greening Economies in the European Union’s Eastern Neighbourhood” (EaP GREEN) programme, which aims to support the six Eastern Partnership countries to move towards a green economy by decoupling economic growth from environmental degradation and resource depletion.

[Ver catálogo](#)

[Acceso a documento electrónico](#)



Título: La Energía en España: 2017

Autor: Ministerio para la Transición Ecológica. Secretaría de Estado de Energía

Edición: Ministerio para la Transición Ecológica

Año: 2019

Descripción: Índice – 1. Situación y perspectivas internacionales energía-clima. 2. Estructura energética española. 3. Sector eléctrico. 4. Sector nuclear. 5. Sector carbón. 6. Actividades de investigación y explotación de hidrocarburos. 7. Sectores del gas natural y productos petrolíferos. 8. Energías renovables, cogeneración y eficiencia energética. 9. Energía y medio ambiente. 10. I+D+i del sector energético.

[Ver catálogo](#)

[Acceso al documento electrónico](#)



Título: Estudio del impacto macroeconómico de las energías renovables en España: 2018

Autor: Asociación de Empresas Productoras de Energías Renovables

Edición: Asociación de Empresas Productoras de Energías Renovables

Año: 2018

Descripción: El estudio informa en profundidad sobre el desarrollo del sector energético incluyendo todas las fuentes energéticas, pero también se enfoca de manera específica en las energías renovables y el estado de la transición energética. En España las fuentes principales de la energía primaria siguen siendo el petróleo, el gas natural y las energías renovables, con una fracción del 13,9%. Aunque las renovables se sitúan en la tercera plaza, el petróleo sigue siendo el líder. España ha vuelto a avanzar en el año 2018 en el camino de la sostenibilidad, pero aún falta para llegar a un suministro mayormente renovable.

[Acceso al documento electrónico](#)



Título: Hacia una transición energética sostenible: propuestas para afrontar los retos globales

Autor: Comité Ejecutivo del Patronato de la Fundación Renovables

Edición: Fundación Energías Renovables

Año: 2018

Descripción: La Fundación Renovables presenta un paquete global de medidas urgentes e ineludibles para llevar a cabo la transición energética. La propuesta apuesta por actuar prioritariamente sobre la demanda como vía para mejorar la gestionabilidad del sistema eléctrico. La política fiscal se convierte en herramienta fundamental y, entre otras medidas, incorpora en el IBI las ineficiencias energéticas de los edificios.

[Ver catálogo](#)

[Acceso al documento electrónico](#)



Título: Medidas de impulso y dinamización para las energías renovables: informe final

Autor: Acciona, con la colaboración de Accenture Strategy para la elaboración del benchmark internacional

Edición: Acciona

Año: 2016

Descripción: Informe elaborado por Acciona en 2016 cuyo objetivo inicial es el análisis de las medidas de fomento a las energías renovables que están siendo desarrolladas por países de nuestro entorno más allá de los mecanismos tradicionales. A partir de este análisis, el estudio identifica aquellas medidas que España podría adoptar para impulsar el sector de la energía renovable, de manera complementaria a los mecanismos habituales utilizados hasta ahora.

[Ver catálogo](#)



Título: Propiedad forestal privada y energías renovables

Autor: Eva Blasco Heddo; prólogo de Juan Rosa Moreno

Edición: Aranzadi, Thomson

Año: 2015

Descripción: El objeto de este trabajo es el análisis de la propiedad forestal privada y su aprovechamiento renovable, y la hipótesis de la que se parte, y que configura su sustancia principal, es la excesiva imposición de condicionantes al propietario forestal privado en virtud de la función social de esa propiedad. Ello conecta con los diversos intereses que operan cuando se trata de su aprovechamiento renovable, a través de parques eólicos o de biomasa.

[Ver catálogo](#)



Título: La regulación de las energías renovables a la luz del derecho de la Unión Europea

Autor: Inmaculada Revuelta Pérez

Edición: Aranzadi, Thomson Reuters

Año: 2017

Descripción: La ordenación jurídica de las energías renovables ha sido objeto de un importante y rápido desarrollo en las últimas décadas propiciado por la decidida apuesta política de la Unión Europea tratando de garantizar seguridad energética y una economía de bajas emisiones de carbono mediante la imposición de obligaciones de fomento a los Estados y objetivos temporales de consumo. El objetivo de esta obra es analizar la regulación española de fomento de las energías renovables y los principales problemas que está planteando su aplicación desde la perspectiva del Derecho de la Unión Europea. Se tratan cuestiones como los sistemas de apoyo a las renovables desde el prisma de las ayudas de estado o la protección del consumidor y se presta una especial atención a la regulación de la generación de electricidad renovable.

[Ver catálogo](#)



[Ver catálogo](#)

Título: Riesgo regulatorio en las energías renovables

Autor: Juan Castro-Gil Amigo... [et al.]

Edición: Aranzadi, Thomson Reuters

Año: 2015

Descripción: Las consecuencias del riesgo regulatorio son sufridas de forma asimétrica por los distintos operadores, incluidos los consumidores, siendo devastadoras cuanto más pequeños son los sujetos partícipes del mismo, por no poder desplazar verticalmente los destrozos que la inseguridad jurídica provoca. En la presente obra se analiza, desde una perspectiva netamente jurídica, las líneas que habrán de ser aplicadas para eludir las consecuencias de tan constante "cascada legislativa" que impide inversiones y desarrollos tecnológicos estables destrozando la fiabilidad de la confianza del propio país.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)



[Ver catálogo](#)

Título: Riesgo regulatorio en las energías renovables II

Autor: Carlos Carnicer Díez...[et al.]

Edición: Aranzadi, Thomson Reuters

Año: 2016

Descripción: Se aborda el concepto jurisprudencial del riesgo regulatorio desde diferentes perspectivas. Desde la incidencia que tiene el riesgo regulatorio en relación con el cumplimiento de las relaciones contractuales del estado, hasta la aplicación de aquel ante la figura del emergente proconsumidor.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)



[Ver catálogo](#)

Título: Sistemas de energías renovables

Autor: Jorge Pablo Díaz Velilla

Edición: Paraninfo

Año: 2015

Descripción: Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Sistemas de Energías Renovables del Ciclo Formativo de grado superior que lleva el mismo nombre, perteneciente a la familia profesional de Energía y Agua. La obra está estructurada en nueve unidades en las que se analizan las principales soluciones tecnológicas vinculadas a fuentes energéticas sostenibles, así como los parámetros que las definen: sus principios físicos de funcionamiento, ingeniería precisa para su desarrollo, niveles de implantación real y líneas de I+D vinculadas. También se abordan temas como la viabilidad económica de cada tecnología, la evolución técnica de las últimas décadas, los beneficios medioambientales conseguidos y las perspectivas de crecimiento futuro.



[Ver catálogo](#)

Título: World Energy Investment

Autor: International Energy Agency

Edición: International Energy Agency

Año: 2019

Descripción: The International Energy Agency's annual benchmark for tracking energy investment, *World Energy Investment 2019* looks at trends in investment and financing in 2018 across all areas of energy supply, efficiency, and research & development, key markets and sectors driving these trends, from electricity in Asia to fuel supply in North America, as well as the sectors and regions where energy capital flows are constrained. The analysis also examines how industry is responding to investment risks and opportunities, including through shorter-cycle oil and gas projects, financial risk management strategies for renewable power, financing models for energy efficiency, and in capital allocation decisions across sectors. And it looks at the implications of today's trends, such as whether investment is sufficient to satisfy the world's growing demand for energy, and whether enough capital is going into energy efficiency, renewable energy, and other low-carbon technologies to accelerate the pace of global energy transitions.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)



[Ver catálogo](#)

Título: World Energy Outlook

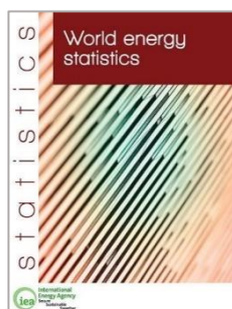
Autor: International Energy Agency

Edición: International Energy Agency, OECD

Año: 2018

Descripción: The *World Energy Outlook 2018* examines future patterns of a changing global energy system at a time of increasing uncertainties and finds that major transformations are underway for the global energy sector, from growing electrification to the expansion of renewables, upheavals in oil production and globalisation of natural gas markets. Across all regions and fuels, policy choices made by governments will determine the shape of the energy system of the future. WEO 2018 details global energy trends and what possible impact they will have on supply and demand, carbon emissions, air pollution, and energy access. Its scenario-based analysis outlines different possible futures for the energy system, contrasting the path taken by current and planned policies with those that can meet long-term climate goals under the Paris Agreement, reduce air pollution, and ensure universal energy access.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)



[Ver catálogo](#)

Título: World Energy Statistics

Autor: International Energy Agency

Edición: International Energy Agency, OECD

Año: 2019

Descripción: *World Energy Statistics* provides comprehensive world energy statistics on all energy sources – coal, gas, oil, electricity, renewables and waste. It covers energy supply and consumption for 150 countries and regions, including all OECD countries, over 100 other key energy producing and consuming countries, as well as world totals and various regional aggregates. The book includes detailed tables by country in original units, and summary time series on production, trade, and final consumption by sector.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

ARTÍCULOS

Título: El cambio de modelo energético ya está aquí

Autor: Ernesto Macías

En: *Energías Renovables*, n. 173 (julio-agosto 2018). Especial: Termosolar: la renovable clave de la transición energética; p.10

Materia: 1. Política energética. 2. Diversificación energética. 3. Mix energético. 4. Energías renovables. 5. España
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Cambios de modelo retributivo de la generación renovable en España: la confianza del inversor frente al riesgo regulatorio

Autor: Alejandro D. Leiva López

En: *Revista Española de Derecho Administrativo*, n. 188 (octubre-diciembre 2017); p. 125-160

Materia: 1. Energías renovables. 2. Política energética. 3. Seguridad jurídica. 4. Competencia fiscal. 5. España
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Energía nuclear o energía renovable: ¿contrarias o complementarias?

Autor: María Luisa Castaño

En: *Nuclear España*, n. 407 (junio 2019); p. 15-20

Materia: 1. Energía nuclear. 2. Energías renovables.
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El año de la transición política y energética

Autor: Pepe Mosquera

En: *Energías Renovables*, n. 177 (diciembre 2018-enero 2019); p.20-25

Materia: 1. Energías renovables. 2. Análisis de políticas
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: The first examples of designing the national renewable energy support schemes under the Revised EU State Aid Guidelines

Autor: Sirja-Leena Penttinen

En: *European Competition Law Review*, vol. 37, n. 2 (2016); p. 77-83

Materia: 1. Derecho comunitario. 2. Derecho comparado. 3. Jurisprudencia CE. 4. Ayudas estatales. 5. Energías renovables
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Forward intelligence: gas and renewable in the GCC

Autor: Petroleum Economist

En: *Petroleum Economist*, vol. 84, n. 9 (November 2017); p. 16-21

Materia: 1. Prospección geofísica. 2. Petróleo. 3. Gas natural. 4. Energías renovables. 5. América Latina
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Podemos erradicar los combustibles fósiles en 2050

Autor: Fundación Renovables

En: *Energías Renovables*, n. 170 (abril 2018); p. 18-21

Materia: 1. Política energética. 2. Control de emisión de gases. 3. Combustibles fósiles. 4. Transición energética. 5. Desarrollo tecnológico. 6. Energías renovables. 7. Mix energético. 8. España
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: In Depth: level playing field: adoption of green energy will only grow, as technology makes renewables increasingly cost competitive

Autor: Jeremy Bowden

En: *Petroleum Economist*, vol. 85, n. 8 (November 2018); p. 14-20

Materia: 1. Sector energético. 2. Energías renovables. 3. Tecnologías limpias. 4. Análisis de costes. 5. Competitividad industrial
Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: El informe de los 14

Autor: Antonio Barrero F.

En: *Energías Renovables*, n. 170 (abril 2018); p. 16

Materia: 1. Política energética. 2. Transición energética. 3. Sector energético. 4. Energías renovables. 5. Fiscalidad ambiental. 6. Desarrollo tecnológico. 7. Energía solar fotovoltaica. 8. España

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: La limitación de las ayudas de estado a las energías renovables: las nuevas directrices de la Comisión Europea y el caso español

Autor: Abel Estoa Pérez

En: *Revista Española de Derecho Europeo*, n. 53 (enero-marzo 2015); p. 87-112

Materia: 1. Energías renovables. 2. Ayuda estatal. 3. Directiva CE. 4. Régimen jurídico. 5. España

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Mejora la sostenibilidad del sistema energético español

Autor: Oilgas

En: *Oilgas*, n. 579 (abril 2018); p. 2-11

Materia: 1. Demanda energética. 2. Intensidad energética. 3. Emisiones contaminantes. 4. Energías renovables

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El mercado de las energías renovables no convencionales (ERNC) en Chile: un sector de éxito, incertidumbres y futuros

Autor: Juan Cruzate Romero

En: *Cuadernos de Energía*, n. 52 (julio 2017); p. 5-9

Materia: 1. Cambio climático. 2. Energías renovables. 3. Financiación. 4. Evaluación de políticas. 5. Chile

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La nueva frontera de la energía

Autor: Agustín Delgado

En: *Economistas*, n. 144 (jun 2015). La reindustrialización necesaria; p.95-104

Materia: 1. Economía industrial. 2. Energía. 3. Innovación tecnológica. 4. Energías renovables. 5. Competitividad industrial. 6. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El nuevo régimen de subastas en las energías renovables

Autor: Víctor Silva Ortegón

En: *Actualidad Administrativa*, n. 6 (junio 2017); p. 41-46

Materia: 1. Energía eléctrica. 2. Energías renovables. 3. Precios energéticos. 4. Subastas. 5. Régimen jurídico

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: El papel de las energías renovables en la lucha contra el cambio climático: un repaso a las opciones existentes

Autor: José Miguel Villarig Tomás

En: *ICE-Información Comercial Española. Revista de Economía*, n. 892 (septiembre-octubre 2016). Economía y cambio climático: reto y oportunidad; p. 87-102

Materia: 1. Cambio climático. 2. Tecnología ambiental. 3. Control de emisión de gases. 4. Desarrollo sostenible

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: El paquete "energía limpia para todos los europeos": ¿Dónde estamos?

Autor: Miguel Arias Cañete

En: *Cuadernos de Energía*, n. 57 (diciembre 2018); p. 7-12

Materia: 1. Demanda energética. 2. Energías renovables. 3. Tecnología energética. 4. Tecnologías limpias. 5. Política energética comunitaria

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La protección del inversor en proyectos de energías renovables ante los cambios regulatorios en el Sistema Eléctrico Español

Autor: Alejandro Leiva López

En: *Revista Española de Derecho Europeo*, n. 67 (julio-septiembre 2018); p. 9-46

Materia: 1. Energías renovables. 2. Ayudas estatales. 3. Tratado de la Carta de la Energía. 4. Laudo Eiser. 5. Jurisprudencia Comisión Europea. 6. Arbitrajes. 7. España

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: El punto de partida hacia la transición energética: el contexto energético actual

Autor: Arcadio Gutiérrez Zapico

En: *Papeles de Cuadernos de Energía*. Separata del nº 53, 2017 (Cursos de verano de La Granda)

Materia: 1. Cambio climático. 2. Energías renovables. 3. Transición energética. 4. Evaluación de políticas. 5. España

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: El recorte a las energías renovables en la Sentencia del Tribunal Constitucional 96/2014, de 12 de junio: la aparente incompatibilidad del interés general con el de los productores

Autor: Irene Ruiz Olmo

En: *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, n. 30 (enero-abril 2015); p. 461-476

Materia: 1. Energías renovables. 2. Tribunal Constitucional. 3. Jurisprudencia. 4. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Renovables en España 2017: paisaje en claroscuro

Autor: Pepa Mosquera

En: *Energías Renovables*, n. 176 (noviembre 2018). Especial: El impuesto al sol ya es historia; p.20-23

Materia: 1. Energías renovables. 2. Impacto económico. 3. Legislación energética. 4. Análisis de panel. 5. España

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Las renovables en la Ley de cambio climático y transición energética

Autor: José María González Moya, Juan Virgilio Márquez López

En: *Cuadernos de Energía*, n. 53 (octubre 2017); p. 5-9

Materia: 1. Cambio climático. 2. Energías renovables. 3. Transición energética. 4. Evaluación de políticas. 5. Perspectivas. 6. España

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La retribución de las energías renovables: retos e incertidumbres

Autor: Arturo Rojas y Belén Tubío

En: *Cuadernos de Información Económica*, n. 245 (marzo-abr. 2015); p. 73-82

Materia: 1. Energías renovables. 2. Política energética. 3. Regulación. 4. Potencia instalada. 5. Seguridad energética

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La transformación del modelo energético

Autor: Juan Rosa Moreno

En: *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, n. 39 (enero-abril 2018); p. 9-16

Materia: 1. Energías renovables. 2. Política energética comunitaria. 3. Legislación ambiental. 4. Sostenibilidad energética. 5. Protección del medio ambiente. 6. Transposición de la legislación europea. 7. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Transición energética y transporte: el papel de las energías alternativas y las convencionales

Autor: Eloy Álvarez Pelegry

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 21-34

Materia: 1. Transporte por carretera. 2. Transporte de pasajeros. 3. Energías renovables. 4. Legislación comunitaria. 5. Unión Europea

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La transición hacia una energía con menos carbono avanzó en 2017 a pesar de las dificultades coyunturales

Autor: Oilgas

En: *Oilgas*, n. 582 (julio-agosto 2018); p. 4-13

Materia: 1. Transición energética. 2. Energías renovables

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Vestas, cuando la política energética destruye empleo y desarrollo local

Autor: Javier García Brea

En: *Energías Renovables*, n. 175 (octubre 2018). Especial: Especial autoconsumo, el inicio de una nueva era; p.6

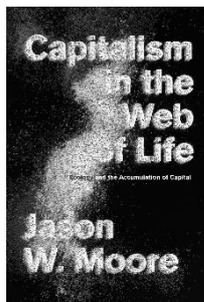
Materia: 1. Energía. 2. Política energética. 3. Energías renovables. 4. Seguridad jurídica. 5. Deslocalización. 6. Estudios de casos. 7. España

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

DESARROLLO SOSTENIBLE

Sostenibilidad

MONOGRAFÍAS



[Ver catálogo](#)

Título: *Capitalism in the web of life: ecology and the accumulation of capital*

Autor: Jason W. Moore

Edición: Verso

Año: 2015

Descripción: Finance. Climate. Food. Work. How are the crises of the twenty-first century connected? In *Capitalism in the Web of Life*, Jason W. Moore argues that the sources of today's global turbulence have a common cause: capitalism as a way of organizing nature, including human nature. Drawing on environmentalist, feminist, and Marxist thought, Moore offers a groundbreaking new synthesis: capitalism as a "world-ecology" of wealth, power, and nature. Capitalism's greatest strength—and the source of its problems—is its capacity to create Cheap Natures: labor, food, energy, and raw materials. That capacity is now in question. Rethinking capitalism through the pulsing and renewing dialectic of humanity-in-nature, Moore takes readers on a journey from the rise of capitalism to the modern mosaic of crisis.



[Ver catálogo](#)

Título: *Cuarta revolución industrial: impacto de la automatización y la inteligencia artificial en la sociedad y la economía digital*

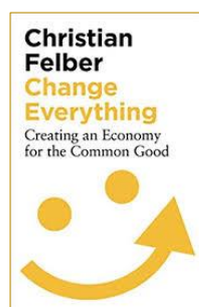
Autor: César García Novoa, Diana Santiago Iglesias (directores)

Edición: Aranzadi, Thomson Reuters

Año: 2018

Descripción: Las tecnologías disruptivas como la inteligencia artificial, la edición genética o la computación cuántica fusionarán lo físico, lo digital y lo biológico y transformarán la sociedad, la economía los mercados y los individuos. En la primera parte de esta obra se estudia como impactan en ámbitos como la competencia (monopolios digitales), la seguridad (ciberseguridad; ciberseguros; ciber-riesgos en las empresas), la privacidad (protección de datos personales), las finanzas (cómo la inteligencia artificial, el blockchain o el big data lo transforman; fintech), técnicos y éticos. La segunda parte se dedica a la Administración digital (implantación de la Administración electrónica; introducción de la inteligencia artificial, el big data o el blockchain en la Administración pública). Finalmente, la tercera parte se dedica al impacto de la 4ªRI en el trabajo, analizándose temas como la inclusión digital de las mujeres, las nuevas relaciones laborales, la protección de datos personales de los trabajadores o el empleo verde, entre otros.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)



[Ver catálogo](#)

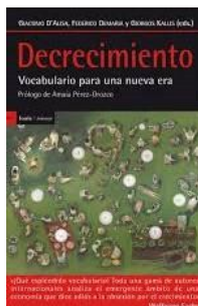
Título: *Change everything: creating an economy for the common good*

Autor: Christian Felber

Edición: Zed Books

Año: 2015

Descripción: Is it possible for businesses to have a bottom line that is not profit and endless growth, but human dignity, justice, sustainability and democracy? Or an alternative economic model that is untainted by the greed and crises of current financial systems? Christian Felber says it is. Moreover, in *Change Everything* he shows us how.



[Ver catálogo](#)
[Acceso al documento electrónico](#)

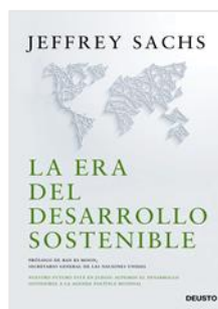
Título: Decrecimiento: vocabulario para una nueva era

Autor: Giacomo D'Alisa, Federico DeMaría, Giorgos Kallis (editores)

Edición: Icaria

Año: 2015

Descripción: La obra recoge las contribuciones de cincuenta y cinco autores, plasmadas en más de cincuenta artículos, a modo de capítulos monotemáticos. A través de ellos, podremos obtener una visión completa del fenómeno del decrecimiento, a la vez que se brinda una explicación pormenorizada de todas las disciplinas, ideas y propuestas que convergen en este nuevo paradigma.



[Ver catálogo](#)

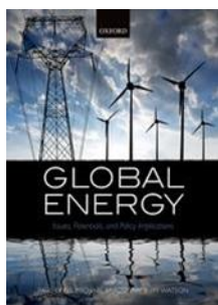
Título: La era del desarrollo sostenible: nuestro futuro está en juego, incorporaremos el desarrollo sostenible a la agenda política mundial

Autor: Jeffrey D. Sachs

Edición: Deusto

Año: 2015

Descripción: En la era del desarrollo sostenible, Jeffrey Sachs defiende que el desarrollo sostenible debe convertirse en el marco de la política de cualquier Estado. El autor ofrece el primer enfoque integral para esta nueva era y para los nuevos ODS, el examen de las complejas interacciones de la economía, la sociedad y el medio ambiente, y explica cómo una estrategia integral puede ayudar a las sociedades a conseguir la combinación de prosperidad económica, inclusión social y la sostenibilidad ambiental.



[Ver catálogo](#)

Título: Global energy: issues, potentials, and policy implications

Autor: Paul Ekins, Michael Bradshaw, Jim Watson (editores)

Edición: Oxford University Press

Año: 2015

Descripción: The purpose of this book is to lay out the broad landscape of global energy issues and how they might develop in coming decades. The book has three Parts. Part I outlines the essential trends and driving forces of global energy supply and demand, and atmospheric emissions, setting out the main dimensions of energy policy for all countries, namely energy security, competitiveness and affordability, and environmental considerations, in a context of globalization, rapid technical change, global climate diplomacy, and aspirations of sustainable energy access for all. Part II of the book explores in more detail the technological and other options and choices, covering both energy demand and energy supply, facing national and international policymakers as they confront the challenges of the global context outlined in Part I. Part III of the book brings together the discussion in Parts I and II with consideration of possible global energy and environmental futures, exploring different scenarios for the development of the global energy system, with very different levels of greenhouse gas emissions and average global temperature increases, and different impacts on natural ecosystems.



[Ver catálogo](#)

Título: Mercados y sostenibilidad para un sector energético competitivo: Simposio Empresarial Internacional FUNSEAM, Barcelona, 2015

Autor: Juan José Alba Rios...[et al.]; José Luis García Delgado, Raquel Marín (editores)

Edición: Civitas, Thomson Reuters

Año: 2015

Descripción: La obra recoge las ponencias presentadas en el III Simposio Internacional de la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (FUNSEAM), celebrado el 2 de febrero de 2015 en Barcelona, sobre Mercado y sostenibilidad para un sector energético competitivo.



[Ver catálogo](#)

Título: Protección del medio ambiente: fiscalidad y otras medidas del derecho al desarrollo

Autor: Antonio Cubero Truyo, Patricio Masbernat (directores); Rocío Lasarte López, Teresa Pontón Aricha (coordinadores)

Edición: Aranzadi, Thomson Reuters

Año: 2019

Descripción: Dentro del análisis interdisciplinar e internacional del derecho medioambiental, este libro se centra en el terreno de los tributos. La finalidad intrínseca de los tributos es la recaudatoria pero, a la vez, las normas tributarias constituyen instrumentos de primer orden para perseguir fines extrafiscales; no hay que esperar al momento del gasto público para comprometerse con los asuntos medioambientales, sino que el momento previo de la recaudación ya puede ser orientado hacia esa aspiración. Son muchas las figuras y las medidas tributarias en todos los ordenamientos en las que resulta perceptible la preocupación por preservar el medio ambiente, bajo la máxima de “quien contamina, paga”, y el presente trabajo ofrece un repaso amplio al estado de lo que podríamos calificar como la fiscalidad verde.

Disponible también en libro electrónico. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)



[Ver catálogo](#)

Título: Riesgos y oportunidades de la transición energética: Simposio Empresarial Internacional 2018

Autor: Simposio Empresarial Internacional FUNSEAM (6º. 2018. Barcelona)

Edición: Civitas, Thomson Reuters

Año: 2018

Descripción: Esta obra recoge los trabajos presentados por expertos del ámbito empresarial e institucional al VI Simposio Empresarial Internacional de la FUNSEAM, celebrado en 2018. Existe un amplio consenso acerca de lo que significa la transición energética: el paso a una economía más descarbonizada, con un consumo mucho menor de combustibles fósiles y mucho mayor de renovables. El tránsito, sin embargo, es incierto y va a implicar cambios en todos los sectores, al tiempo que generará oportunidades nuevas de negocio.



[Ver catálogo](#)

Título: Sociología e historia de la ciudad desconcentrada

Autor: Raimundo Otero Enríquez

Edición: Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS) (Monografías; 307)

Año: 2017

Descripción: El estudio de las relaciones centrífugas entre la ciudad y sus espacios circundantes ha ocupado tradicionalmente un lugar destacado en los escenarios teóricos y empíricos de la sociología urbana y rural. Tales relaciones, o procesos de desconcentración urbana, están generando preguntas difíciles de responder: ¿qué tipos de periferias existen en los tramados metropolitanos actuales?, ¿cómo han evolucionado en los últimos años los suburbios de las megaciudades?, ¿qué elementos caracterizan a los hábitats exurbanos transcontinentales? Este libro trata de proponer, mediante un análisis histórico-comparativo que comienza en la Antigüedad, un marco teórico holístico que nos ayude a comprender las complejas variables estructurales y superestructurales que vertebran los procesos de desconcentración urbana.



[Ver catálogo](#)

Título: Sustainability policy: hastening the transition to a cleaner economy

Autor: Steven Cohen, William Eimicke, Alison Miller

Edición: Jossey Bass

Año: 2015

Descripción: The book is a guide for public sector professionals new to sustainability policy development, implementation, strategy, and practice. Featuring detailed cases innovative sustainability initiatives, this book explores the elements that constitute effective policy, and the factors that can help or hinder implementation and adoption. Readers gain insight into policies in effect at the federal, state, and local levels, in the areas of water, energy, material use, and waste management, and the reasons why local policies are often the most innovative and successful. Discussion surrounding monitoring and measurement addresses the lack of standardization, as well as the government's critical role in leading the field toward generally accepted sustainability metrics, while outlining the reasons why certain policies are more feasible than others.



[Ver catálogo](#)

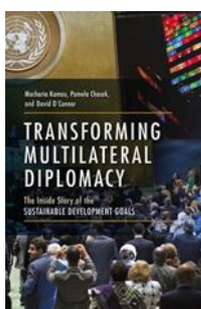
Título: TIC y web 2.0 para la inclusión social y el desarrollo sostenible

Autor: Karina Cela, Zulema Beatriz Rosanigo, Mabel Álvarez y Domingo J. Gallego Gil (coordinadores)

Edición: Dykinson

Año: 2015

Descripción: Este libro aborda tres temas contemporáneos que generan preocupación y gran interés: la inclusión social, el desarrollo sostenible y el papel de las TIC y la Web2.0. Plantea y ensaya propuestas que ayuden a superar algunas de las tristes dicotomías actuales de países ricos y países pobres, países desarrollados y países en vías de desarrollo, pueblos conectados y pueblos sin conectividad... Es el resultado del Proyecto financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el desarrollo (AECID) "TIC para la inclusión social y el desarrollo sostenible" y se complementa con otras investigaciones sobre temas afines.



[Ver catálogo](#)

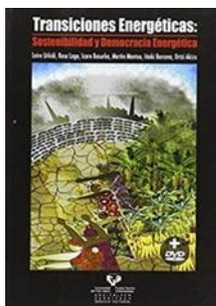
Título: Transforming multilateral diplomacy: the inside story of the sustainable development goals

Autor: Macharia Kamau, Pamela Chasek, David O'Connor

Edición: Routledge Taylor and Francis Group

Año: 2018

Descripción: *Transforming Multilateral Diplomacy* provides the inside view of the negotiations that produced the UN Sustainable Development Goals (SDGs). Not only did this process mark a sea change in how the UN conducts multilateral diplomacy, it changed the way the UN does its business. This book tells the story of the people, issues, negotiations, and paradigm shifts that unfolded through the Open Working Group (OWG) on SDGs and the subsequent negotiations on the 2030 Sustainable Development Agenda, from the unique point of view of Ambassador Macharia Kamau, and other key participants from governments, the UN Secretariat, and civil society.



[Ver catálogo](#)

Título: Transiciones energéticas: sostenibilidad y democracia energética

Autor: Leire Urkidi...[et al.]

Edición: Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibersitatea

Año: 2016

Descripción: Trabajo centrado en las transiciones socio-ecológicas y energéticas. El agotamiento es también social; una sociedad exprimida por la explotación laboral, los ajustes estructurales y el culto al crecimiento. Una economía que gira alrededor de la acumulación y la especulación financiera y se olvida de la vida, las personas, las comunidades y los ecosistemas. Este panorama empuja a muchas personas a transformar la realidad y avanzar hacia otros futuros posibles. Existen proyectos políticos, sociales, técnicos y vitales que están construyendo alternativas a ese modelo agotado y agotador.



[Ver catálogo](#)
[Acceso al documento electrónico](#)

Título: El valor de una energía conectada: Informe de sostenibilidad 2017

Autor: Red Eléctrica Corporación

Edición: Red Eléctrica de España

Año: 2018

Descripción: Este informe recoge información del enfoque de gestión, actuaciones y resultados de la actividad principal de la Red Eléctrica de España: el compromiso de sostenibilidad, la gestión integral de riesgos, la información sobre gobierno corporativo, el modelo de integridad, los datos económicos y financieros consolidados, indicadores de empleo y contribución fiscal. En 2017, el Consejo de Administración del Grupo Red Eléctrica aprobó el Compromiso de sostenibilidad 2030 de la compañía. Dicho compromiso, que tiene un alcance de Grupo, define prioridades y objetivos comunes a todas las actividades de negocio y áreas geográficas en las que el Grupo opera. Con el fin de valorar la evolución del desempeño de Red Eléctrica a lo largo del tiempo, el informe proporciona datos de años anteriores.

ARTÍCULOS

Título: La actualización de la hoja de ruta del sector del cemento

Autor: Philippe Fonta

En: *Cemento Hormigón*, n. 986 (mayo-junio 2018); p. 6-9

Materia: 1. Industria del cemento. 2. Producción. 3. Inversiones. 4. Estrategias de desarrollo sostenible
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Contrataciones públicas en economía social: un estudio del caso de la universidad del País Vasco

Autor: Artizar Erasquin Tolosa, Mikel Zurbano Irizar, Elena Martínez Tola

En: *CIRIEC España. Revista de economía pública, social y cooperativa*, n. 89 (abril 2017); p. 55-80

Materia: 1. Economía de mercado social. 2. Desarrollo sostenible. 3. Contratos públicos. 4. Universidad del País Vasco.
5. Estudios de casos 6. España

Acceso al documento electrónico

Título: La deconstrucción de instalaciones mineras fuera de uso como fuente de biodiversidad y sostenibilidad

Autor: José María Ramos Fernández

En: *Cemento Hormigón*, n. 984 (enero-febrero 2018); p.5-6

Materia: 1. Infraestructuras industriales. 2. Minas y recursos mineros. 3. Regeneración de infraestructuras. 4. Desarrollo sostenible

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Hacia una mejor comprensión de la eco-innovación como motor de la competitividad sostenible

Autor: Javier Carrillo Hermosilla...[et al.]

En: *Economía Industrial*, n. 401 (2017). Empresa, medio ambiente y competitividad; p. 31-40

Materia: 1. Empresas. 2. Estrategia competitiva. 3. Innovación tecnológica. 4. Tecnologías limpias. 5. Tecnologías ambientales. 6. Desarrollo sostenible

Acceso al documento electrónico

Título: Hyperloop: antecedentes, características e implantación del futuro del transporte = Hyperloop: background, characteristics and implementation of the future of transport

Autor: Laura González...[et al.]

En: *Ingeniería Civil*, n. 192 (2018); p. 4-18

Materia: 1. Sector del transporte. 2. Innovación tecnológica. 3. Infraestructuras. 4. Desarrollo sostenible. 5. Ventaja competitiva

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: La importancia del sector privado y la sostenibilidad

Autor: Nanno Kleiterp

En: *ICE-Información Comercial Española. Revista de Economía*, n. 882 (enero-febrero 2015). Financiación para el desarrollo. Una perspectiva comparada; p. 105-117

Materia: 1. Política de desarrollo. 2. Financiación pública. 3. Financiación privada. 4. Instrumentos económicos. 5. Desarrollo sostenible. 6. Países emergentes

Acceso al documento electrónico

Título: El impuesto sobre el valor de la producción de energía eléctrica (IVPE) y el impuesto sobre actividades económicas: una doble imposición constitucional

Autor: V. Alberto García Moreno

En: *Carta Tributaria*, n. 43 (octubre 2018); p. 44-50

Materia: 1. Política energética. 2. Sostenibilidad energética. 3. Legalidad. 4. Doble imposición. 5. España

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: La industria debe ser clave en la agenda energética

Autor: Metales y Metalurgia

En: *Metales & Metalurgia*, año LIV, n. 2235 (16 al 30 noviembre 2018); p. 3-6

Materia: 1. Transición energética. 2. Política industrial. 3. Capacidad de producción. 4. Sostenibilidad empresarial. 5. Productividad global de los factores

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Leadership and change management: mining industry in need of transformation

Autor: Mining Magazine

En: *Mining Magazine*, (January-February 2019); p 26-30

Materia: 1. Empresas mineras. 2. Gestión de la empresa. 3. Control de la contaminación. 4. Desarrollo sostenible

Disponible en línea. [Solicite acceso a la Biblioteca](#)

Título: Modelos de autogestión en la industria: NER, nuevo estilo de relaciones

Autor: Pablo Aretxabala Pellón

En: *Economía Industrial*, n. 408 (2018). Nuevos paradigmas organizativos (II); pag. 21-30

Materia: 1. Relaciones laborales. 2. Cultura empresarial. 3. Cambio de paradigma. 4. Sostenibilidad empresarial. 5. España

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Nuevas tendencias en la relación entre los grupos de interés y la sostenibilidad corporativa

Autor: Javier Delgado Ceballos, José Domingo Bea-López, Jenny María Ruiz Jiménez

En: *Economía Industrial*, n. 401 (2016). Empresa, medio ambiente y competitividad; p. 63-68

Materia: 1. Teoría de la empresa. 2. Grupos de interés. 3. Responsabilidad social corporativa. 4. Sostenibilidad empresarial.

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Les réseaux d'innovation public-privé dans les services [RIPPS]: une nouvelle expression des réseaux d'innovation dans une économie des services et du développement durable

Autor: Djellal Faridah

En: *Revue d'économie industrielle*, n. 161 (1 trimestre 2018); p. 67-118

Materia: 1. Redes innovadoras. 2. Economía de servicios. 3. Partenariado. 4. Desarrollo sostenible

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: La sostenibilidad como herramienta de internacionalización: nuevas oportunidades para las empresas

Autor: Dirección General de Cooperación Institucional y Coordinación

En: *Boletín Económico de ICE*, n. 3099 (1-31 mayo 2018); p. 3-16

Materia: 1. Agenda 2030. 2. Crecimiento económico. 3. Desarrollo sostenible. 4. Desarrollo inclusivo. 5. Programa de Internacionalización de Pymes. 6. España

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: La transformación del modelo energético

Autor: Juan Rosa Moreno

En: *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, n. 39 (enero-abril 2018); p. 9-16

Materia: 1. Energías renovables. 2. Política energética comunitaria. 3. Legislación ambiental. 4. Sostenibilidad energética. 5. Protección del medio ambiente. 6. Legislación comunitaria. 7. España 8. Unión Europea

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: El transporte ferroviario como la solución de transporte más sostenible: desarrollos actuales para la mejora de la eficacia energética del ferrocarril = Railway transport as the most energy efficient solution : current developments to improve railway energy efficiency

Autor: José Conrado Martínez Acevedo, Jorge Ignacio Iglesias Díaz

En: *Ingeniería Civil*, n. 191 (2018). Cambio climático y sostenibilidad; p. 124-132

Materia: 1. Cambio climático. 2. Transporte ferroviario. 3. Innovación tecnológica. 4. Eficiencia energética

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

DESARROLLO SOSTENIBLE

Vehículo eléctrico

ARTÍCULOS

Título: Análisis comparativo a nivel internacional de la expansión del vehículo eléctrico

Autor: Fernando Núñez Hernández, Ángel Arcos Vargas

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 55-68

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Sostenibilidad medioambiental. 3. Análisis de impacto

Acceso al documento electrónico

Título: ARIEMA: el hidrógeno en la movilidad

Autor: Rafael Luque Berruezo

En: *Tesla: Revista del Colegio Oficial y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid*, n. 21 (primavera 2019); p. 23-27

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Control de emisión de gases. 3. Descarbonización. 4. Pila de hidrógeno

Acceso al documento electrónico

Título: Aspectos medioambientales del vehículo eléctrico

Autor: Pablo Frías Marín, Carlos de Miguel Perales

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 45-54

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Sostenibilidad medioambiental. 3. Análisis de impacto

Acceso al documento electrónico

Título: The emergence of electromobility: comparing technological pathways in France, Germany, China and India

Autor: Tilman Altenburg, Eike W. Schamp, Ankur Chaudhary

En: *Science and Public Policy*, v. 43, n. 4 (August. 2016); p. 464-475

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Proyectos de investigación. 3. Financiación. 4. Evaluación de políticas. 5. Nivel internacional

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Impacto del vehículo eléctrico en la industria española: disrupción económica en ciernes

Autor: Roberto Scholtes Ruiz

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 113-122

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Industria del automóvil. 3. Actividad empresarial. 4. España

Acceso al documento electrónico

Título: Primeros pasos para el arranque de la movilidad eléctrica en España: el proyecto ZEM2ALL

Autor: Jorge Sánchez Cifuentes, Gabriel Tévar Bartolomé

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 123-137

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Sector eléctrico. 3. Grandes empresas. 4. Cargadores eléctricos. 5. Innovación tecnológica

Acceso al documento electrónico

Título: Protagonismo de las materias primas minerales en el desarrollo del vehículo eléctrico

Autor: Luis de la Torre Palacios, Eloy Álvarez Pelegry, José Antonio Espí Rodríguez

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 99-113

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Sostenibilidad medioambiental. 3. Análisis de impacto

Acceso al documento electrónico

Título: Sistemas de recarga de vehículos eléctricos: revisión tecnológica e impacto en el sistema eléctrico

Autor: José María Maza Ortega, Antonio Gómez Expósito

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p. 35-44

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Sistemas de recarga. 3. Red Eléctrica de España. 4. Análisis de impacto

[Acceso al documento electrónico](#)

Título: Vehículo eléctrico: situación actual y perspectivas futuras

Autor: Pablo Frías

En: *Economía Industrial*, n. 411 (2019). Vehículo eléctrico; p.11-37

Materia: 1. Vehículos eléctricos. 2. Movilidad sostenible. 3. Movilidad urbana

[Acceso al documento electrónico](#)

TURISMO SOSTENIBLE

MONOGRAFÍAS

Título: Cycle touring in Spain

Autor: Instituto de Turismo de España

Edición: Instituto de Turismo de España

Año: 2019

Descripción: Publicación de promoción turística de España centrada en rutas turísticas verdes y cicloturismo, que fomenta un turismo ecológico y sostenible. Folletos editados en varios idiomas, en papel y en línea.

[Ver catálogo](#)

[Acceso al documento electrónico](#)



Título: Ecotourism (4th ed.)

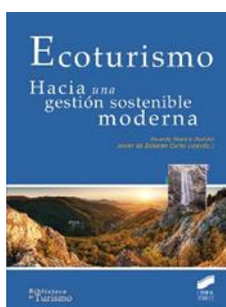
Autor: David A. Fennell

Edición: Routledge

Año: 2015

Descripción: Ecotourism continues to be embraced as the antithesis of mass tourism because of its promise of achieving sustainability through conservation mindedness, community development, education and learning, and the promotion of nature based activities that were sensitive to both ecological and social systems. The extent to which this promise has been realised is open to debate. Focusing on an array of economic, social and ecological inconsistencies that continue to plague ecotourism in theory and practice, the volume examines ecotourism in reference to other related forms of tourism, impacts, conservation, sustainability, education and interpretation, policy and governance, and the ethical imperative of ecotourism as these apply to the world's greenest form of tourism.

[Ver catálogo](#)



Título: Ecoturismo: hacia una gestión sostenible moderna

Autor: Ricardo Blanco Portillo, Javier de Esteban Curiel (coordinadores)

Edición: Síntesis

Año: 2016

Descripción: Esta obra describe destinos de ecoturismo clásicos en España como La Gomera, Sierra Nevada o Doñana, así como otras experiencias emergentes como Berzocana, el Geoparque de Villuercas o el Parque Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa. Se analizan las claves del éxito o fracaso de distintas iniciativas, a la vez que se proporcionan esquemas de trabajo para aquellos que necesiten mejorar su formación o incluso su actividad laboral dentro del ecoturismo, como estudiantes de turismo, empresarios y emprendedores, planificadores del turismo o gestores de espacios protegidos. Para ello se ha contado con un grupo multidisciplinar de autores que han abordado desde diferentes perspectivas la gestión sostenible del ecoturismo moderno.

[Ver catálogo](#)



Título: Natur in Spanien

Autor: Instituto de Turismo de España

Edición: Turespaña

Año: 2019

Descripción: Publicación de promoción del turismo en España que recoge aspectos culturales, culinarios, rutas turísticas verdes... fomentando un turismo ecológico y sostenible. Folletos editados en varios idiomas, en papel y en línea.

[Ver catálogo](#)

[Acceso al documento electrónico](#)



Título: El régimen jurídico del turismo colaborativo

Autor: Humberto Gosálbez Pequeño (director)

Edición: Bosch, Wolters Kluwer

Año: 2019

Descripción: La economía colaborativa ha desarrollado diferentes modelos de negocio y hábitos de consumo con un denominador común: la utilización de plataformas digitales como instrumento indispensable para el intercambio de bienes y servicios. Estas plataformas han alterado las relaciones jurídicas de los sujetos tradicionales (empresario, productor, mediador, consumidor). Uno de los sectores económicos más expansivos y, por tanto, necesitados de desarrollo regulatorio es el turismo. Esta obra colectiva aporta un enfoque totalizador en torno al Derecho del turismo colaborativo.

[Ver catálogo](#)



Título: Turismo y sostenibilidad

Autor: Lorenzo Mezzasoma, María José Reyes López (coordinadores)

Edición: Aranzadi, Thomson Reuters

Año: 2018

Descripción: Esta obra analiza cuestiones relacionadas con el desarrollo del turismo agrario y la protección del ambiente; el turismo urbano y los problemas que presenta frente a la protección de su entorno; el turismo sostenible y accesible, en el que se destaca cómo, a pesar de los avances que se han logrado en la regulación de los derechos de las personas con discapacidad, las dificultades aún siguen siendo notorias debido a que los destinos y el mercado turístico en general presentan múltiples barreras que abarcan desde los medios de transporte hasta los alojamientos turísticos, pasando por los lugares de ocio o las playas, entre otros, que lo hacen inaccesible. Especial consideración se ha dedicado al estudio del principio de precaución; la vinculación entre el respeto al medio y la protección de los derechos humanos, dado que la normativa internacional permite concebir el derecho al turismo como aspecto del derecho fundamental al reposo. Finalmente, también se ha tratado la responsabilidad social de la empresa, particularmente en el ámbito rural, y el aseguramiento como medida de protección del riesgo.

[Ver catálogo](#)

ARTÍCULOS

Título: Adaptación al cambio climático de zonas urbanas costeras con elevada densidad de población e interés turístico y cultural en España

Autor: Luis Campos Rodrigues, Ignasi Puig Ventosa

En: *Estudios Turísticos*, n. 210 (2016); p. 9-28

Materia: 1. Turismo. 2. Ciudades. 3. Servicios turísticos. 4. Cambio climático. 5. Políticas 6. España
Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca

Título: Sustainable tourism: its evolution and its future

Autor: Bernard Lane

En: *Cuadernos Económicos de ICE*, n. 93 (junio 2017). Turismo sostenible: un debate abierto todavía a la discusión; p. 9- 27

Materia: 1. Turismo. 2. Desarrollo sostenible. 3. Regulación bancaria. 4. Desarrollo Sostenible

Acceso al documento electrónico

Título: Turismo sostenible y responsable: análisis del panorama normativo y convencional internacional bajo los criterios de la ética y la responsabilidad social de las organizaciones

Autor: Fernando Navarro García

En: *Estudios turísticos*, n. 211-212 (2017). Responsabilidad social y turismo; p. 9-32

Materia: 1. Turismo. 2. Desarrollo sostenible. 3. Capacidad normativa. 4. España

Disponible en la [sala de consulta](#) de la Biblioteca