

Publicaciones y foros destacados

Principales **artículos e informes** editados
por la Fundación Naturgy

2019-2022

Puedes acceder a la información de cada publicación escaneando el código QR.

Presentación

La energía es clave tanto para el desarrollo de la sociedad en su conjunto como para todos y cada uno de sus miembros de manera individual. En consecuencia, su suministro en condiciones adecuadas, de manera sostenible, es igualmente crucial.

Cualquier decisión que afecte al mundo de la energía es, por tanto, muy relevante y tiene muchas implicaciones, por lo que un análisis adecuado, basado en el conocimiento, es necesario.

Teniendo esto en consideración, uno de los principales objetivos de la Fundación Naturgy es impulsar el conocimiento y promover un debate serio y riguroso sobre todos aquellos temas de actualidad relacionados con la energía, el medioambiente y la sostenibilidad que ayude a una mayor concienciación y a la toma de las mejores decisiones posibles para la sociedad en su conjunto.

Para ello, promueve y apoya la elaboración de estudios e informes por parte de expertos e instituciones nacionales e internacionales de reconocido prestigio que contribuyan a la formación, reflexión y debate informado.

En este documento se muestran las principales publicaciones elaboradas hasta la fecha, con una breve descripción de su contenido y los enlaces correspondientes para su consulta y descarga. Asimismo, se podrá acceder a los contenidos audiovisuales complementarios elaborados y los foros de debate en los que se han discutido.

Fundación Naturgy

Publicaciones y foros destacados

Energía y medio ambiente 5

Acción social y educativa 25

Publicaciones

Energía y medio ambiente



Impacto de la situación actual sobre los mercados de gas

Diciembre 2022 ■ EY

Informe en el que se aborda cómo la situación actual del mercado de gas en Europa está impactando en los precios y contratos a largo plazo, además de describir cómo es este mercado en la Unión Europea y en España y los retos a los que se enfrenta, como pieza clave dentro de la transición energética.



La regulación del sistema gasista español y posibles líneas de reforma

Diciembre 2022 ■ Álvaro Nadal Belda

Artículo que recoge la visión general del sistema gasista español, su regulación centrada en el objetivo de alcanzar la completa liberalización del mercado de gas natural con el mínimo coste para ciudadanos y empresas y los posibles ámbitos de reforma del sistema.



El precio del gas

Diciembre 2022 ■ Raúl Yunta Huete

En un entorno de gran inquietud por los precios del gas y su volatilidad, este artículo plantea diversas consideraciones sobre la representatividad de los precios de los distintos mercados.



Conferencia de las Partes de cambio climático de Naciones Unidas en Sharm el-Sheikh, Egipto (COP 27)

Diciembre 2022 • PwC

En este informe se explican las principales características de las COP, cuáles eran los principales objetivos que había para la Conferencia en Egipto y los acuerdos alcanzados, así como los retos pendientes de cara a la próxima Conferencia a celebrar en Emiratos Árabes Unidos en 2023.



La fiscalidad del sector de la energía eléctrica. Actualización noviembre 2022

Diciembre 2022 • EY

Este informe es una actualización del realizado por EY y publicado en junio de 2022, "La fiscalidad del sector de la energía eléctrica en España". Se abordan las principales novedades en materia de fiscalidad energética, con especial mención a la prestación patrimonial de carácter público no tributario sobre el sector energético (gravamen temporal energético).



Contratos Internacionales de Gas

Noviembre 2022 • Oxford Institute for Energy Studies

Este informe ofrece un resumen y una explicación sobre los contratos internacionales de gas, varios de los cuales intervienen a lo largo de la cadena de valor en sus diferentes tipologías. El enfoque principal del informe se centra en dos categorías específicas de acuerdos a largo plazo para la venta de gas y gas natural licuado (GNL): acuerdos de suministro de gas procedente de gasoductos (GSA) y acuerdos de compraventa de GNL (igualmente, GNL SPA).

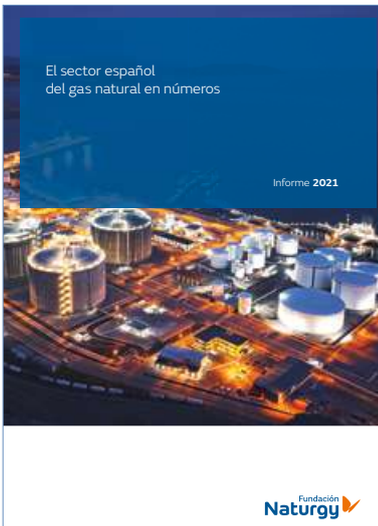




Reciclaje de eólica, fotovoltaica y baterías en Europa: una oportunidad para la recuperación de materias primas críticas

Octubre 2022 ■ EIT Innoenergy

El impulso a la implantación de las tecnologías de energías renovables plantea un problema no resuelto: cómo gestionar la ingente cantidad de residuos que se generan cuando alcanzan el final de su vida útil y cómo esta gestión puede convertirse en una necesidad también desde el punto de vista de la independencia energética.



Informe 2021. El sector español del gas natural en números

Octubre 2022 ■ Fundación Naturgy

Informe anual que recoge de forma sencilla todos los datos oficiales publicados sobre la actividad gasista, con especial hincapié en los de naturaleza económica. Es una recopilación ordenada de toda la información correspondiente al año 2021, complementada con la del periodo 2017-2021 para poder comprender mejor la evolución de este sector económico.



Informe 2021. El sector eléctrico español en números

Octubre 2022 ■ Fundación Naturgy

Informe anual que recoge y agrupa de forma sencilla todos los datos oficiales publicados por diversos organismos públicos e instituciones que controlan y supervisan esta actividad. El informe recopila de forma ordenada toda la información correspondiente al año 2021, y la complementa con la del periodo 2017-2021.



Opciones para afrontar la crisis de los precios de la energía en Europa

Octubre 2022 • Christopher Jones

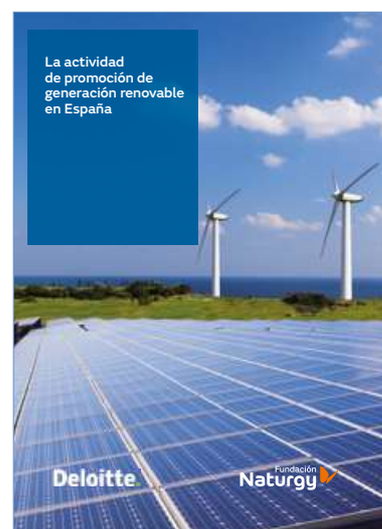
En septiembre de 2022, los Estados miembros de la UE acordaron un Reglamento sobre una “intervención de emergencia para hacer frente a los altos precios de la energía” que obliga a los Estados miembros a adoptar medidas específicas. El documento valora las mismas, así como otras medidas adicionales a debate, específicamente relacionadas con el establecimiento de un tope al precio mayorista del gas.



La actividad de promoción de generación renovable en España

Octubre 2022 • Deloitte

Europa debe hacer frente a una doble transición energética, la relacionada con los objetivos de descarbonización y, la motivada por el conflicto bélico en Ucrania, la que nos debe proporcionar una energía más segura y accesible. En ambas transiciones, las energías renovables resultarán claves. El documento aborda la situación de la actividad de promoción de generación renovable en España, considerando las barreras existentes para su éxito.



El transporte de hidrógeno. La importancia del amoniaco

Octubre 2022 • Frontier Economics

En el informe se abordan las distintas posibilidades de transporte de este gas, con el que se estima cubrir entre un 13 y un 25% de la energía mundial en 2050, y cómo el amoniaco puede jugar un papel relevante en su transporte, además de ser fundamental para la producción de fertilizantes, pudiendo sustituir a otros combustibles.





La reforma del mercado eléctrico

Octubre 2022 ■ Luis Atienza Serna y María Fernández Pérez

El mundo en general y Europa en particular están inmersos en una situación geopolítica de gran complejidad que afecta de manera especial al mundo de la energía en todos sus ámbitos y al sector eléctrico en particular. Ante esta situación, se están planteando diversas medidas tanto a nivel de la Unión Europea como de España que incluyen una posible reforma del funcionamiento de los mercados eléctricos en Europa. Los autores presentan sus consideraciones sobre la misma.



Evolución de las emisiones de gases de efecto invernadero en España y comparativa en el contexto europeo

Septiembre 2022 ■ Liken Carbon Hub

¿Sabías que el nivel de emisiones per cápita en España está ligeramente por debajo de la media europea? ¿Y que las emisiones del sector residencial suponen un 8% sobre el total? Estas son algunas de las conclusiones del estudio “Evolución de las emisiones de gases de efecto invernadero en España 2005-2020”, que incorpora además las absorciones y emisiones del sector LULUCF y una visión 1990-2030..



Situación económico-financiera de las principales empresas del sector eléctrico en España 2017-2021

Julio 2022 ■ Deloitte

Cuarta edición del informe teniendo en cuenta las circunstancias especiales de los últimos ejercicios, ampliando en esta ocasión el período a cinco años para facilitar el análisis, y considerando las actividades de generación, comercialización y distribución eléctrica.



La fiscalidad del sector de la energía eléctrica

Junio 2022 • EY

El informe aborda la fiscalidad del sector de la energía eléctrica teniendo en cuenta toda la cadena de valor, y trata de ordenar la gran diversidad de figuras impositivas que recaen sobre el mismo, analizando el ámbito territorial, su distribución en la factura y cuál es la carga tributaria sobre el total de costes del sistema.



El biogás y el biometano como palanca clave en la descarbonización de la economía española

Junio 2022 • PwC, CIEMAT

Este informe analiza el potencial desarrollo del biogás y biometano en España y su impacto en la reducción de la huella de carbono, para hacer entre todos una sociedad más consciente y responsable.



Captura y almacenamiento de CO₂

Junio 2022 • Christopher Jones

La Captura y Almacenamiento de Carbono tendrá que formar parte importante de la estrategia de la UE si se quieren alcanzar los objetivos del Pacto Verde. El informe plantea las razones que lo justifican y la necesidad de definir una estrategia común por parte de la UE que lleve al desarrollo de infraestructuras de almacenamiento y transporte de CO₂.





Revisión de los diferentes mecanismos de apoyo al desarrollo de generación de electricidad renovable

Abril 2022 ■ EUI Florence School of Regulation

El desarrollo de las energías renovables es la clave para alcanzar los objetivos europeos de descarbonización en 2050. Para abordar ese reto es necesario desplegar y ejecutar planes en diversos ámbitos, y los mecanismos de apoyo a estos proyectos se constituyen como una pieza fundamental.



El bono social como mecanismo de protección al consumidor vulnerable

Marzo 2022 ■ PwC

Contar con un mecanismo de protección social que permita resolver de forma eficiente la transición energética es una necesidad incuestionable, y así lo ha reconocido la Comisión Europea. En España se estableció lo que se denomina el bono social eléctrico, que se articula a través de descuentos en la factura eléctrica para consumidores vulnerables. El documento analiza posibles reformas del mismo.



Taxonomía de la UE: el acto delegado complementario sobre el gas natural y la energía nuclear

Marzo 2022 ■ Christopher Jones

La Taxonomía de la UE es un sistema de clasificación que define qué actividades son compatibles con el objetivo del IPCC de mantener el calentamiento global por debajo de un incremento de 1,5 °C respecto a los niveles preindustriales y, por lo tanto, con los objetivos del Pacto Verde Europeo de la descarbonización total de su economía para 2050. El gas natural y la energía nuclear se contemplan, bajo determinadas circunstancias y ámbitos, que son explicados en el documento.



Una descarbonización eficiente en costes. Estudio 2022

Febrero 2022 ▪ EUI Florence School of Regulation

Actualización de los datos del informe publicado a final del año 2020 que incluía la información disponible sobre los objetivos de descarbonización alcanzados hasta la fecha, los costes futuros esperados en la generación renovable, así como las principales observaciones a tener en cuenta en el debate sobre las medidas regulatorias y de mercado a adoptar para impulsar el desarrollo de nuevas tecnologías, con especial foco en el hidrógeno.



El papel del consumidor y de la gestión de la demanda en la Transición Energética

Febrero 2022 ▪ PwC

La transición energética es una realidad a nivel mundial que debe afrontarse de manera urgente. El consumidor tiene un papel relevante que jugar en este proceso y el documento analiza las medidas que se deben adoptar para hacerlo posible.



La electricidad en España: formación del precio, composición de la factura y comparativa con otros países

Diciembre 2021 ▪ IIT Comillas

Este informe tiene como principal objetivo explicar la formación de precios de electricidad en España y la comparación con otros países europeos. Para entender la formación de precios es necesario identificar las actividades en las que se organiza el sector y sus costes asociados. También se explica cómo cada una de las categorías identificadas de costes se asignan en la factura y se analiza la evolución histórica de los precios.





Situación económico-financiera de las principales empresas del Sector Eléctrico en España 2018-2020

Noviembre 2021 ■ Deloitte

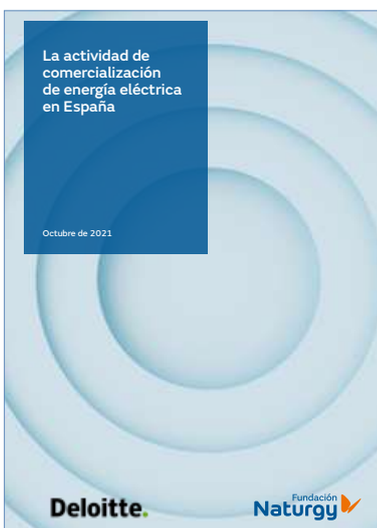
La voluntad de este estudio y de su actualización anual es aportar información contrastable y ver la evolución de la situación económico-financiera del Sector Eléctrico en España, entendiendo éste como la agrupación de las actividades de generación, comercialización y distribución eléctrica.



El gas natural en el nuevo mundo energético

Noviembre 2021 ■ Vaclav Smil

Vaclav Smil analiza la situación actual del gas natural y el papel que puede y debe jugar en la transición energética teniendo en cuenta sus características, la oferta, la demanda, y los objetivos medioambientales a nivel mundial.



La actividad de comercialización de energía eléctrica en España

Octubre 2021 ■ Deloitte

Un adecuado entendimiento de la situación de la actividad de comercialización de energía eléctrica, con 29 millones de puntos de suministro en el mercado minorista, es clave para valorar la situación del sector eléctrico en su conjunto.



La digitalización de las redes eléctricas de distribución en España

Septiembre 2021 • IIT Comillas

El sector energético está viviendo una profunda y extensa transformación por dos causas principales. La primera, resumida en la conocida Transición Energética que tiene su origen en la lucha contra el cambio climático y que contribuye a la necesaria sostenibilidad de la vida en nuestro planeta. La segunda, en una transformación digital que afecta a todas las áreas y sectores de la economía y la sociedad.



Evolución de las emisiones de gases efecto invernadero en España y comparativa en el contexto europeo

Julio 2021 • Liken Carbon Hub

El objetivo principal de la publicación es continuar con el documento presentado en el pasado ejercicio, proporcionando al lector datos sobre la evolución de las emisiones GEI en España por sectores y aportando una visión adicional comparativa de un conjunto de países seleccionado que agrupan aproximadamente el 75% de las emisiones de la Unión Europea.

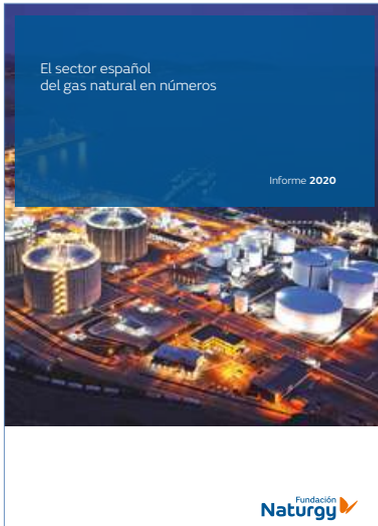


Artículo «El potencial del biometano en una ciudad de referencia: Lleida»

Julio 2021 • Xavier Flotats

Analiza qué aportación podría representar la producción de biogás y biometano en una ciudad media, como Lleida, capital de la comarca del Segriá (Cataluña), a fin de detectar también los limitantes o barreras a superar.





Informe 2020. El sector español del gas natural en números

Julio 2021 ■ Fundación Naturgy

Tercera edición del informe. Recoge de forma sencilla todos los datos oficiales publicados sobre la actividad gasista, con especial hincapié en los de naturaleza económica. Es una recopilación ordenada de toda la información correspondiente al año 2020, complementada con la del periodo 2016-2020 para poder comprender mejor la evolución de este sector económico.



Informe 2020. El sector eléctrico español en números

Junio 2021 ■ Fundación Naturgy

Tercer informe anual sobre “El sector eléctrico español en números”, que recoge y agrupa de forma sencilla todos los datos oficiales publicados por diversos organismos públicos e instituciones que controlan y supervisan esta actividad, con especial hincapié en los de naturaleza económica. El informe recopila de forma ordenada toda la información correspondiente al año 2020, y la complementa con la del periodo 2016-2020.



Distribución urbana de mercancías sostenible. Para una mejora económica, ambiental y social

Junio 2021 ■ UPF y Barcelona School of Management

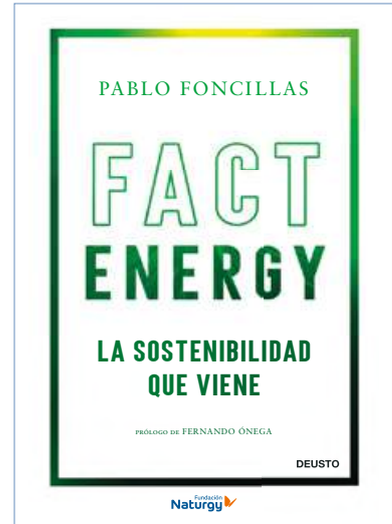
La distribución urbana de mercancías es el eslabón de la cadena de suministro que actúa en el interior de las ciudades, con el objetivo de abastecer tanto a los establecimientos empresariales como al cliente final. Una operativa que ha ido ganando presencia y relevancia, con importante incidencia en la calidad del aire de las ciudades. El documento analiza cuáles serían las mejores alternativas.



Fact Energy: la sostenibilidad que viene

Mayo 2021 • Pablo Foncillas (libro editado por Deusto)

La obra, basada en datos y ejemplos prácticos, intenta explicar de forma cercana y divulgativa algunas ideas que tenemos alrededor de la energía, en ocasiones construidas con sesgos que condicionan nuestra forma de pensar y decidir.



El papel del almacenamiento en la Transición Energética

Mayo 2021 • PwC y CIEMAT

Analiza el contexto actual del sector con la creciente integración de las energías renovables, la necesidad de sistemas de almacenamiento que den firmeza y flexibilidad al suministro y las alternativas tecnológicas existentes, profundizando en las baterías.



Los mercados mayoristas eléctricos y su adaptación a la Transición Energética

Abril 2021 • PwC

Analiza las tendencias de evolución de los principales mercados mayoristas eléctricos en Europa para hacer frente a los nuevos retos derivados de la transición energética y contribuir al debate existente respecto a la necesidad de reformar el actual mercado español.





El papel de las finanzas sostenibles en el sector de la energía

Marzo 2021 ■ Deloitte

El modelo económico actual se encuentra en pleno proceso de transición hacia una economía sostenible. Una economía más social y responsable con el medio ambiente que ha sido demandada por los distintos grupos sociales, organismos, ciudadanos. El sector financiero es parte relevante de este proceso de transformación.



Iniciativas y modelos de negocio para la rehabilitación de edificios. Una comparativa global

Enero 2021 ■ EIT Innoenergy

El estudio ofrece una comparativa de las diferentes iniciativas, modelos de negocio, experiencias y casos de éxito de rehabilitación de edificios a nivel internacional. Esta visión global se basa en experiencias contrastadas y tiene el objetivo de proporcionar información sobre los obstáculos, soluciones y resultados concretos obtenidos.



Situación económico-financiera de las principales empresas del sector eléctrico en España 2017-2019

Noviembre 2020 ■ Deloitte

Este estudio pretende aportar información contrastable de la situación económico-financiera del sector eléctrico en España, entendiendo éste como la agrupación de las actividades de generación, comercialización y distribución eléctrica.



Una descarbonización eficiente en costes

Noviembre 2020 • EUI y Florence School of Regulation

El informe analiza la información disponible sobre los objetivos de descarbonización alcanzados hasta la fecha, los costes futuros esperados en la generación renovable, así como las principales observaciones a tener en cuenta en el debate sobre las medidas regulatorias y de mercado a adoptar para impulsar el desarrollo de nuevas tecnologías, enfocándose en el hidrógeno.



El gas natural en la industria

Noviembre 2020 • Lonjas Tecnología, S.A.

El documento analiza la importante participación del gas natural en el sector de la industria y su relevancia en el suministro de la energía necesaria tanto para sus procesos como para la generación de electricidad, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos europeos de reducción de gases de efecto invernadero y a una mayor eficiencia energética.



Hidrógeno. Vector energético de una economía descarbonizada

Noviembre 2020 • IREC

El hidrógeno será un elemento esencial del Pacto Verde de la Unión Europea y del camino hacia los objetivos energéticos de Europa para el año 2050. El libro repasa desde las tecnologías disponibles para su producción y utilización, hasta sus costes esperados y las medidas aconsejables a considerar para un efectivo desarrollo como vector energético.

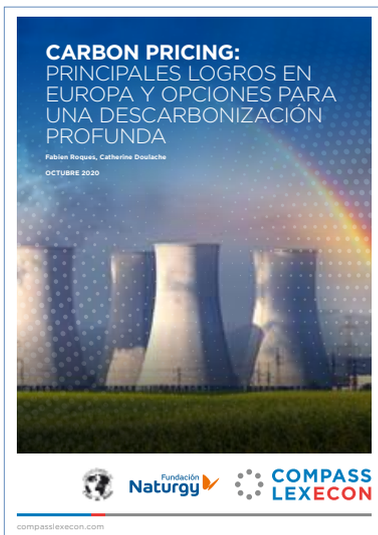




Cambio climático. Bases científicas y cuestiones a debate

Octubre 2020 ■ Universidad Politécnica y Universidad de Harvard

El documento consiste en una recopilación de artículos de expertos sobre el cambio climático desde diversos ángulos, tanto científicos como sociológicos. Incluye como primer apartado una explicación del fenómeno y del funcionamiento de las instituciones de referencia internacionales para la evaluación del mismo.



Carbon pricing. Principales logros en Europa y opciones para una descarbonización profunda

Octubre 2020 ■ Compass Lexecon

El informe analiza la experiencia acumulada en Europa desde la creación del Régimen de Comercio de Derechos de Emisión, en 2005, y plantea posibles reformas de este mercado con el fin de cumplir con el European Green Deal, que ha elevado del 40% al 55% la reducción de las emisiones en 2030.



Sector coupling. Una visión para España

Septiembre 2020 ■ Frontier Economics

La integración de los sistemas de gas y electricidad (sector coupling) es fundamental para lograr los objetivos de reducción de emisiones en 2050 y, en España, puede generar unos ahorros de más de 2.000 millones de euros anuales respecto a un sistema basado sólo en la electricidad y su almacenamiento.



Integración de las Tecnologías Renovables en la Transición energética

Julio 2020 • PwC

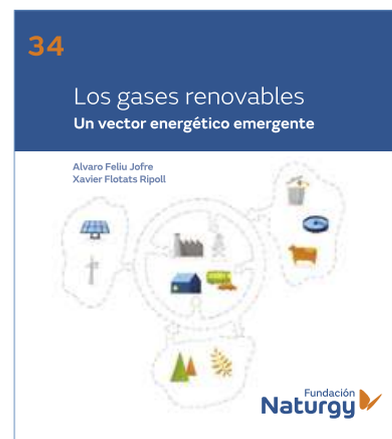
«España debe asegurar soluciones de respaldo sostenibles para integrar las renovables y cumplir con los objetivos de la transición energética». Esta es una de las conclusiones del informe que analiza las medidas necesarias que se deben adoptar para tener un sistema seguro y flexible.



Los gases renovables. Un vector energético emergente

Junio 2020 • Xavier Flotats y Álvaro Feliu

El libro describe los distintos tipos de gases de origen renovable, las tecnologías asociadas, su valoración económica y propone las medidas que sería necesario aplicar para impulsar este vector energético.



La tarifa del gas. De los costes al precio final

Noviembre 2019 • IIT Comillas

El documento describe la cadena de valor del suministro del gas, la tipología de actividades asociadas, ya sean reguladas o liberalizadas, costes asociados y su traslado al precio final. Incluye la comparativa con otros países de nuestro entorno europeo más cercano.





La descarbonización del mercado energético europeo

Septiembre 2019 • Christopher Jones y Walter Boltz

El documento expone el papel de los gases limpios en el futuro de una economía descarbonizada, así como las medidas a nivel europeo que impulsarían su desarrollo, asegurando un sistema seguro, asequible y competitivo.



El papel del gas en la descarbonización del sistema energético de la UE

Septiembre 2019 • Christopher Jones

La finalidad del presente artículo es examinar el papel del gas natural en la descarbonización del mercado energético de la UE. El artículo asume que la UE cumplirá efectivamente con sus compromisos recogidos en el Acuerdo de París, de modo que para 2050 habrá alcanzado la completa, o casi completa, descarbonización del sistema energético. De manera particular se aborda la situación concreta de España.



La fiscalidad energética. Sentido, objetivos y criterios de aplicación

Mayo 2019 • EY

La presente obra analiza la fiscalidad energética en el ordenamiento jurídico español. Para ello, tiene en cuenta la regulación en el seno de la Unión Europea y la compara con la regulación que de esos impuestos existe en el resto de países de nuestro entorno, siempre considerando la perspectiva extrafiscal, que no es otra que la protección del medio ambiente, una de las justificaciones que motivan la imposición energética.



Foros



Energy Prospectives

IESE Business School y Fundación Naturgy reúnen a figuras reconocidas a nivel internacional y nacional por su experiencia, visión y conocimiento del sector energético, acercándolas a empresarios, reguladores, directivos y académicos. En sus once ediciones, se han podido abordar temas como la visión en Europa y California sobre la transición energética, o su impacto en los mercados laborales y la economía.



Conversaciones.

Debates sobre energía y medio ambiente

El Capítulo Español del Club de Roma y Fundación Naturgy presentan un ciclo de seminarios basados en conversaciones entre expertos alrededor de temas de actualidad relacionados con la energía, el medio ambiente y la sostenibilidad: conclusiones de las COP, emisiones o innovación son algunos de los temas.



Foros



Sendas geopolíticas de la transición energética. Reflexiones sobre el cambio de modelo energético

El Real Instituto Elcano y Fundación Naturgy han iniciado un ciclo de seminarios en los que se analizan las implicaciones geopolíticas de la transición energética, empezando con Oriente Medio. En ellos se explora el panorama global dibujado por la transformación que estamos viviendo en el ámbito de la energía y el medio ambiente.



Publicaciones

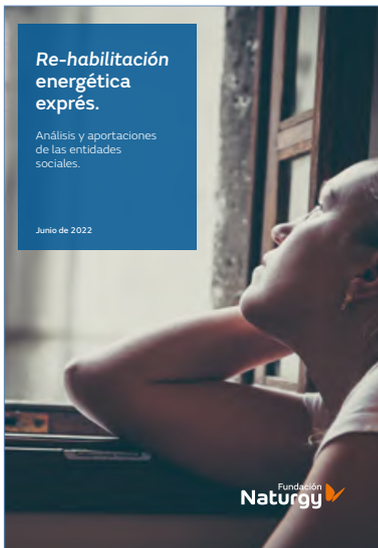
Acción social y educativa



Digitalización de redes eléctricas. Formación para un futuro descarbonizado

Diciembre 2022 ■ UFD distribución de electricidad, S.A. Grupo Naturgy y Minsait, con Fundación Naturgy

La distribución de electricidad está ante una transformación fundamental motivada por los cambios en hábitos de consumo, la incorporación acelerada de energías renovables y la aparición de nuevas tecnologías de almacenamiento. Facilitar la Formación Profesional en esta materia contribuye a que sea posible una transición energética justa con mayores posibilidades de desarrollo para la sociedad en su conjunto.



Re-habilitación energética exprés. Análisis y aportaciones de las entidades sociales

Junio 2022 ■ Fundación Naturgy

El Fondo Solidario de Rehabilitación Energética es la medida más contundente de la Fundación Naturgy para ayudar a paliar la vulnerabilidad energética. Como tal ha sido reconocida al recogerse en la Estrategia Nacional contra la Pobreza Energética 2019-2024 (ENPE). En este estudio se recoge la experiencia de las entidades sociales con las que la Fundación Naturgy colabora a través del Fondo en el campo de la rehabilitación exprés.



Re-habilitación energética exprés para hogares vulnerables. Soluciones de bajo coste

Junio 2022 ■ Margarita de Luxán García De Diego, Carmen Sánchez-Guevara Sánchez, Emilia Román López, Gloria Gómez Muñoz, María del Mar Barbero Barrera (Universidad Politécnica de Madrid)

El objetivo de este estudio es avanzar hacia posibles mejoras en las condiciones de bienestar térmico y en la evaluación del consumo energético en climatización de las viviendas habitadas por familias en situación de pobreza o vulnerabilidad energética, así como proporcionar soluciones de bajo coste, de aplicación rápida y sencilla, que mejoren las condiciones de confort de estas personas. Esta edición de 2022, actualiza y aumenta la edición de 2018.



Empleos que demandará el sector energético

Enero 2022 ▪ María Teresa Costa-Campí,
Elisenda Jové-Llopis y Álvaro Choi de Mendizábal
(Cátedra de Sostenibilidad Univ. Barcelona)

Ante un contexto como el actual, de recuperación socioeconómica, de descarbonización y de digitalización de la economía, resulta vital proporcionar un marco de reflexión acerca del futuro del trabajo en el sector energético. Dicho marco debe dar soluciones relevantes e innovadoras.



Gas renovable. El futuro de la energía y el medio ambiente

Septiembre 2021 ▪ Biovic, Amparo Antolí García,
Sara Milner García y Luis Puchades Rufino, con Fundación
Naturgy

Los gases renovables tienen un papel significativo en la consecución de los objetivos de descarbonización, sin embargo a pesar de sus ventajas y de su potencial, el nivel de desarrollo en España es escaso. La Formación Profesional en esta materia contribuye a favorecer las posibilidades de empleo que permitan potenciar su desarrollo en el marco de una transición justa para todos.



La contribución del sector energético español a los nuevos objetivos sociales europeos

Diciembre 2021 ▪ Deloitte

El modelo económico actual está virando hacia un modelo más sostenible, resiliente y justo. Son muchas las iniciativas que se han puesto en marcha para hacer posible este cambio, provenientes de todos los actores sociales. Las medidas propuestas por los organismos internacionales apuntan en esta dirección. Un total de 17 objetivos que marcarán la agenda social.





Pobreza energética en Europa. Un análisis comparativo

Diciembre 2020 ■ María Teresa Costa-Campí, Elisenda Jové-Llopis y Elisa Trujillo-Baute (Cátedra de Sostenibilidad Univ. Barcelona)

Esta nueva publicación analiza las políticas implantadas en Alemania, Francia, Reino Unido, Portugal y España, y ofrece recomendaciones para seguir tomando decisiones efectivas en la lucha contra la vulnerabilidad energética. Editada por la Fundación Naturgy ha sido elaborada por la Cátedra de Sostenibilidad Energética del IEB-Universidad de Barcelona y dirigida por la catedrática María Teresa Costa-Campí.



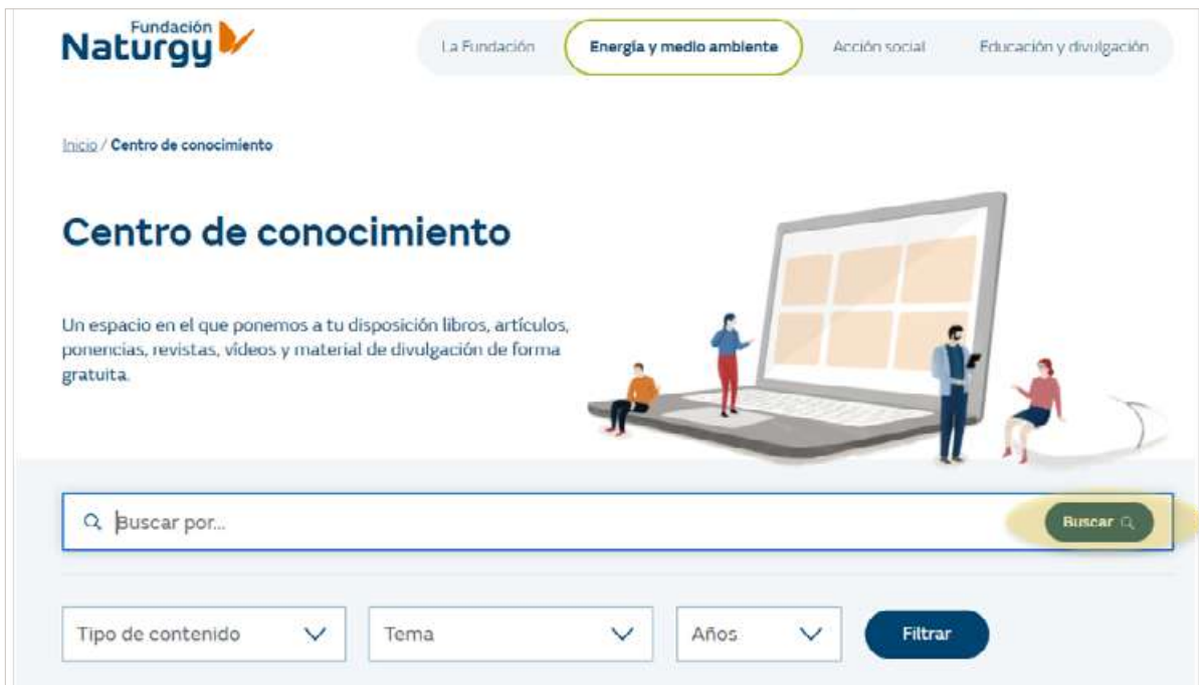
La pobreza energética en España. Aproximación desde una perspectiva de ingresos

Noviembre 2019 ■ María Teresa Costa-Campí, Elisenda Jové-Llopis y Elisa Trujillo-Baute (Cátedra de Sostenibilidad Univ. Barcelona)

La pobreza energética es un tema de interés tanto en el ámbito social, como político y empresarial. El enfoque de las políticas públicas en España de los últimos años dista de dar una solución adecuada a un problema que fundamentalmente no se circunscribe al sector energético.



¿Quieres acceder a toda la información?



Puedes acceder a toda la información a través del código QR



Este documento se ha impreso utilizando papel libre de cloro de 300 gr. para la cubierta y de 150 gr. para el interior con certificación forestal PEFC de la Asociación Española para la Sostenibilidad Forestal.

Publicaciones
y foros destacados

