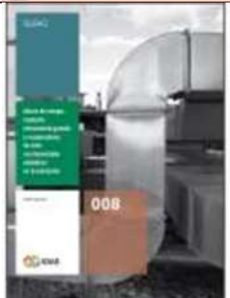
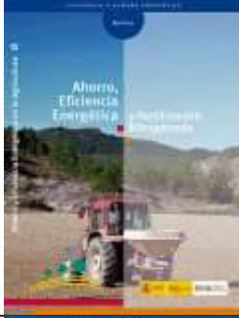


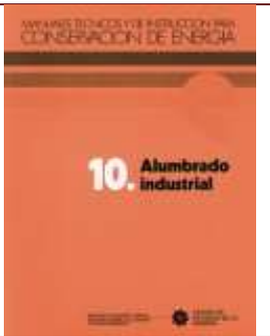
Índice de títulos publicaciones IDAE

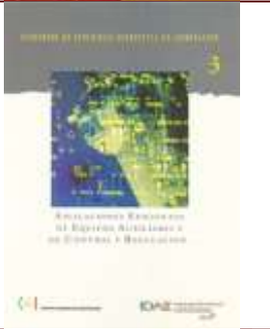
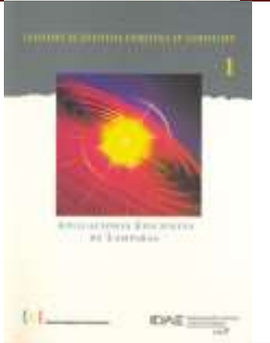
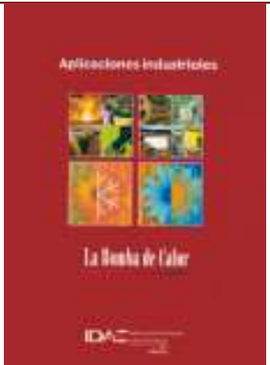
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>¿A partir de qué fuentes de energía se obtendrá el hidrógeno? Situación y alternativas</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>3ª Guía inventario sectorial del hidrógeno y las pilas de combustibles en España</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Ahorro de combustible en el tractor agrícola</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 1</i> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Ahorro de energía mediante enfriamiento gratuito y recuperadores de calor con humectador adiabático en la extracción.</u> Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 20. Madrid 2014</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética con agricultura de conservación</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 12</i> Madrid, 2009</p>	

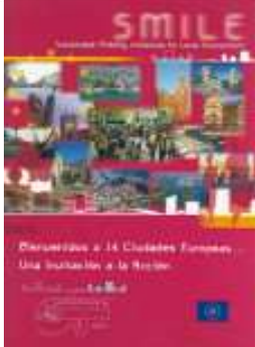
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Ahorro y Eficiencia energética en agricultura de conservación. Experiencias en campo</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 18</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en agricultura de regadío</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 2</i> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en buques de pesca</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 13</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en buques de pesca: Experiencias y Prácticas</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 17</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en el nuevo proceso de producción de cerámica en "Cerámicas Casao, S.A."</u> <i>Documentos IDAE nº 50</i> Madrid, 2000</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en instalaciones ganaderas</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 3</i> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en invernaderos</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 7</i> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Ahorro y Eficiencia Energética en la Agricultura de Precisión</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 16</i> Madrid, 2010</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en la nueva planta de fabricación de tejas curvas en "Tylmesa"</u> <i>Documentos IDAE nº 73</i> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en las comunidades de regantes</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 9</i> Madrid, 2008</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Ahorro y eficiencia energética en los cultivos energéticos y agricultura</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 11</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Ahorro, eficiencia energética y estructura de la explotación agrícola</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 5</i> Madrid, 2006</p>	
<p><u>Ahorro, eficiencia energética y fertilización nitrogenada</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 6</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Ahorro, eficiencia energética y sistemas de laboreo agrícola</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 4</i> Madrid, 2006</p>	
<p>Aislamiento térmico <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 4</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Alumbrado industrial <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 10</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Análisis de potencial y oportunidades de integración de energía solar térmica en redes de calor. Las grandes redes de Barcelona</u> <i>Informe técnico IDAE 002</i> Madrid, 2015</p>	
<p><u>Análisis de potencial y oportunidades de integración de energía solar térmica en redes de climatización . Energía solar de concentración en una red de calor y frío en Jaén</u> <i>Informe técnico IDAE 003</i> Madrid, 2015</p> <p> Resumen Ejecutivo Energía Solar de concentración en una red de calor y frío en Jaén. (0,33 Mb)</p> <p> Executive Summary Concentrated solar energy in a heating & cooling network in Jaén. (0,33 Mb)</p>	
<p><u>Análisis del recurso. Atlas eólico de España</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 4</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>ANEMOS. Estudio sobre predicción eólica en la Unión Europea.</u> Madrid, 2007</p>	

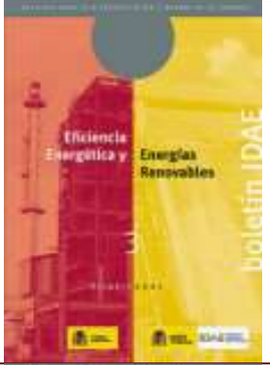
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Aplicación de energía solar fotovoltaica. Cargador solar de vehículos eléctricos Madrid, 2002</p>	
<p>Aplicaciones eficientes de equipos auxiliares y de control y regulación <i>Cuadernos de eficiencia energética en iluminación nº 3</i> Madrid, 1996</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Aplicaciones eficientes de lámparas <i>Cuadernos de eficiencia energética en iluminación nº 1</i> Madrid, 1996</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Aplicaciones eficientes de luminarias <i>Cuadernos de eficiencia energética en iluminación nº 2</i> Madrid, 1996</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Aplicaciones industriales de la bomba de calor Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

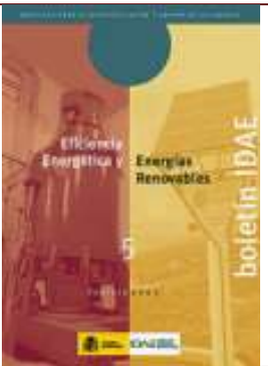
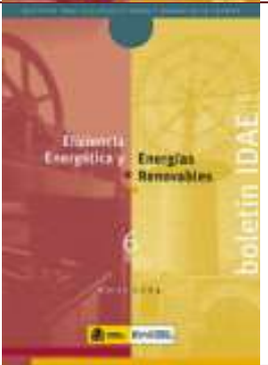
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Applications of low temperature heating and high temperature cooling. Climatic ceilings and chilled beams Madrid, 2001</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Auditorías energéticas en instalaciones ganaderas. Parte 1: Manual para la realización de auditorías energéticas en instalaciones ganaderas</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 14</i> Madrid, 2010</p>	
<p><u>Auditorías energéticas en instalaciones ganaderas. Parte 2: Protocolo para la realización de auditorías energéticas en instalaciones ganaderas y ejemplos de auditorías en cuatro instalaciones</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 15</i> Madrid, 2010</p>	
<p>Bienvenidos a 14 ciudades europeas: una invitación a la acción Madrid, 2004</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Biocarburantes en el transporte (2ª edición corregida)</u> <i>Manuales de energías renovables</i> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Biocombustibles para edificios de viviendas (proyecto BIOHEAT).</u> Madrid, 2002</p>	

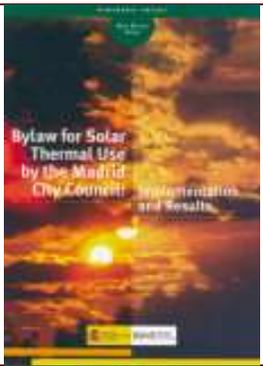
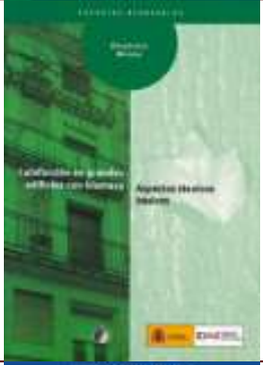
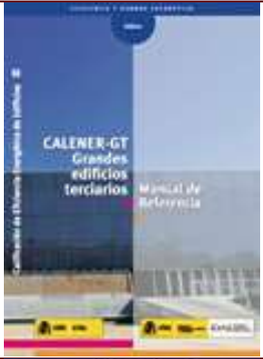
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Biodiésel de girasol en autobuses. Autobuses urbanos de Valladolid y Madrid</u> <i>Documentos IDAE nº 10</i> Madrid, 1997</p>	
<p><u>Biomasa: climatización.</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Biomasa: cultivos energéticos.</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Biomasa: digestores anaerobios.</u> Madrid, 2007</p>	

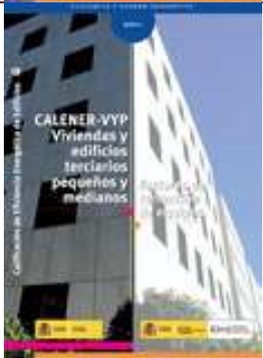
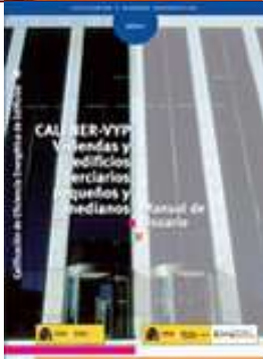
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Biomasa: edificios.</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Biomasa: empresas de servicios energéticos</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Biomasa: experiencias con biomasa agrícola y forestal para uso energético.</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Biomasa: gasificación.</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Biomasa: industria.</u> Madrid, 2008</p>	

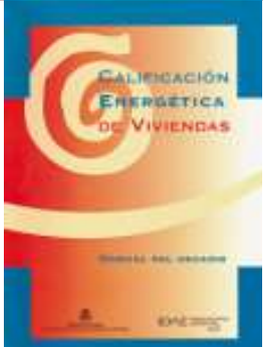
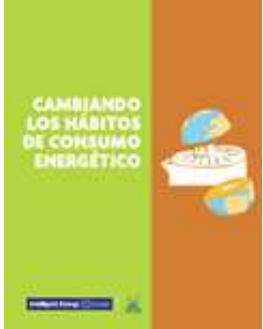
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Biomasa: maquinaria agrícola y forestal.</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Biomasa: procedimientos del Régimen Especial</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Biomasa: producción eléctrica y cogeneración</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Biomasa: redes de distribución térmica.</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Biomasa. Calefacción sostenible para edificios públicos (proyecto BIOHEAT).</u> Madrid, 2002</p>	

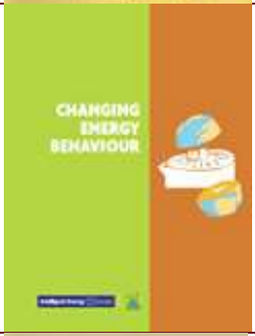
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 1, Oct. 2000</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 1</i> Madrid, 2000</p>	
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 2, Abr. 2001</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 2</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 3, Oct. 2001</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 3</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 4, Jun. 2002</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 4</i> Madrid, 2002</p>	

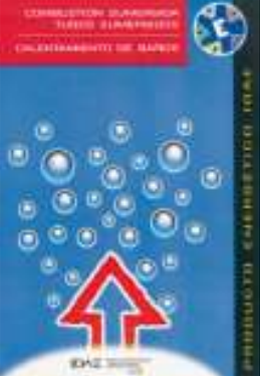
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 5, Feb. 2003</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 5</i> Madrid, 2003</p>	
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 6, Mar. 2004</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 6</i> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 7, Sep. 2005</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 7</i> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Boletín IDAE: Eficiencia energética y energías renovables, núm. 8, Oct. 2006</u> <i>Boletín IDAE: eficiencia energética y energías renovables nº 8</i> Madrid, 2006</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Bylaw for solar thermal use by the Madrid city council: implementation and results</u> Madrid, 2006</p>	
<p><u>Calefacción en grandes edificios con biomasa. Aspectos técnicos básicos (proyecto BIOHEAT)</u> Madrid, 2002</p>	
<p><u>CALENER-GT: Grandes edificios terciarios. Manual de curvas</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 2</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>CALENER-GT: Grandes edificios terciarios. Manual de referencia</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 4</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>CALENER-GT: Grandes edificios terciarios. Manual de usuario</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 1</i> Madrid, 2009</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>CALENER-GT: Grandes edificios terciarios. Manual técnico</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 3</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>CALENER-VYP: Viviendas y edificios terciarios pequeños y medianos. Factores de corrección de equipos</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 6</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>CALENER-VYP: Viviendas y edificios terciarios pequeños y medianos. Manual de usuario</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 5</i> Madrid, 2009</p>	
<p>Calificación energética de viviendas. Fundamentos técnicos Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Calificación energética de viviendas. Manual del usuario Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Cámara de almacenamiento de producto congelado y su instalación frigorífica en "Pastisart, S.A."</u> <i>Documentos IDAE nº 41</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Cambiando los hábitos de consumo energético. Directrices para programas dirigidos al cambio de comportamiento</u> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Central hidroeléctrica "San José". Ampliación y modernización de la central hidroeléctrica a pie de presa</u> <i>Documentos IDAE nº 5</i> Madrid, 1997</p>	
<p><u>Central hidroeléctrica pie de presa "Virgen de las Viñas", en Aranda de Duero (Burgos)</u> <i>Documentos IDAE nº 45</i> Madrid, 1999</p>	

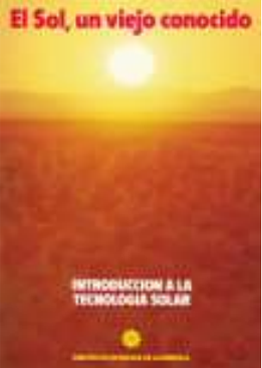
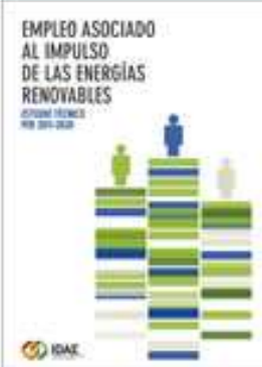
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Central hidroeléctrica pie de presa, en el río Huesna, en Constantina (Sevilla)</u> <i>Documentos IDAE nº 48</i> Madrid, 2000</p>	
<p><u>Central hidroeléctrica, a pie de presa, de los Hurones en Algar (Cádiz)</u> <i>Documentos IDAE nº 64</i> Madrid, 2002</p>	
<p>Centros de transformación. Centros de control de motores. Redes eléctricas <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 9</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Changing Energy Behaviour. Guidelines for Behavioural Change Programmes</u> Madrid, 2009</p>	
<p>Combustibles y su combustión <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 1</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Combustibles y vehículos alternativos: combustibles y nuevas tecnologías de vehículos que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y de contaminantes.</u> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Combustión sumergida. Tubos sumergidos. Calentamiento de baños</u> <i>Producto energético IDAE nº 1</i> Madrid, 1998</p>	
<p><u>Comentarios RITE-2007. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 7</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Compresores. Sistemas de distribución de aire comprimido</u> <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 5</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Condiciones de aceptación de procedimientos alternativos a LIDER y CALENER</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 8</i> Madrid, 2009</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Condiciones de aceptación de procedimientos alternativos a LIDER y CALENER. Anexos</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 9</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Condiciones de aceptación de procedimientos alternativos. Opción simplificada</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 10</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Consumos energéticos en las operaciones agrícolas en España</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 0</i> Madrid, 2005</p>	
<p>Control y ahorro de energía en el alumbrado público <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 1</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Directrices para la reducción del ruido causado por el tráfico rodado.</u> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Diversificación energética en la flota de transporte público de Vitoria-Gasteiz</u> <i>Documentos IDAE nº 14</i> Madrid, 1997</p>	
<p><u>Documento Anexo. Plan de Acción de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020</u> <u>Energy Saving and Efficiency Action Plan 2011-2020. Annex</u> Madrid, 2011</p>	
<p>Documento técnico de la bomba de calor Madrid, 1998</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Eficiencia energética y reducción de costes presupuestarios en los edificios del complejo de La Moncloa</u> <i>Documentos IDAE nº 35</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Eficiencia y ahorro energético en centros penitenciarios españoles</u> <i>Documentos IDAE nº 19</i> Madrid, 1998</p>	
<p><u>Eficiencia y ahorro energético en el proceso de producción de Industrial Cerámica Can Costa, S.A.</u> <i>Documentos IDAE nº 55</i> Madrid, 2000</p>	
<p>El IDAE y la cogeneración. Una alternativa energética y medioambiental Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>El Sol, un viejo conocido, introducción a la tecnología solar Madrid, 1982</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>El vehículo eléctrico para flotas.</u> <i>GUIAS 003</i> Barcelona, 2012</p>	
<p><u>Empleo asociado al impulso de las energías renovables</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 5</i> Madrid, 2011</p>	
<p>Empleo de residuos industriales como combustibles alternativos en la industria del cemento Madrid, 2000</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Encuentro sobre "Gasificación de biomasa". Libro de ponencias Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Energía de la biomasa. <i>Manuales de energías renovables nº 2</i> Madrid, 2007</p>	
<p>Energía eólica. <i>Manuales de energías renovables</i> Madrid, 2006</p>	
<p>Energía para el mundo del mañana: hay que actuar desde ahora. Mensaje del CME para el año 2000 (resumen) Madrid, 2000</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Energía solar en España 2007. Estado actual y perspectivas. Madrid, 2007</p>	
<p>Energía solar térmica. <i>Manuales de energías renovables</i> Madrid, 2006</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Energy saving technologies in large commercial surfaces Madrid, 1995</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Escala de calificación energética. Edificios de nueva construcción</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 7</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Escala de calificación energética. Edificios existentes</u> <i>Calificación de eficiencia energética de edificios nº 13</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Estaciones móviles de medida de rendimiento de coches: Proyecto "Ecotest"</u> <i>Documentos IDAE nº 29</i> Madrid, 1999</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España 2004-2012 (E4).</u> Madrid, 2003</p>	
<p><u>Evaluación del balance de gases de efecto invernadero en la producción de biocarburantes</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 7</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evaluación del potencial de climatización con energía solar térmica en edificios</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 10</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evaluación del potencial de energía de la biomasa. Herramienta informática para la valoración de recursos</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 14</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evaluación del potencial de energía geotérmica</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 9</i> Madrid, 2011</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Evaluación del potencial de energía solar térmica en el sector industrial</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 8</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evaluación del potencial de energía solar térmica y fotovoltaica derivado del cumplimiento del Código Técnico de Edificación</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 11</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evaluación del potencial de energía solar termoeléctrica</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 12</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evaluación del potencial de la energía de las olas</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 13</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Evolución tecnológica y prospectiva de costes de las energías renovables</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 2</i> Madrid, 2011</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Experiencia piloto en ITV</u> <i>Documentos IDAE nº 11</i> Madrid, 1997</p>	
<p><u>Frecuencias horarias de repetición en temperatura. Intervalo 24 h.</u> Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 19. Madrid 2014. <u>Programa de cálculo de Frecuencias horarias.</u></p>	
<p>Generación de vapor <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 2</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Gestión de la movilidad: cambiando el modo de viajar.</u> Madrid, 2005</p>	
<p>Gestión y control del gasto energético municipal: organización, servicios de mantenimiento y técnicas de gestión y explotación de instalaciones <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 8</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía del planeamiento urbanístico energéticamente eficiente (2ª ed.)</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Guía metodológica de evaluaciones de impacto ambiental en pequeñas centrales hidroeléctricas</u> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Guía metodológica para la implantación de sistemas de bicicletas públicas en España</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Guía para la gestión del combustible en las flotas de transporte por carretera.</u> Madrid, 2006</p>	

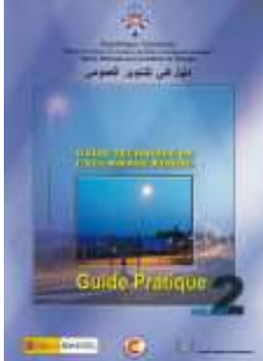
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía práctica de la energía para la rehabilitación de edificios. El aislamiento, la mejor solución</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Guía Práctica de la Energía. Consumo eficiente y responsable (3ª edición)</u> Madrid, 2011</p> <p><u>Guía práctica de la energía. Edición digital.</u> Madrid, 2015</p>	
<p><u>Guía práctica sobre instalaciones centralizadas de calefacción y agua caliente sanitaria (ACS) en edificios de viviendas. Información y consejos para las comunidades de vecinos</u> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Guía práctica sobre instalaciones individuales de calefacción y de agua caliente sanitaria (ACS) en edificios de viviendas</u> Madrid, 2011</p>	

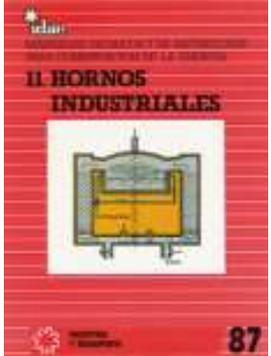
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) para la Rehabilitación de la Envolvente Térmica de los Edificios</u> <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios nº 7</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Guía Técnica Agua Caliente Sanitaria Central.</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 8</i> Madrid, 2010</p>	
<p><u>Guía técnica Ahorro y recuperación de energía en instalaciones de climatización</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 9</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Guía técnica Condiciones climáticas exteriores de proyecto.</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 12</i> Madrid, 2010</p>	
<p><u>Guía técnica de eficiencia energética en iluminación. Alumbrado público.</u> Madrid, 2001</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía técnica de eficiencia energética en iluminación. Centros docentes.</u> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Guía técnica de eficiencia energética en iluminación. Hospitales y centros de atención primaria.</u> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Guía técnica de eficiencia energética en iluminación. Oficinas.</u> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Guía técnica Diseño de centrales de calor eficientes.</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 11</i> Madrid, 2010</p>	
<p><u>Guía técnica Diseño de sistemas de intercambio geotérmico de circuito cerrado</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 14</i> Madrid, 2012</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía técnica Instalaciones de climatización con equipos autónomos.</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 17</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Guía técnica Instalaciones de climatización por agua.</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 18.</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Guía técnica Procedimientos y aspectos de la simulación de instalaciones térmicas en edificios</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 13</i> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Guía técnica Selección de equipos de transporte de fluidos. Bombas y ventiladores.</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 10</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Guía técnica: aprovechamiento de la luz natural en la iluminación de edificios.</u> Madrid, 2005</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía técnica: contabilización de consumos</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 6</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Guía técnica: diseño y cálculo del aislamiento térmico de conducciones, aparatos y equipos (Incluye CD-ROM con programa AISLAM)</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 3</i> Madrid, 2007</p> <p><u>Programa AISLAM</u></p>	
<p><u>Guía técnica: mantenimiento de instalaciones térmicas</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 1</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Guía técnica: procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 5</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Guía técnica: procedimientos para la determinación del rendimiento energético de plantas enfriadoras de agua y equipos autónomos de tratamiento de aire</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 2</i> Madrid, 2007</p>	

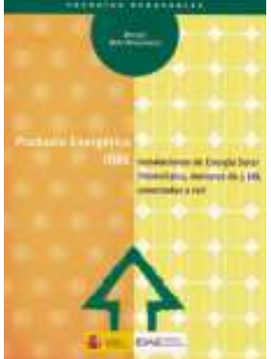
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guía técnica: torres de refrigeración</u> <i>Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 4</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Guía técnica. Instalaciones de biomasa térmica en edificios.</u> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Guías Conducción eficiente de vehículos industriales 001.</u> <i>Guías 001</i> Madrid, 2011</p>	
<p>Guide technique de l'eclairage public. Vol. 2, Guide Pratique Madrid, 2005</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

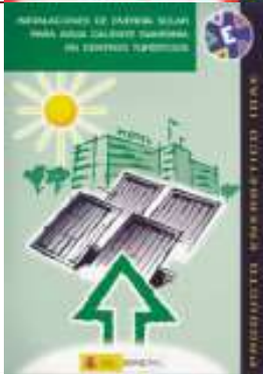
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Guidelines for road traffic noise abatement</u> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Horno de tratamiento térmico en atmósfera controlada de propano en "Manufacturas Ugo, S.A."</u> Documentos IDAE nº 40 Madrid, 1999</p>	
<p><u>Horno de viga galopante, con bóveda radiante, en industria de laminación de perfiles de acero: "Sidertai, S.A."</u> Documentos IDAE nº 56 Madrid, 2000</p>	
<p>Hornos industriales <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 11</i> Madrid, 1987</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

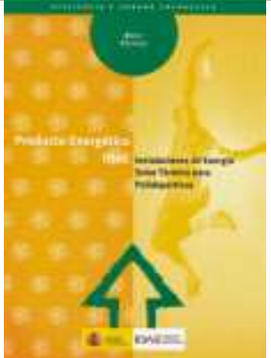
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Impacto económico de las energías renovables en el sistema productivo español</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 3</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Impulso a políticas de transporte urbano sostenible: recomendaciones para autoridades locales.</u> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Informe mundial de energía: La energía y el reto de la sostenibilidad. Visión global</u> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Iniciativas prioritarias del Plan de Fomento de las Energías Renovables: guía de objetivos y aplicaciones singulares</u> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Instalación de cabina de pintura y decapado de helicópteros "Aeronáutica Industria, S.A. (AISA)"</u> <i>Documentos IDAE nº 24</i> Madrid, 1999</p>	

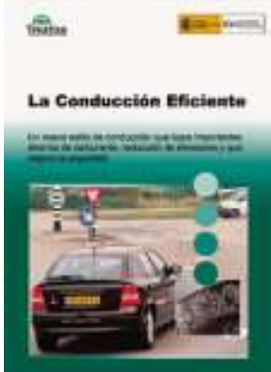
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Instalación de cogeneración en "Dulces y Conservas Helios". Proyecto en una industria del sector alimentario</u> Documentos IDAE nº 49 Madrid, 2000</p>	
<p><u>Instalación de cogeneración en "Nueva Cerámica, S.L." Proyecto en una industria de producción de tejas"</u> Documentos IDAE nº 26 Madrid, 1999</p>	
<p><u>Instalación de cogeneración en "Campo Ebro". Proyecto en una industria de derivados del maíz</u> Documentos IDAE nº 8 Madrid, 1997</p>	
<p><u>Instalación de cogeneración en "Papelera del Oria". Proyecto en una industria papelera</u> Documentos IDAE nº 13 Madrid, 1997</p>	

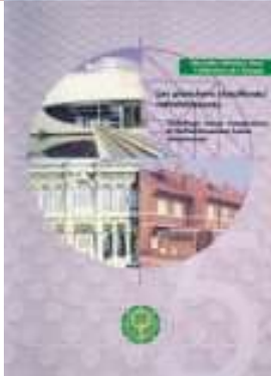
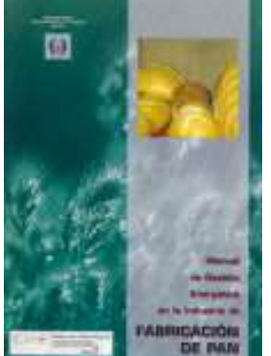
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Instalación de cogeneración en el "Hospital Universitario Marqués de Valdecilla" - INSALUD</u> Documentos IDAE nº 7 Madrid, 1997</p>	
<p><u>Instalación de cogeneración en el Hospital General Universitario de Valencia</u> Documentos IDAE nº 39 Madrid, 1999</p>	
<p><u>Instalación de cogeneración en una industria de impregnación de papel "Casco Decor"</u> Documentos IDAE nº 44 Madrid, 1999</p>	
<p><u>Instalación de cogeneración en una industria textil, "Aznar, S.A."</u> Documentos IDAE nº 23 Madrid, 1998</p>	

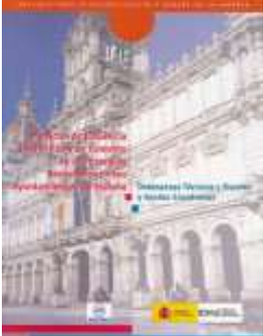
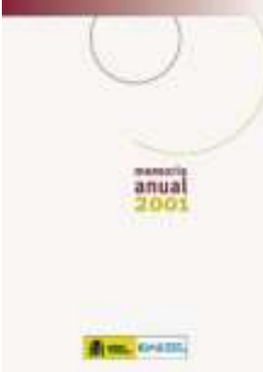
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Instalación de energía solar fotovoltaica: "pérgola fotovoltaica de La Moncloa"</u> <i>Documentos IDAE nº 52</i> Madrid, 2000</p>	
<p><u>Instalación de producción de energía eléctrica con biomasa en "Maicerías Españolas". Proyecto de una industria del sector alimentario</u> <i>Documentos IDAE nº 63</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar fotovoltaica menores de 5 kW conectadas a red</u> <i>Producto energético IDAE nº 10</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar fotovoltaica. Pliego de condiciones técnicas de instalaciones aisladas de red .</u> Madrid, 2009</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Instalaciones de energía solar fotovoltaica. Pliego de condiciones técnicas de instalaciones conectadas a red.</u> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar para agua caliente sanitaria en centros hospitalarios</u> Producto energético IDAE nº 5 Madrid, 1998</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar para agua caliente sanitaria en centros turísticos</u> Producto energético IDAE nº 4 Madrid, 1999</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar térmica para comunidades de vecinos</u> Producto energético IDAE nº 13 Madrid, 2004</p>	

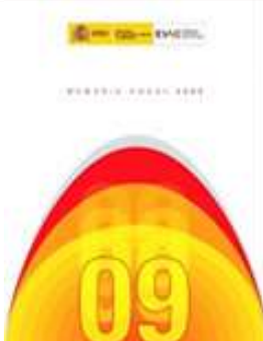
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Instalaciones de energía solar térmica para polideportivos</u> <i>Producto energético IDAE nº 8</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar térmica para viviendas unifamiliares</u> <i>Producto energético IDAE nº 14</i> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Instalaciones de energía solar térmica. Pliego de condiciones técnicas de instalaciones de baja temperatura.</u> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Instalaciones de solar fotovoltaica en edificios públicos del Ayuntamiento de Torres de la Alameda (Madrid)</u> <i>Documentos IDAE nº 68</i> Madrid, 2002</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Jornada sobre el proceso papelero y los productos de papel ante la valorización energética y el reciclado. Libro de ponencias Madrid, 2000</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>La bomba de calor y las energías renovables Madrid, 2001</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>La conducción eficiente: un nuevo estilo de conducción que logra importantes ahorros de carburante, reducción de emisiones y que mejora la seguridad</u> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Las energías renovables a ambos lados de la raya. As energias renováveis em ambos os lados da fronteira.</u> Madrid, 2008</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Les planchers chauffants/rafraîchissants. Chauffage basse température et rafraîchissement haute température Madrid, 2001</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Manual de Geotermia (Reimpresión) <i>Manuales de energías renovables</i> Madrid, 2010</p>	
<p>Manual de gestión energética en la industria de fabricación de pan Madrid, 1997</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Manual de aparcamientos de bicicletas Madrid, 2009</p>	
<p>Medidas de ahorro y eficiencia energética en la agricultura <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 0</i> Madrid, 2005</p>	

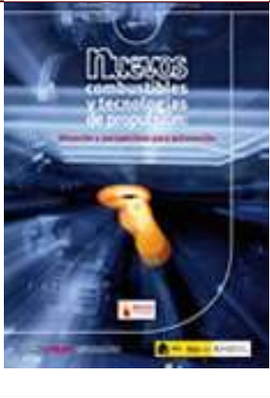
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Medidas de eficiencia energética y de fomento de las energías renovables en los Ayuntamientos de España. Ordenanzas técnicas y fiscales y ayudas económicas.</u> Madrid, 2003</p>	
<p>Mejor sin coche: desarrollo y resultados de la campaña 2001 Madrid, 2002</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2000</u> <i>Memorias nº 0</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2001</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2002</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Memoria anual IDAE 2002</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2003</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2003</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2004</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2005</u> <i>Memorias nº 0</i> Madrid, 2006</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Memoria anual IDAE 2006</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2007</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2008</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2008</u> <i>Memorias nº</i> Madrid, 2009</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2009</u> <i>Memorias nº 0</i> Madrid, 2010</p>	
<p><u>Memoria anual IDAE 2010</u> Madrid, 2011</p>	

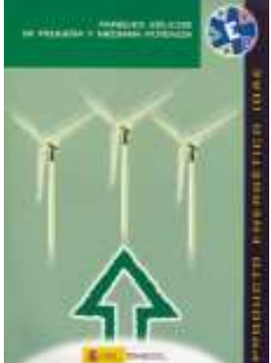
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Memoria anual IDAE 2011</u> <i>Memorias nº 0</i> Madrid, 2012</p>	
<p><u>Memoria anual 2012</u> <i>Memorias nº 0</i> . Madrid, 2014</p>	
<p><u>Memoria anual 2013</u> <i>Memorias nº 0</i> . Madrid, 2015</p>	
<p><u>Memoria anual 2014</u> <i>Memorias nº 0</i> . Madrid, 2016</p>	
<p><u>Minicentrales hidroeléctricas.</u> <i>Manuales de energías renovables</i> Madrid, 2006</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Modernización y ampliación de la central hidroeléctrica de Purón (Asturias)</u> <i>Documentos IDAE nº 57</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Movilidad sostenible para todos: cómo reflejar las necesidades de colectivos específicos en las políticas locales para fomentar una movilidad sostenible</u> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Nueva central hidroeléctrica fluvente de Antella-Escalona (Valencia)</u> <i>Documentos IDAE nº 31</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Nueva central hidroeléctrica, a pie de presa, en Lanzahita (Ávila)</u> <i>Documentos IDAE nº 28</i> Madrid, 1999</p>	

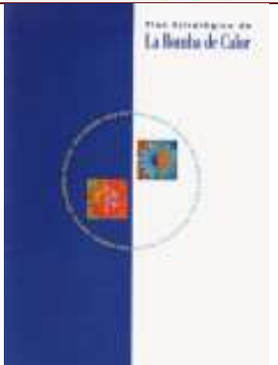
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Nueva construcción de central hidroeléctrica, a pie de presa, en Selga de Ordás (León)</u> Documentos IDAE nº 37 Madrid, 1999</p>	
<p>Nuevos combustibles y tecnologías de propulsión: Situación y perspectivas para automoción Madrid, 2008</p> <p>Nuevos combustibles y tecnologías de propulsión: Situación y perspectivas para automoción (Resumen del libro del mismo título) Madrid, 2008</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Opción simplificada. Viviendas. Memoria de cálculo</u> Calificación de eficiencia energética de edificios nº 12 Madrid, 2009</p>	
<p><u>Opción simplificada. Viviendas. Procedimiento</u> Calificación de eficiencia energética de edificios nº 11 Madrid, 2009</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Optimización del consumo de energía en el sector del aceite de oliva. Aprovechamiento energético de residuos Madrid, 2001</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Optimización del gasto de energía eléctrica en dependencias municipales <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 2</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Optimización energética de las instalaciones de aire acondicionado <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 6</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Optimización energética de las instalaciones de calefacción y agua caliente <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 5</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

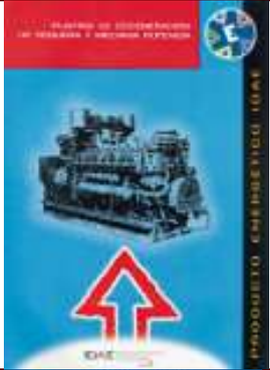
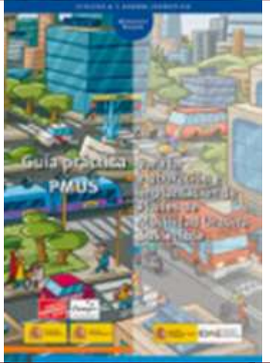
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Optimización energética en polideportivos <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 3</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Ordenanza solar térmica de Madrid: implantación y resultados.</u> Madrid, 2006</p>	
<p><u>Parque eólico de Corral Nuevo</u> <i>Documentos IDAE nº 71</i> Madrid, 2003</p>	
<p><u>Parque eólico de Montaña Pelada</u> <i>Documentos IDAE nº 62</i> Madrid, 2001</p>	

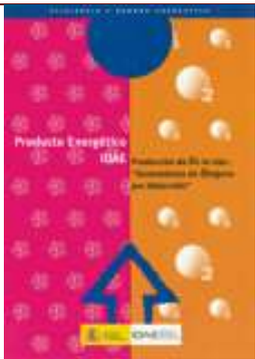
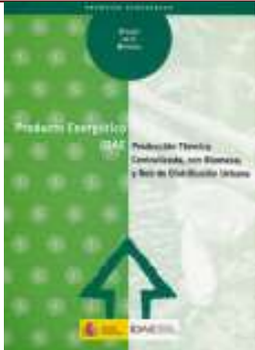
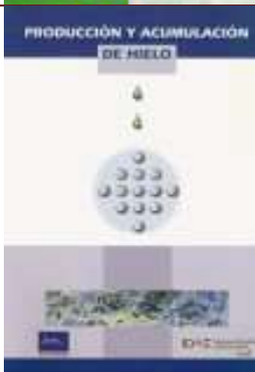
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Parque eólico de Punta Gaviota</u> <i>Documentos IDAE nº 54</i> Madrid, 2000</p>	
<p><u>Parque eólico de Sotavento</u> <i>Documentos IDAE nº 59</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Parque eólico del Trucafort</u> <i>Documentos IDAE nº 34</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Parques eólicos de pequeña y mediana potencia</u> <i>Producto energético IDAE nº 3</i> Madrid, 1998</p>	

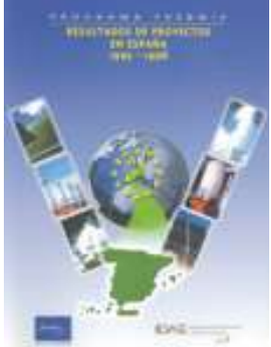
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Plan de Acción 2005-2007: Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España 2004-2012 (E4).</u> Madrid, 2005</p> <p><u>Plan de Acción 2005-2007: Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España 2004- 2012 (E4). Resumen Ejecutivo</u> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Plan de Acción 2008-2012: Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España 2004-2012 (E4).</u> Madrid, 2007</p>	
<p><u>Plan de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020. 2º Plan de Acción Nacional de Eficiencia Energética de España.</u> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020</u> Madrid, 2005</p> <p><u>Resumen del Plan de Energías Renovables 2011-2020</u> Madrid, 2011</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Plan de Energías Renovables en España 2005-2010</u> Madrid, 2005</p> <p><u>Plan de Energías Renovables en España 2005-2010. Resumen</u> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Plan de Fomento de las Energías Renovables en España</u> Madrid, 1999</p> <p><u>Plan de Fomento de las Energías Renovables en España. Resumen</u> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Plan de movilidad en el polígono industrial de la localidad de Tres Cantos (Madrid)</u> <i>Documentos IDAE nº 53</i> Madrid, 2000</p>	
<p>Plan estratégico de la bomba de calor Madrid, 2000</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Planta de biomasa en “La Española Alimentaria Alcoyana, S.A.”</u> <i>Documentos IDAE nº 6</i> Madrid, 1997</p>	
<p><u>Planta de cogeneración, en industria papelera “Torraspapel Montañesa”</u> <i>Documentos IDAE nº 16</i> Madrid, 1998</p>	
<p><u>Planta de producción de bioetanol de “Ecocarburantes Españoles, S.A.”</u> <i>Documentos IDAE nº 66</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Planta de producción de oxígeno in situ en “Alevines y Doradas, S.A.” Proyecto en una piscifactoría</u> <i>Documentos IDAE nº 15</i> Madrid, 1998</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Planta fotovoltaica de 1,2 MWp en Tudela (Navarra)</u> <i>Documentos IDAE nº 69</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Plantas de cogeneración de pequeña y mediana potencia</u> <i>Producto energético IDAE nº 2</i> Madrid, 1998</p>	
<p><u>PMUS: Guía práctica para la elaboración e implantación de Planes de Movilidad Urbana Sostenible.</u> Madrid, 2006</p>	
<p><u>PROBICI. Guía de la Movilidad Ciclista. Métodos y técnicas para el fomento de la bicicleta en áreas urbanas</u> Madrid, 2010</p>	
<p>Producción de frío industrial <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 6</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Producción de O₂, in situ:</u> <i>Producto energético IDAE nº 9</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Producción de oxígeno, in situ, en una planta de acuicultura tipo fluvial "Piscifactoría Coruñesa, S.A."</u> <i>Documentos IDAE nº 61</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Producción térmica centralizada, con biomasa, y red de distribución urbana</u> <i>Producto energético IDAE nº 12</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Producción y acumulación de hielo</u> Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Programa de formación en conducción económica de camiones</u> <i>Documentos IDAE nº 38</i> Madrid, 1999</p>	
<p>Programa THERMIE. Resultados de proyectos en España. 1995-1998 Madrid, 1999</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Promoción del vehículo eléctrico</u> <i>Documentos IDAE nº 47</i> Madrid, 2000</p>	
<p><u>Propuesta de modelo de contrato de servicios energéticos y mantenimiento en edificios de las Administraciones Públicas</u> Madrid, 2007</p>	

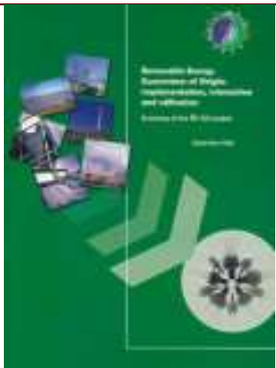
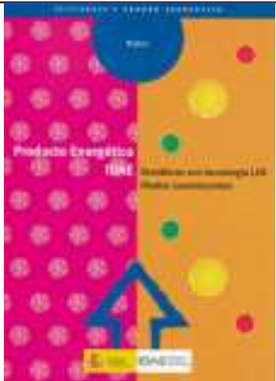
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Propuesta de modelo de ordenanza municipal de alumbrado exterior para la protección del medio ambiente mediante la mejora de la eficiencia energética</u></p> <p>Madrid, 2002</p>	
<p><u>Propuesta de modelo de ordenanza municipal: captación solar para usos térmicos</u></p> <p>Madrid, 2002</p>	
<p><u>Protocolo de auditoría energética en comunidades de regantes</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 10</i></p> <p>Madrid, 2008</p>	
<p><u>Protocolo de auditoría energética en invernaderos. Auditoría energética de un invernadero para cultivo de flor cortada en Mendiatorría</u> <i>Ahorro y eficiencia energética en la agricultura nº 8</i></p> <p>Madrid, 2008</p>	

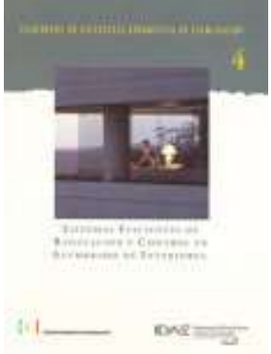
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Proyecto de cogeneración en una industria papelera "Papelera Carbó"</u> <i>Documentos IDAE nº 36</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Proyecto de cuatro instalaciones de agua caliente sanitaria, por energía solar, en los hoteles "Foxá 25", "Foxá 32", "Foxá M-30" y en el edificio "Serrano 240"</u> <i>Documentos IDAE nº 70</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Proyecto de trigeneración en una industria láctea</u> <i>Documentos IDAE nº 65</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Proyecto de una instalación de agua caliente sanitaria y apoyo a piscina cubierta, por energía solar. Centro de rehabilitación "APADIS" en Villena (Alicante)</u> <i>Documentos IDAE nº 51</i> Madrid, 2000</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Proyecto de una instalación de agua caliente sanitaria, por energía solar, en apartamentos de Tenerife Sur</u> <i>Documentos IDAE nº 58</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Proyecto de una instalación de agua caliente sanitaria, por energía solar, en el "Balneario Hervideros" de Cofrentes</u> <i>Documentos IDAE nº 25</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Proyecto de una instalación de agua caliente sanitaria, por energía solar, en el "Centro Asistencial San Juan de Dios" en Palencia</u> <i>Documentos IDAE nº 42</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Proyecto de una instalación de agua caliente sanitaria, por energía solar, en el "Hotel Gran Tenerife"</u> <i>Documentos IDAE nº 33</i> Madrid, 1999</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Proyecto en una industria de transformados del aluminio. “Inyectados Bravo, S.A.”</u> Documentos IDAE nº 20 Madrid, 1998</p>	
<p><u>PTT: Guía práctica para la elaboración e implantación de Planes de Transporte al centro de Trabajo.</u> Madrid, 2006</p>	
<p><u>Puesta en marcha de instalaciones según RITE.</u> Guías técnicas de ahorro y eficiencia energética en climatización nº 21. Madrid 2014</p>	
<p><u>Red de calefacción centralizada alimentada con biomasa en Cuéllar (Segovia)</u> Documentos IDAE nº 30 Madrid, 1999</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Redes de distribución de fluidos térmicos <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 3</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Renewable energy for Europe. Campaign for Take-Off. Catalogue 2000 Madrid, 2000</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Renewable energy for Europe. Campaign for Take-Off. Catalogue 2001 Madrid, 2002</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Renewable energy for Europe. Campaign for Take-Off. Catalogue 2002 Madrid, 2003</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

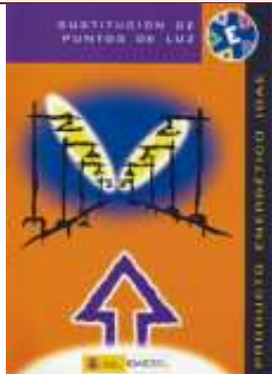
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Renewable Energy Guarantees of Origin: implementation, interaction and utilisation: summary of the RE-GO project Madrid, 2004</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Renewable energy: best practice projects yearbook: 1997-2000 Madrid, 2002</p>	
<p>Resumen Ejecutivo Plan de Acción de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020. Energy Saving and Efficiency Action Plan 2011-2020. Executive Summary Madrid, 2011</p>	
<p>Semáforos con tecnología LED: Diodos luminiscentes <i>Producto energético IDAE nº 11</i> Madrid, 2002</p>	

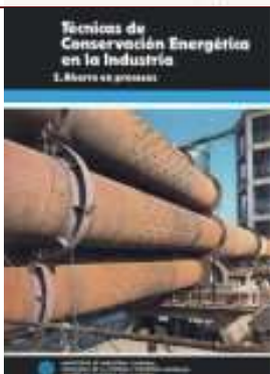
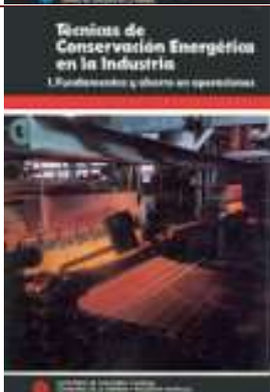
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Síntesis del estudio. Parque de bombas de calor en España. <i>Estudios IDAE 001</i> Madrid, 2016</p>	
<p>Sistemas de regulación del nivel luminoso <i>Producto energético IDAE nº 7</i> Madrid, 2001</p>	
<p>Sistemas eficientes de regulación y control en alumbrado de exteriores <i>Cuadernos de eficiencia energética en iluminación nº 5</i> Madrid, 1996</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Sistemas eficientes de regulación y control en alumbrado de interiores <i>Cuadernos de eficiencia energética en iluminación nº 4</i> Madrid, 1996</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

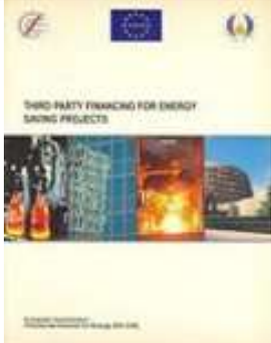
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Situación y potencial de generación de biogás</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 16</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Situación y potencial de valorización energética directa de residuos</u> <i>Estudios Técnicos PER 2011-2020 nº 15</i> Madrid, 2011</p>	
<p><u>Sociedades Eólicas</u> <i>Documentos IDAE nº 9</i> Madrid, 1997</p>	
<p><u>Solar energy in Spain 2007. Current state and prospects.</u> Madrid, 2007</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Soluciones de acristalamiento y cerramiento acristalado <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios</i> nº 5 Madrid, 2008</p>	
<p>Soluciones de aislamiento con espumas flexibles <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios</i> nº 6 Madrid, 2008</p>	
<p>Soluciones de aislamiento con lana mineral <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios</i> nº 3 Madrid, 2008</p>	
<p>Soluciones de aislamiento con poliestireno expandido (EPS) <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios</i> nº 1 Madrid, 2008</p>	

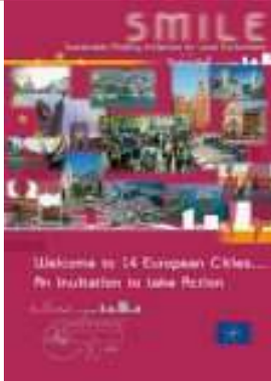
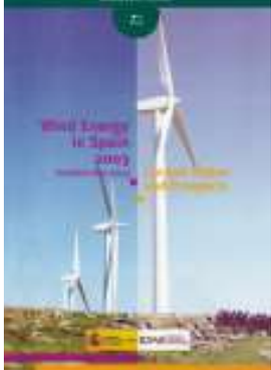
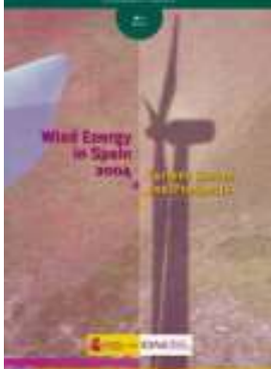
Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Soluciones de aislamiento con poliestireno extruido (XPS) <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios nº 2</i> Madrid, 2008</p>	
<p>Soluciones de aislamiento con poliuretano <i>Guías técnicas para la rehabilitación de la envolvente térmica de los edificios nº 4</i> Madrid, 2008</p>	
<p>Sustainable mobility for all: how to reflect the needs of special groups in local policies to encourage sustainable mobility. Madrid, 2004</p>	
<p>Sustitución de equipos térmicos en los procesos de Vitrinor, Vitrificados del Norte, S.A.L. <i>Documentos IDAE nº 43</i> Madrid, 1999</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Sustitución de equipos, en línea de acabados, en una industria del sector textil “Domenech Hnos., S.A.”</u> <i>Documentos IDAE nº 67</i> Madrid, 2002</p>	
<p><u>Sustitución de hornos de calentamiento en el proceso productivo de Forjas Unidas Vascas, S.A.</u> <i>Documentos IDAE nº 46</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Sustitución de proceso de producción en Marcasa</u> <i>Documentos IDAE nº 32</i> Madrid, 1999</p>	
<p><u>Sustitución de puntos de luz</u> <i>Producto energético IDAE nº 6</i> Madrid, 2001</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Sustitución de un equipo RAME —secadora y tensora— en una industria del sector textil, "IrisCrom, S.A."</u> <i>Documentos IDAE nº 60</i> Madrid, 2001</p>	
<p><u>Sustitución de un generador de vapor en "Agraz, S.A."</u> <i>Documentos IDAE nº 27</i> Madrid, 1999</p>	
<p>Técnicas de conservación energética en la industria. Ahorro en procesos Madrid, 1982</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Técnicas de conservación energética en la industria. Fundamentos y ahorro en operaciones Madrid, 1982</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Técnicas energéticas especiales: residuos, cogeneración y recuperación <i>Cuadernos de gestión energética municipal nº 7</i> Madrid, 1989</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Third party financing for energy saving projects Madrid, 1995</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p>Torres de refrigeración <i>Manuales técnicos y de instrucción para la conservación de la energía nº 8</i> Madrid, 1983</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Towards sustainable urban transport policies: recomendations for local authorities</u> Madrid, 2004</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Trigeneración en los países mediterráneos. Tecnologías y perspectivas para el sector terciario (proyecto TRIGEMED) Madrid, 2003</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Tubacex, Tubos Inoxidables, S.A. Combustión sumergida para calentamiento de baños de decapado</u> <i>Documentos IDAE nº 2</i> Madrid, 1997</p>	
<p>Uso eficiente de energía en calderas y redes de fluidos Madrid, 1998</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	
<p><u>Vehículo eléctrico y estación de carga en el Complejo de La Moncloa</u> <i>Documentos IDAE nº 72</i> Madrid, 2004</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p><u>Welcome to 14 European cities: an invitation to take action</u> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Wind energy in Spain 2003 (updated May 2004). Current status and prospects</u> Madrid, 2004</p>	
<p><u>Wind energy in Spain 2004. Current status and prospects</u> Madrid, 2005</p>	
<p><u>Wind energy in Spain 2005. Current status and prospects</u> Madrid, 2006</p>	

Título de la publicación	Imagen de la portada
<p>Wind energy in Spain. Current status and prospects Madrid, 2002</p> <p>Disponible únicamente en versión impresa publicaciones@idae.es</p>	