

**PACTO** por la  
**RECUPERACIÓN**  
**ECONÓMICA**



**CASTILLA-LA MANCHA 2015 > 2020**

**COMISIÓN DE SEGUIMIENTO**  
**EJE 5.- INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO**

**TERCER INFORME DE SEGUIMIENTO**



Castilla-La Mancha



## ESTRUCTURA DEL INFORME



INTRODUCCIÓN

**DECLARACIÓN INSTITUCIONAL PARA INICIAR LA CONCERTACIÓN DE UN ACUERDO MARCO PARA LA RECUPERACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DE CASTILLA-LA MANCHA (2015-2020)**  
(Firmantes: Gobierno Regional, CC.OO., UGT y CECAM 06 de octubre de 2015)

RECUPERACIÓN  
ECONÓMICA

RECUPERACIÓN SOCIAL

REFORMA  
INSTITUCIONAL Y  
POTENCIACIÓN DEL  
DIÁLOGO SOCIAL



• PROCESO DEL DIÁLOGO SOCIAL:  
de noviembre de 2015 a junio de 2016

• FIRMA: 19 septiembre 2016



INTRODUCCIÓN

DECLARACIÓN INSTITUCIONAL PARA INICIAR LA CONCERTACIÓN DE UN ACUERDO MARCO PARA LA RECUPERACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DE CASTILLA-LA MANCHA (2015-2020). 06/10/2015

 1ª COMISIONES DE SEGUIMIENTO

Abril-Mayo 2017

---

 2ª COMISIONES DE SEGUIMIENTO

Noviembre 2017

---

 3ª COMISIONES DE SEGUIMIENTO

Junio 2018



19/09/2016



CUMPLIENDO COMPROMISOS (casi 2 años)  
Rendición y transparencia



DIÁLOGO SOCIAL (3 años)

## EJE 5.- INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO INTRODUCCIÓN





**PACTO POR LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA DE CASTILLA-LA MANCHA 2015-2020**

**ORGANIZACIÓN DEL PACTO**



**Secretaría y Coordinación por la Consejería de Economía, Empresas y Empleo**

**PROPUESTA DEL PACTO**

Elaboración	Consejería de Economía, Empresas y Empleo	JULIO/2016
Aprobación	Comisión de Coordinación	30 AGOSTO 2016

**FIRMA DEL PACTO**

Firmantes	Presidente Castilla-La Mancha
	Secretario General CCOO
	Secretario General UGT
	Presidente CECAM
Aprobación	19 Septiembre 2016

**COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DEL PACTO(semestral)**

Primera reunión de seguimiento (abril-mayo 2017)
Segunda reunión de seguimiento (noviembre-diciembre 2017)

**PACTO POR LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA DE CASTILLA-LA MANCHA (2015-2020)**

(Firmantes: Gobierno Regional, CC.OO., UGT y CECAM 19 de septiembre 2016)



Tasa anual de producción industrial 2017  
Comparativa CCAA



Índices de producción industrial: Nacional y por CCAA 2017

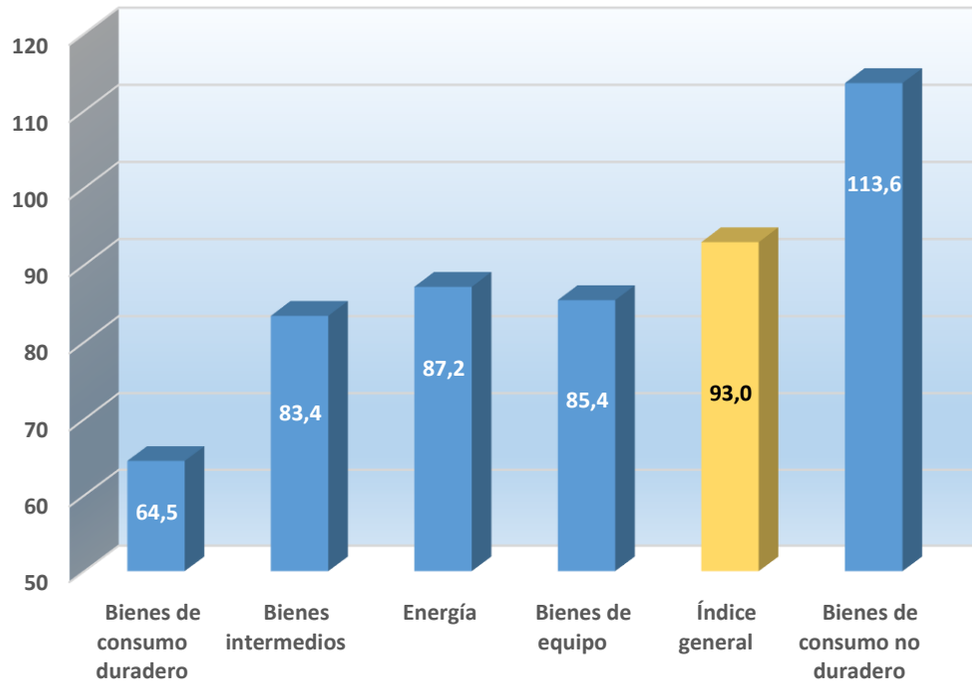
	INDICE	TASA (%)	
		ANUAL	MEDIA DE LO QUE VA DE AÑO
Rioja, La	72,01	-6,2	-5,9
Pais Vasco	86,59	-3,5	2,6
Madrid, Comunidad de	82,10	-2,2	1,3
Castilla-León	85,39	-2,1	-5,2
Navarra, Comunidad Foral de	76,47	-1,6	-0,8
Canarias	95,28	2,6	1,0
Nacional	90,33	2,9	2,6
Comunitat valenciana	97,56	3,5	2,4
Aragón	84,91	4,0	4,8
Asturias	107,03	4,1	7,2
Murcia, Región de	89,07	4,3	9,2
Cantabria	85,37	4,5	7,3
Andalucía	93,40	5,0	3,9
Cataluña	96,43	5,4	3,9
Galicia	88,36	6,4	1,8
Castilla-La Mancha	84,79	8,0	3,2
Balears, Illes	88,07	13,2	2,8
Extremadura	80,16	21,7	5,1

Fuente: I.N.E.. Base 2010. Datos provisionales. Diciembre 2017 y Año 2017

LA TASA DE VARIACIÓN ANUAL DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL AUMENTA EN DICIEMBRE EN 12 CC.AA. RESPECTO AL MISMO MES DE 2016, SI BIEN PARA CASTILLA-LA MANCHA ,SEGÚN EL ÚLTIMO DATO DEL PERIODO PUBLICADO POR EL INE, HA SIDO DEL 8% FRENTE A LA MEDIA NACIONAL QUE HA SIDO INFERIOR (2,90%) SITUANDO A NUESTRA REGIÓN COMO TERCERA EN EL RANKING NACIONAL DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL . EN EL CONJUNTO DEL AÑO 2017 LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL AUMENTA EN CASTILLA-LA MANCHA UN 3,2% FRENTE AL 2,6% NACIONAL.

## INDUSTRIA

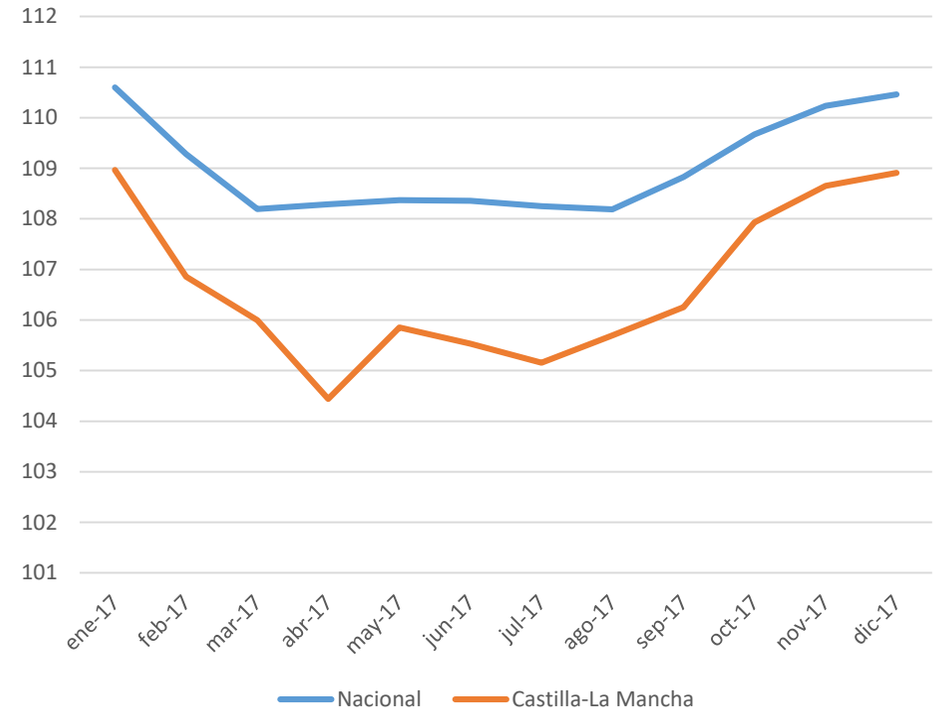
**Índice de Producción Industrial (Base 2010)  
 por destino económico de los bienes  
 Media a diciembre 2017 Castilla-La Mancha**



Fuente: INE.- índice producción Industrial (Base 2010).(elaboración propia)

EN RELACIÓN AL ÚLTIMO INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PRIMER SEMESTRE DE 2017, EL ÍNDICE GENERAL DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL POR DESTINO ECONÓMICO SE HA INCREMENTADO MAS DE UN 1 % CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PRIMER SEMESTRE DE 2017, DESTACANDO EL INCREMENTO PORCENTUAL EN BIENES DE CONSUMO NO DURADERO Y ENERGÍA.

**Evolución mensual del Índice de Precios Industriales  
 (Base 2010)**

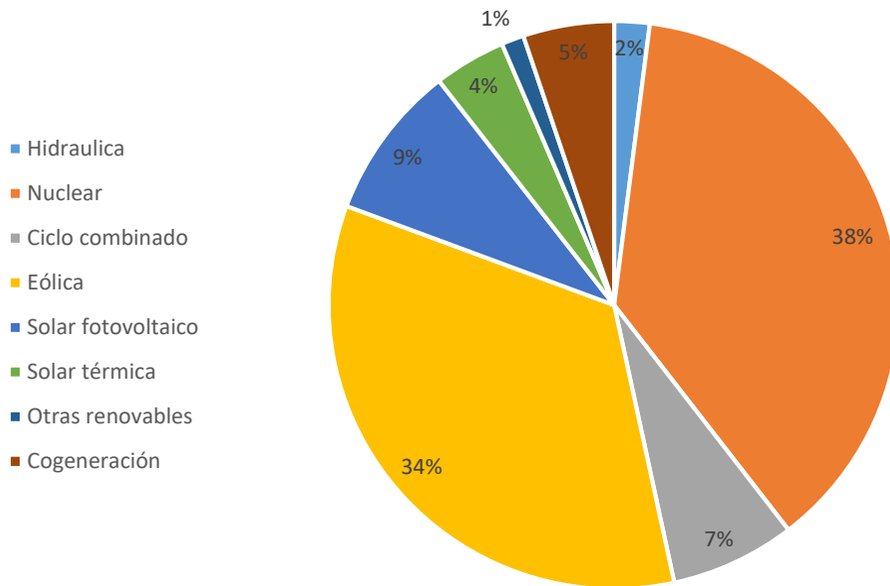


Fuente: INE.- índice precios industriales (Base 2010).(elaboración propia)

EN LA GRÁFICA SE RECOGE LA COMPARATIVA MENSUAL DEL IPRI REGIONAL EN RELACIÓN CON EL NACIONAL REFERIDA AL AÑO 2017, APRECIÁNDOSE UNA TENDENCIA SIMILAR EN LA EVOLUCIÓN DE AMBOS INDICES EN EL ÚLTIMO SEMESTRE DEL AÑO.

## ENERGÍA - GENERACIÓN

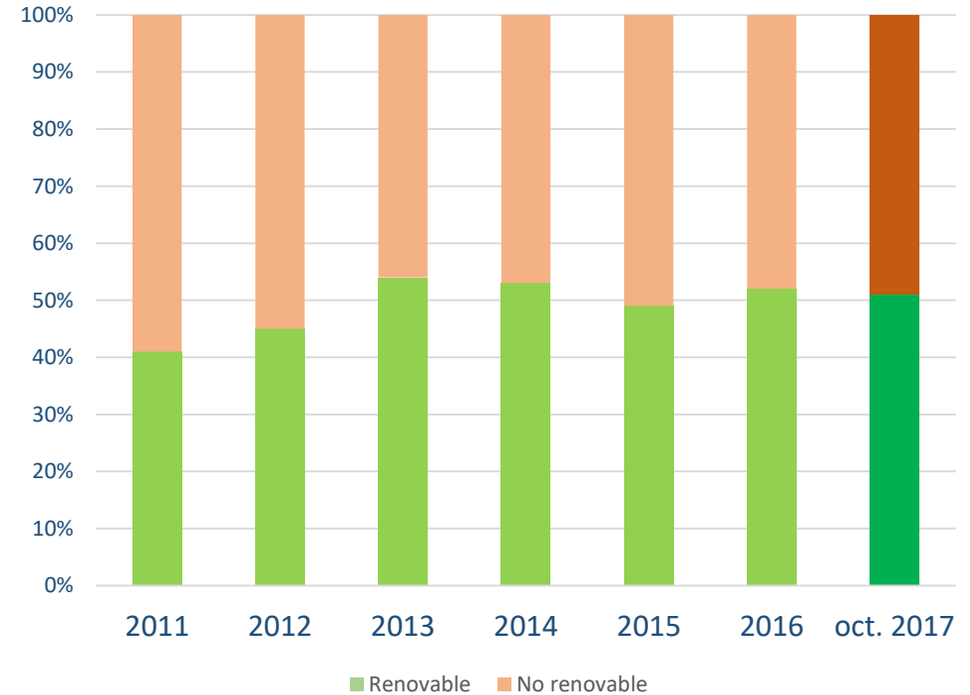
Estructura generación neta de energía eléctrica de CLM  
Enero-Octubre 2017



Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

CASTILLA-LA MANCHA ES UNA DE LAS CCAA QUE MÁS ENERGÍA GENERA A NIVEL NACIONAL. LOS MESES DE ENERO, FEBRERO, MARZO Y DICIEMBRE DE 2017 HAN SIDO LOS DE MAYOR GENERACIÓN EÓLICA EN 2017, MANTENIENDO CLM EN LA MAYORÍA DE MESES LA SEGUNDA POSICIÓN COMO GENERADORA EN ENERGÍA EÓLICA A NIVEL NACIONAL, EN CONSONANCIA CON SU SEGUNDO PUESTO EN POTENCIA EÓLICA INSTALADA. SEGÚN DATOS DE LA CNMC, EN CASTILLA LA MANCHA SE GENERARON 7.421 GWh EÓLICOS, QUEDANDO ÚNICAMENTE EN PRODUCCIÓN EÓLICA, POR DETRÁS DE CASTILLA Y LEÓN.

% Generación renovable y no renovable  
en Castilla-La Mancha

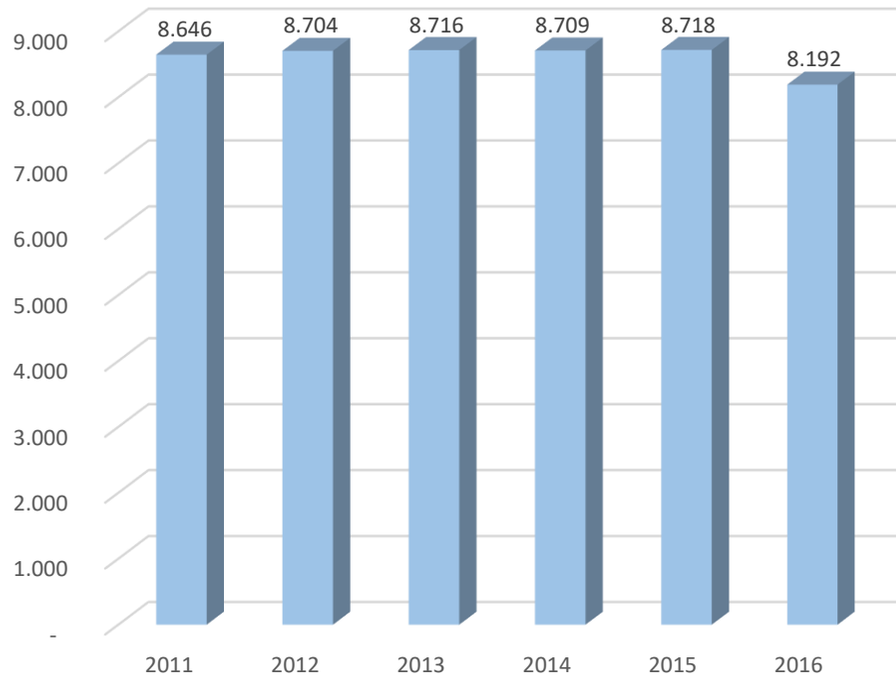


Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

EN CASTILLA-LA MANCHA EL PORCENTAJE DE GENERACIÓN RENOVABLE HASTA OCTUBRE DE 2017 SUPERA AL DE GENERACIÓN NO RENOVABLE: 51% RENOVABLES/49% NO RENOVABLE.

## ENERGÍA – POTENCIA INSTALADA

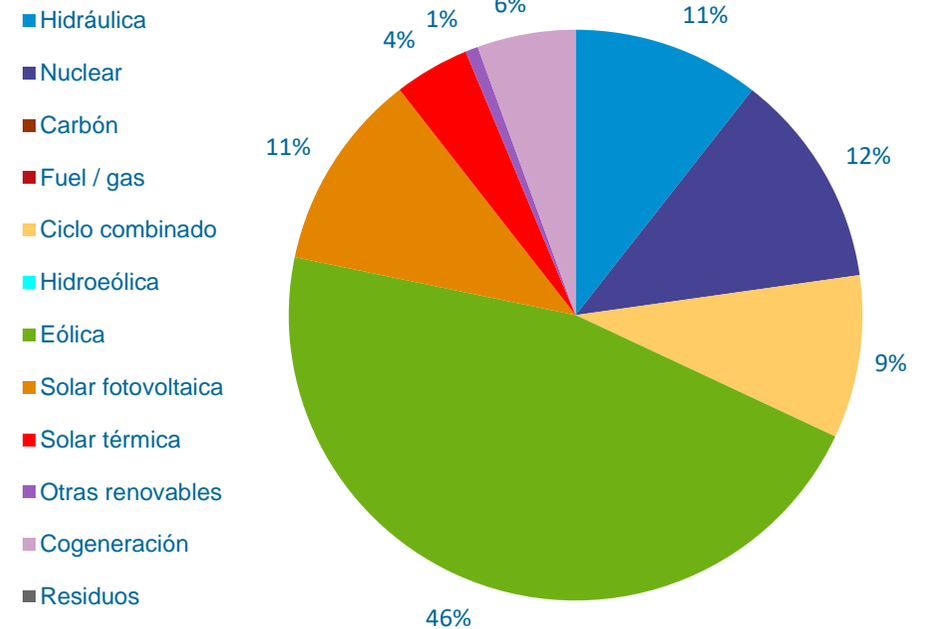
Evolución de la potencia eléctrica instalada (Mw)  
 Castilla-La Mancha



Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

C-LM SIGUE SIENDO LA CUARTA COMUNIDAD AUTÓNOMA CON MAYOR POTENCIA INSTALADA EN RENOVABLES: SEGUNDA EN EÓLICA Y PRIMERA EN SOLAR FOTOVOLTAICA, NO ESTANDO DISPONIBLES AÚN LOS DATOS DEL EJERCICIO 2017 POR CC.AA.

Estructura de la potencia eléctrica instalada  
 Castilla-La Mancha 2016

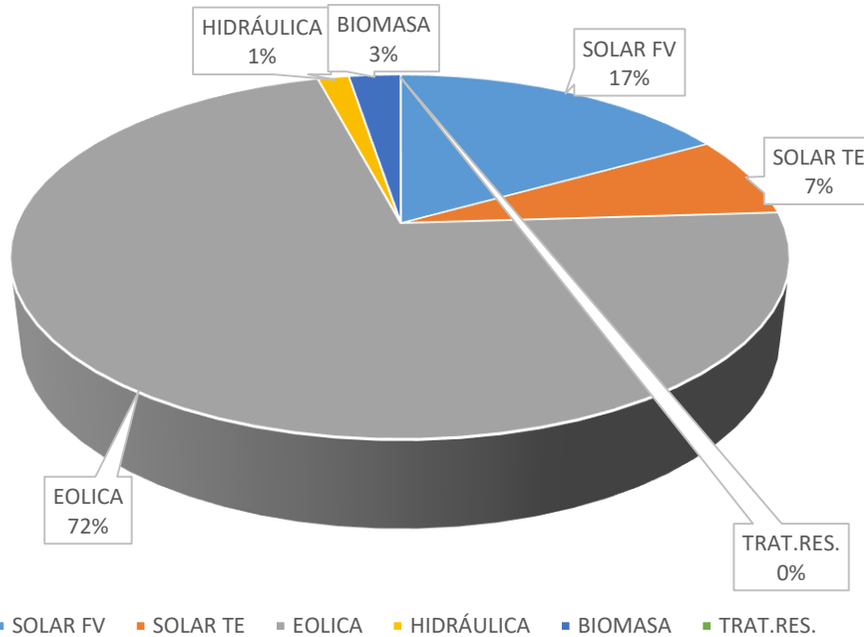


Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

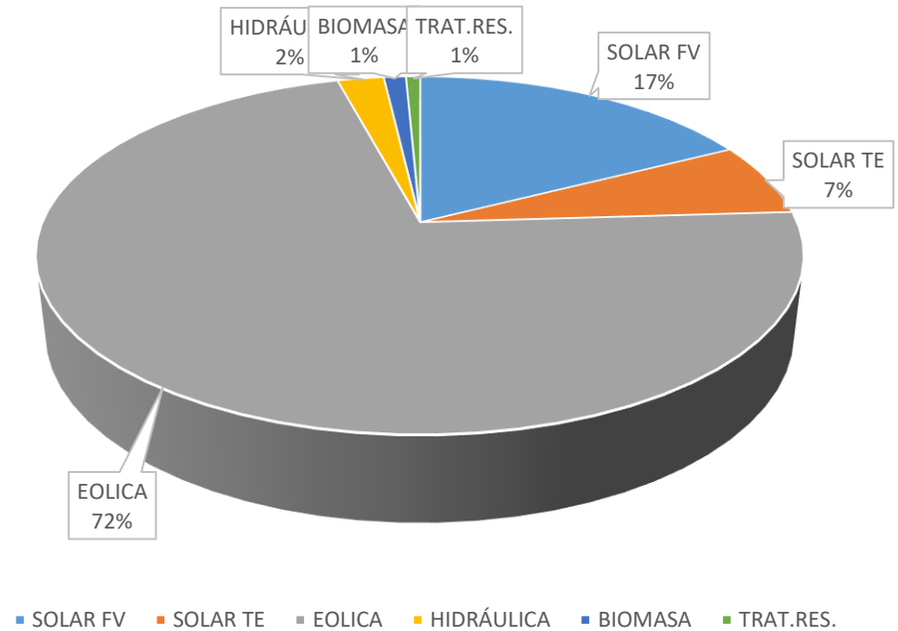
PUEDA APRECIARSE QUE LA POTENCIA ELÉCTRICA RENOVABLE INSTALADA EN C-LM SUPONE UN 73 % DEL TOTAL INSTALADO EN EL TERRITORIO REGIONAL. LA POTENCIA INSTALADA DE ENERGÍA EÓLICA ADQUIERE MAYOR REPRESENTATIVIDAD SOBRE EL RESTO Y SE INCREMENTA EN 3 PUNTOS PORCENTUALES RESPECTO A 2015, CON UNA CUOTA DEL 46% DEL TOTAL.

**EVOLUCIÓN ANUAL DE ENERGÍA ELECTRICA A PARTIR DE LAS  
 FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES Y RESIDUOS EN 2017  
 EN CLM (ENERGÍA VENDIDA Y POTENCIA INSTALADA)**

2017 ENERGIA VENDIDA (10.327 GWh)



2017 POTENCIA INSTALADA (5.293 MW)

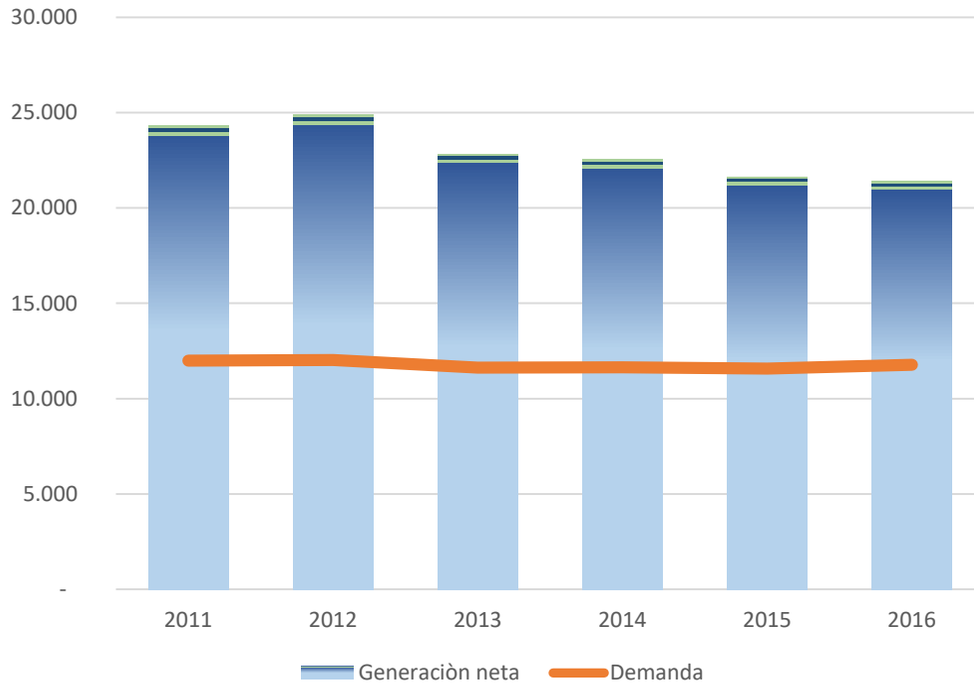


Fuente: CNMC- DATOS 2017(elaboración propia)

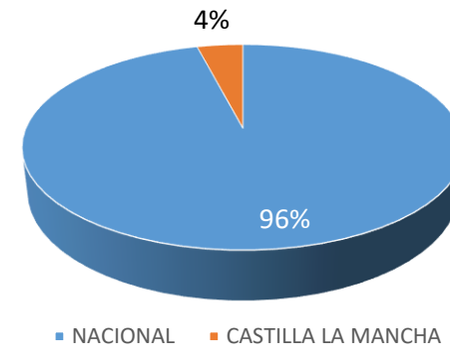
EN 2017, SEGÚN DATOS DE LA CNMC, C-LM , A NIVEL NACIONAL, HA SIDO LA PRIMERA REGIÓN EN ENERGÍA VENDIDA EN LA TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA (1.740 GWh) POR DELANTE DE ANDALUCÍA Y EXTREMADURA, SEGUNDA EN TECNOLOGÍA EÓLICA (7.421 GWh) Y TERCERA EN TERMOSOLAR (742 GWh), TECNOLOGÍA ESTA ULTIMA EN LA CUAL LA PROVINCIA DE CIUDAD REAL, ES LA TERCERA PROVINCIA CON MAYOR GENERACIÓN TERMOSOLAR DE ESPAÑA, SI BIEN EN EL RATIO GENERACIÓN/ POTENCIA INSTALADA, CLM ES LIDER NACIONAL, DADO SU POTENCIAL EN HORAS DE SOL E IRRADIACIÓN SOLAR.

## BALANCE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

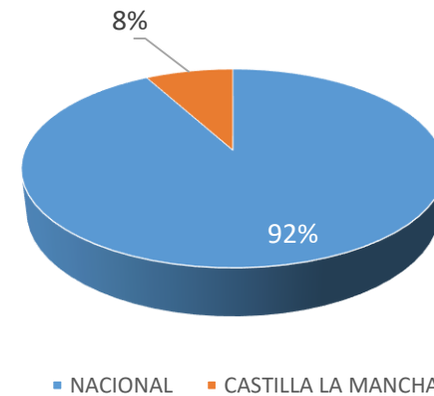
Balace de energía eléctrica(GWh) Castilla-La Mancha



% Demanda Castilla-La Mancha vs. Demanda nacional (2016)

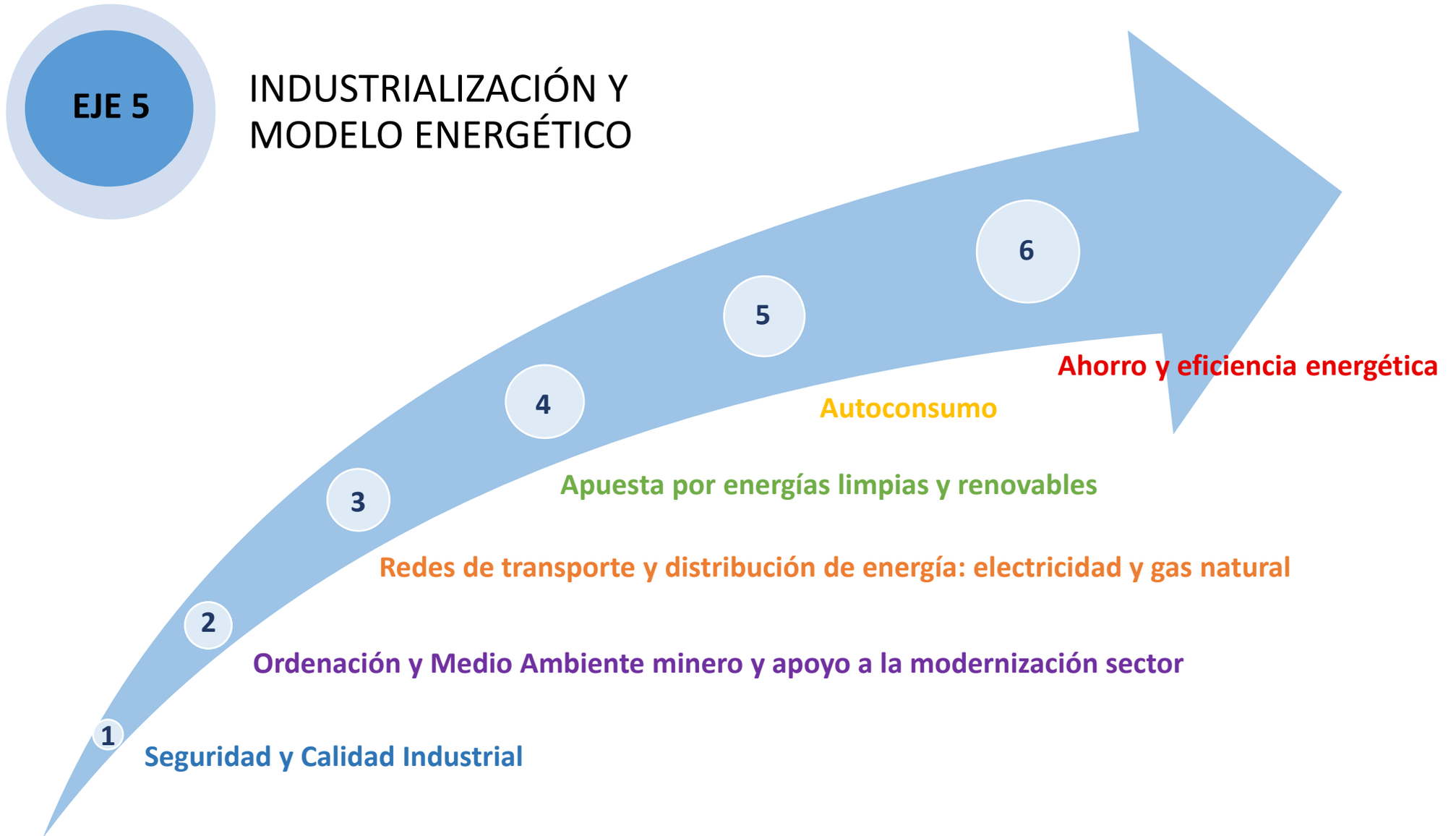


% Generación Castilla-La Mancha vs. Generación nacional (2016)



Fuente: Red Eléctrica de España (REE). Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

CASTILLA-LA MANCHA SEGÚN LOS ÚLTIMOS DATOS CONSOLIDADOS POR REE GENERA (21.398 GWh) CASI EL DOBLE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA QUE CONSUME (11.711 GWh), SIENDO UNA REGIÓN EXPORTADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.



## **LINEA 5.1.- SEGURIDAD Y CALIDAD INDUSTRIAL**

- MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DE EMPRESAS DE LA REGIÓN.
- DISMINUCIÓN DE LAS AFECCIONES AL MEDIO AMBIENTE.
- AUMENTO DE LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS.
- DINAMIZACIÓN DE SECTORES ECONÓMICOS VINCULADOS A LA SEGURIDAD INDUSTRIAL.

## **LINEA 5.2.- ORDENACIÓN Y MEDIO AMBIENTE MINERO**

- REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD EXTRACTIVA.
- PUESTA EN VALOR DEL PATRIMONIO HISTÓRICO MINERO-INDUSTRIAL DE LA REGIÓN.
- APOYO A LA MODERNIZACIÓN DEL SECTOR (NUEVAS TECNOLOGÍAS E INTERNACIONALIZACIÓN).

## **LINEA 5.3.- REDES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA: ELECTRICIDAD Y GAS**

- REDUCCIÓN DE CARGAS , TRÁMITES ADMINISTRATIVOS Y AVANCE EN ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA.
- SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DE CONDICIONANTES DE AUTORIZACIONES ADMINISTRATIVAS.
- DESARROLLO DE REDES ELÉCTRICAS PARA INCREMENTO DE CALIDAD DEL SERVICIO Y CONTRIBUCIÓN A GENERACIÓN DISTRIBUIDA.
- EXPANSIÓN DE LA PENETRACIÓN DEL GAS NATURAL EN MUNICIPIOS DE NUESTRA REGIÓN.

## LINEA 5.4.- APUESTA POR ENERGÍAS LIMPIAS Y RENOVABLES

- CONFIGURACIÓN DEL SECTOR ECONÓMICO VINCULADO A LAS EE.RR. COMO SECTOR ESTRATÉGICO REGIONAL.
- CONTRIBUCIÓN A LA CREACIÓN DE EMPLEO CUALIFICADO.
- DINAMIZACIÓN DE ECONOMÍAS LOCALES.
- FIJACIÓN DE POBLACIÓN EN ZONAS RURALES.
- RECUPERACIÓN EN C-LM DE INDUSTRIA ASOCIADA CON IMPORTANTE VALOR AÑADIDO POR SU DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.

## LINEA 5.5.- AUTOCONSUMO

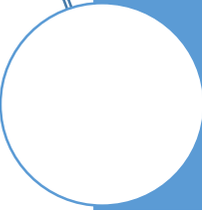
- FOMENTO REGIONAL DEL AUTOCONSUMO (INCENTIVACIÓN -“SOCIALIZACIÓN DE LA ENERGÍA”).
- FAVORECER UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE.
- FAVORECER LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA

## LINEA 5.6.- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- REDUCCIÓN DE LA INTENSIDAD ENERGÉTICA EN C-LM. (AUMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS REGIONALES).
- INCENTIVACIÓN A TRAVÉS DE LÍNEAS DE APOYO PÚBLICO DEL AHORRO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTORES CON UN IMPORTANTE POTENCIAL DE AHORRO ENERGÉTICO. EJEMPLO: EDIFICACIÓN, INDUSTRIA, SERVICIOS PÚBLICOS, TRANSPORTE.
- INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA Y EMPLEO VINCULADO A LA “ECONOMÍA SOSTENIBLE Y BAJA EN CARBONO”.
- PAPEL EJEMPLARIZANTE DE LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL.

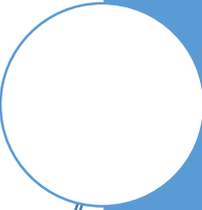


## 5.1.- SEGURIDAD Y CALIDAD INDUSTRIAL:



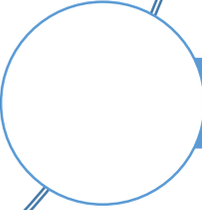
Ejecución del Plan 2016-2019 de seguridad y calidad industrial de instalaciones y establecimientos industriales.

Nº actuaciones de control/inspección del periodo de seguimiento 12.896  
Nº actuaciones acumuladas en anualidad 2017: más de 26.000

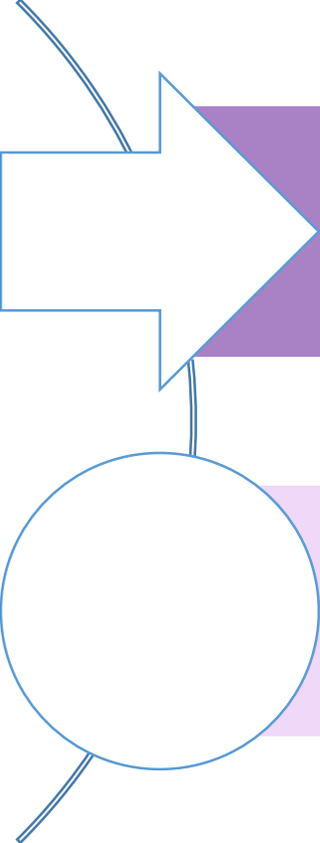


### Proyectos normativos en consulta pública:

- \* Anteproyecto de Ley de Industria de Castilla-La Mancha
- \* Modificación del Decreto 63/2009, de 26/05/2009, por el que se regula la prestación del servicio de inspección técnica de vehículos en Castilla-La Mancha.

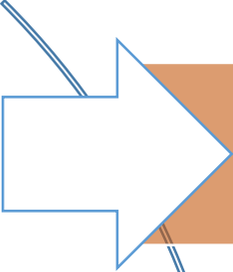


**Simplificación de 28 procedimientos** en materia de seguridad industrial

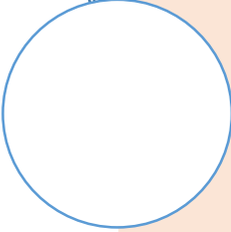


## 5.2.- ORDENACIÓN Y MEDIO AMBIENTE MINERO:

**Restauración de huecos mineros mediante la ejecución de 9 avales depositados por las empresas mineras con una inversión asociada de 316.246,32 euros.**

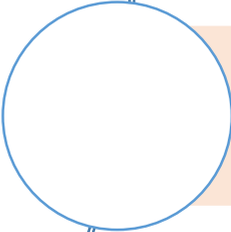


## 5.3.- REDES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA:

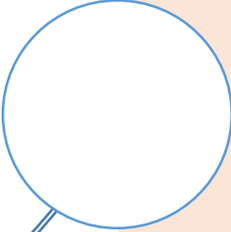


**Planes de inversión privada presentados por las empresas distribuidoras de gas natural** para la gasificación de nuevos municipios 2015-2020. Nº municipios gasificados acumulados a 2017: 89 municipios.

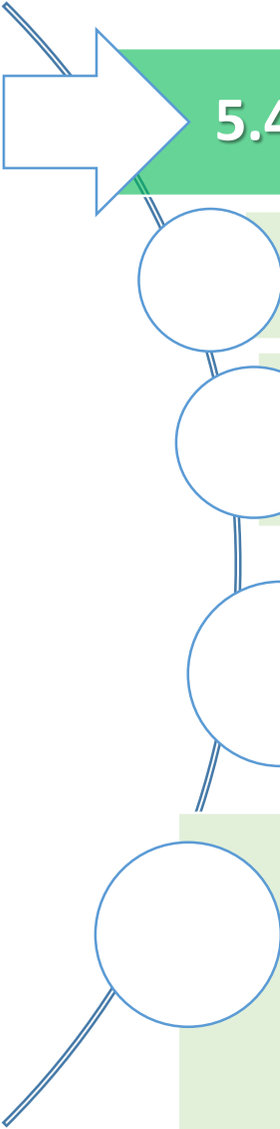
Desde inicio de legislatura se han gasificado 13 nuevos municipios, que suponen 450 km de infraestructura nueva de gas y 51.000 puntos de suministros más. Asimismo, se han ejecutado infraestructuras como el gasoducto Yeles-Seseña por importe de 2 millones de euros de inversión.



**Planes de inversión privada presentados en 2017 por las empresas distribuidoras de electricidad** (periodo ejecución 2018-2020) y del transportista en C-LM; importes de inversión privada asociada (2018-2020): **292,2 millones de euros.**



**Bono Social para consumidores vulnerables de energía eléctrica:** con fecha 5 de diciembre de 2017 el Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha autoriza el ejercicio de acciones de impugnación del Real Decreto 897/2017, de 6 de octubre, por el que se regula la figura del consumidor vulnerable, el bono social y otras medidas de protección para los consumidores domésticos de energía eléctrica, y de la Orden ETU/943/2017, de 6 de octubre, por la que se desarrolla el citado Real Decreto, habiendo sido admitido a trámite por el Tribunal Supremo el recurso por resolución de fecha 1 de febrero de 2018 (BOE nº 32 de 5 de febrero)



## 5.4.- APUESTA POR ENERGÍAS LIMPIAS Y RENOVABLES:

Inicio de la tramitación del expediente administrativo de contratación de los trabajos de elaboración del futuro plan de Geotermia de C-LM.

Tramitación del expediente administrativo de contratación de los trabajos y estudios técnicos para la elaboración del documento base de la futura Estrategia Marco para el desarrollo energético de C-LM horizonte 2030, todo ello en línea con los objetivos vinculantes de Estado y en el marco de la política energética europea y los acuerdos internacionales en dicha materia a 2030.

Tramitación de procedimientos para obtención de autorizaciones administrativas de instalaciones renovables: El importe de los avales depositados en la Administración regional vinculados a potencia de evacuación solicitada para el desarrollo de instalaciones renovables en C-LM asciende a 7.600 MW, de los cuales, según datos actualizados a finales de enero de 2018, hay 55 expedientes en tramitación ante la Administración regional de tecnologías fotovoltaica y eólica fundamentalmente (en todas las provincias), correspondientes a una potencia a instalar de 1.136 MW.

**P.O. FEDER 2014-2020: movilidad urbana sostenible** como herramienta fundamental para incidir y poder actuar en la reducción de las emisiones de CO2 y de gases contaminantes de efecto invernadero:

Nueva prioridad de inversión en el Programa Operativo: 4e “Fomento de estrategias de reducción del carbono para todo el territorio, especialmente las zonas urbanas, incluido el fomento de la movilidad urbana multimodal sostenible y las medidas de adaptación con efecto mitigación” y dentro de esta, el objetivo específico O.E. 4.5.1 “Fomento de la movilidad urbana sostenible: transporte urbano limpio, transporte colectivo, conexión urbana-rural, mejoras de la red viaria, transporte ciclista, peatonal, movilidad eléctrica y desarrollo de sistemas de suministro de energías limpias”, aprobada por Decisión de Ejecución de la Comisión de 19.12.2017



## 5.5.- AUTOCONSUMO:

**Líneas de ayudas para pequeñas instalaciones de autoconsumo para el aprovechamiento de las energías renovables en Castilla-La Mancha cofinanciadas por FEDER:**

### **a) Convocatoria 2017**

\* **Resolución 20/04/2017 para el aprovechamiento de las energías renovables en Castilla-La Mancha para 2017:**

- **Importe convocatoria: 690.000 euros**
- **Tecnologías subvencionables: fotovoltaica o mixta eólica-fotovoltaica y geotermia**
- **Potenciales beneficiarios: particulares, PYMES y entidades locales**

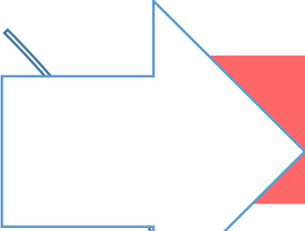
\* **Resolución 29/09/2017 sobre concesión y desestimación de solicitudes de ayudas convocadas por Resolución de 20/04/2017:**

- **Nº de beneficiarios 83.**
- **Importe concedido: 672.207,16 euros**

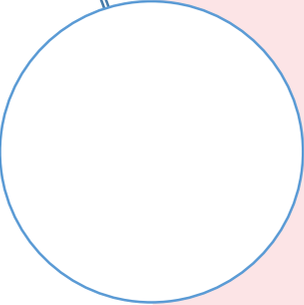
### **b) Convocatoria 2018**

\* **Resolución de 22/12/2017 para el aprovechamiento de las energías renovables en Castilla-La Mancha para 2018:**

- **Importe convocatoria: 510.500 euros.**
- **Tecnologías subvencionables: fotovoltaica o mixta eólica-fotovoltaica y geotermia**
- **Potenciales beneficiarios: PYMES, entidades locales, personas físicas y comunidades de propietarios.**
- \* **Actualmente en fase de valoración de solicitudes.**



## 5.6.- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA:



Implementación de líneas de ayudas para mejora de la eficiencia energética en la edificación pública, sector público, sector industrial (pymes), cofinanciadas por FEDER: (Resolución de 24/04/2017):

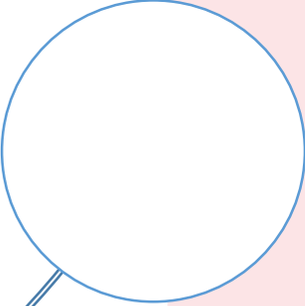
- Importe de ayudas convocado: **900.000,00 €.**
- Incluye las siguientes líneas de ayuda:

Línea 1 de incremento de la eficiencia energética en la Administración Pública local (Programa de renovación alumbrado público exterior: 500.000 €).

Línea 2, de incremento de la eficiencia energética en el sector industrial y de cogeneración. (300.000 € que engloba 2 programas: 2.1 Programa de mejora la eficiencia energética en instalaciones del proceso productivo industrial: 150.000 €, 2.2 Programa de instalaciones de cogeneración: 150.000 €).

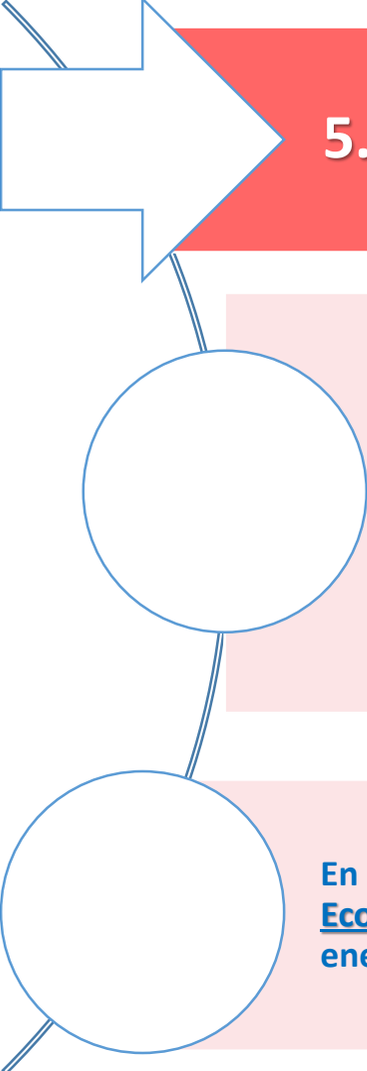
Línea 3, de incremento de la eficiencia energética en el sector de la edificación (100.000 €).

Potenciales beneficiarios: PYMES y Entidades Locales. Nº de beneficiarios: 28. Importe concedido: 545.840,84 €.



Implementación de líneas de ayudas para mejora de la eficiencia energética en la edificación residencial: (Resolución de 30/06/2016 para la sustitución de ventanas, sustitución de calderas individuales e instalación de repartidores de costes y contadores de calefacción):

- Importe convocado: **2.300.000 €** (plurianual 2016-2017)
- Nº ayudas concedidas en 2017: **1.720** .
- Potenciales beneficiarios: particulares y comunidades de propietarios.



## 5.6.- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA:

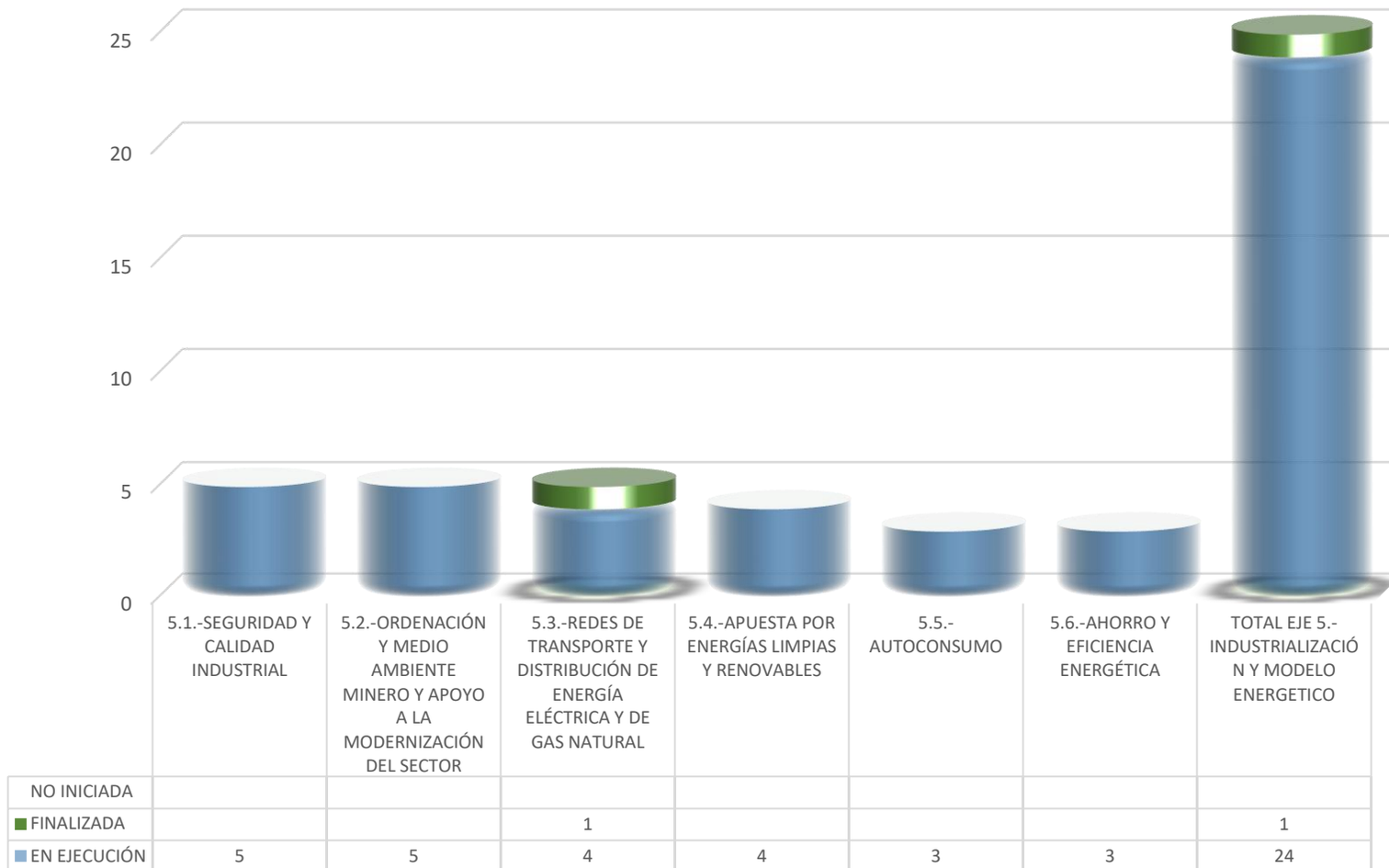
Resolución de 19/12/2017 por la que se convocan, ayudas para el ahorro y eficiencia energética en el sector público, industrial y sector de la edificación, cofinanciadas por FEDER, para el ejercicio 2018: relativas al Programa de mejora de la eficiencia energética en instalaciones del proceso productivo industrial y de la actividad empresarial:

- Importe total convocado: 150.000 euros.
- Beneficiarios: pymes, en los sectores industriales, turístico, comercial y de servicios.
- Cuantía de la subvención: 40 % del coste subvencionable.

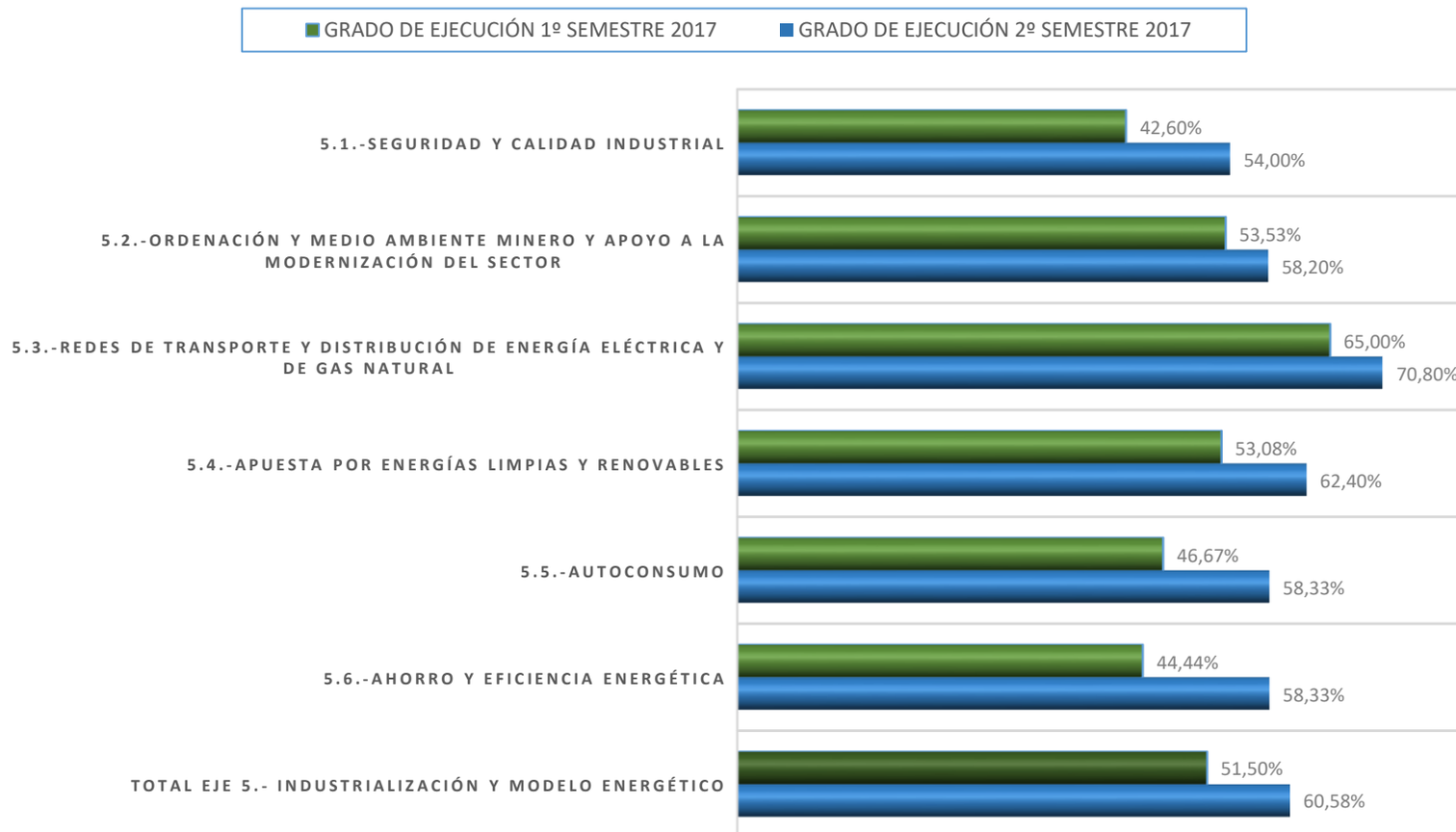
Actualmente en fase de valoración de solicitudes.

En fase de adjudicación la contratación de la certificación energética de los edificios de la Consejería de Economía, Empresa y Empleo, como medida ejemplarizante al objeto de promover el ahorro y la eficiencia energética en las dependencias de la Administración regional.

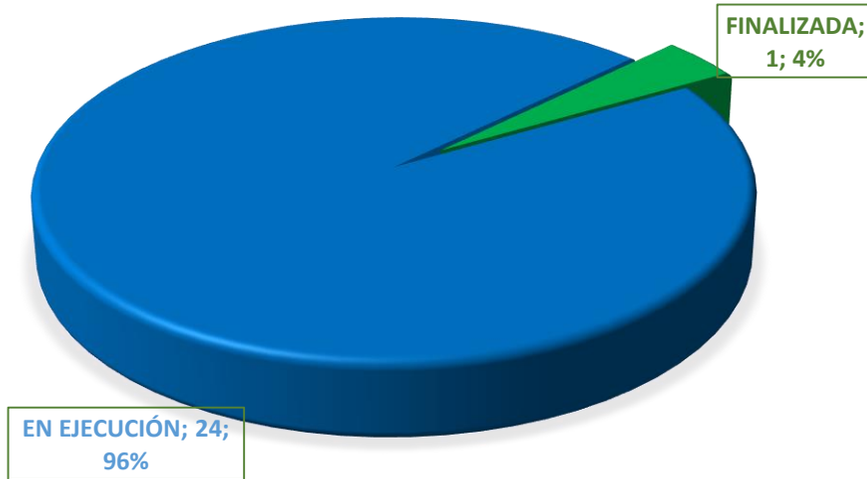
**ESTADO DE EJECUCIÓN DE LAS MEDIDAS POR LÍNEAS ESTRATÉGICAS  
 2º SEMESTRE DE 2017**



**GRADO EJECUCIÓN POR LINEAS ESTRATÉGICAS  
 COMPARATIVA 1º Y 2º PERIODO**

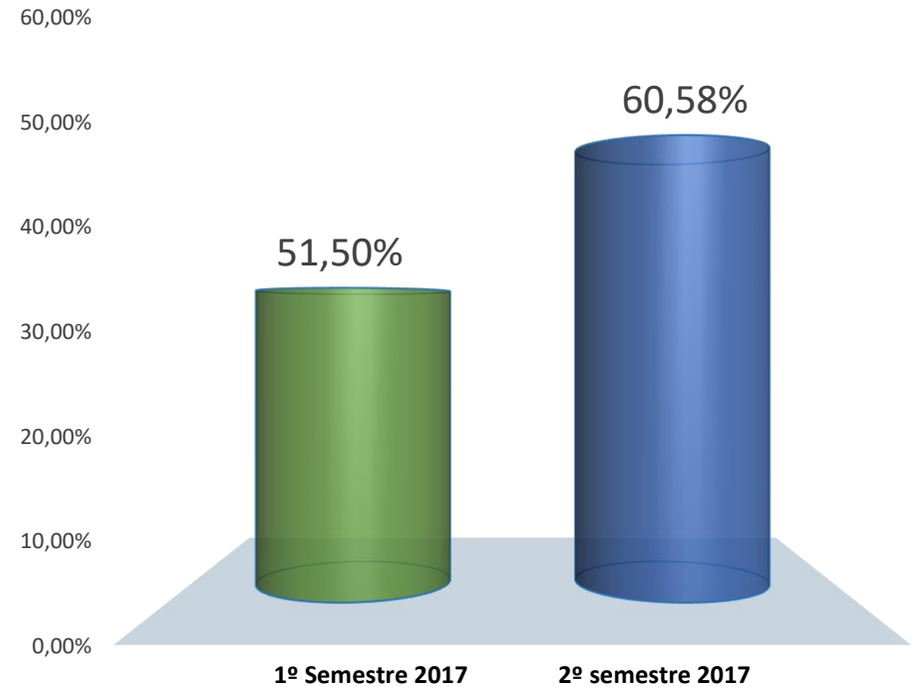


MEDIDAS SEGÚN SU ESTADO DE EJECUCIÓN



TOTAL MEDIDAS: 25

GRADO MEDIO DE EJECUCIÓN. EJE 5



IMPORTE TOTAL EJE 5	EN EL PERIODO: 2º SEMESTRE 2017	ACUMULADO
	0,7 millones €	13,4 millones €

## EJE 5.- INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO ANEXO

### FICHAS INDIVIDUALIZADAS DE LA EJECUCIÓN DE CADA MEDIDA



Pacto por la Recuperación Económica de Castilla-La Mancha  
2015-2020



CASTILLA-LA MANCHA 2015 - 2020

**Número:** M- 5.01.01 **Periodo:** 2017 - SEGUNDO SEMESTRE  
**Eje:** 5. INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO **Línea de actuación:** 5.01 SEGURIDAD Y CALIDAD INDUSTRIAL  
**Objetivo:** FOMENTAR LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD EN NUESTRAS INDUSTRIAS EN ARAS DE CONTRIBUIR AL AUMENTO DE LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

#### Datos de la medida

**Medida:** DESARROLLO DE PROGRAMAS DE MEJORA DE LA CALIDAD DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES DE CASTILLA-LA MANCHA

**Descripción medida:** La calidad y la seguridad industrial factores claves en el proceso industrial. Prioridad: - Programas de mejora de las instalaciones. - Campañas divulgativas de información a obligados por la normativa de seguridad industrial.

**Desarrollo medida:** En el ejercicio 2016 se aprobó el "Plan 2016-2019 de seguridad y calidad industrial de instalaciones y establecimientos industriales". En 2017 se están ejecutando actuaciones en materia de calidad industrial, correspondientes a dicha anualidad.

**Normativa aplicable:** Resolución de 18/10/2016, de la DG de Industria, Energía y Minería, por la que se aprueba el "Plan 2016-2019 de seguridad y calidad industrial de instalaciones y establecimientos industriales" (DOCM nº 224 de 17 de noviembre).

**Estado de ejecución:** En ejecución **Porcentaje de ejecución:** 40 %

#### Instrumentos

Acciones de difusión  
Normativo

#### Beneficiarios

Empresas y profesionales relacionados con la seguridad industrial  
Ciudadanos

#### Entidades Ejecutoras

Consejería de Economía, Empresas y Empleo

#### Tipo de entidad ejecutora

Público

#### Indicadores

Aprobación del Plan plurianual

#### Tipo

Sí/No

#### Valor

Sí

Referencia otros planes

# INTERVENCIONES: RUEGOS Y PREGUNTAS

Consejería de Economía, Empresas y Empleo  
D.G. Industria, Energía y Minería