

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



**CASTILLA-LA MANCHA 2015 > 2020**

# **COMISIÓN DE SEGUIMIENTO**

## **EJE 5.- INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO**

**CUARTO INFORME DE SEGUIMIENTO**

**1º SEMESTRE 2018**



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

Enero 2018

3ª COMISIONES DE SEGUIMIENTO

Junio 2018

4ª COMISIONES DE SEGUIMIENTO

Noviembre-Diciembre 2018



19/09/2016



CUMPLIENDO COMPROMISOS (más de 2 años)  
Rendición y transparencia



DIÁLOGO SOCIAL (más de 3 años)

## EJE 5.- INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO INTRODUCCIÓN





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)
Tercera reunión de seguimiento (junio 2018)

**PACTO POR LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA DE CASTILLA-LA MANCHA (2015-2020)**  
(Firmantes: Gobierno Regional, CC.OO., UGT y CECAM 19 de septiembre 2016)

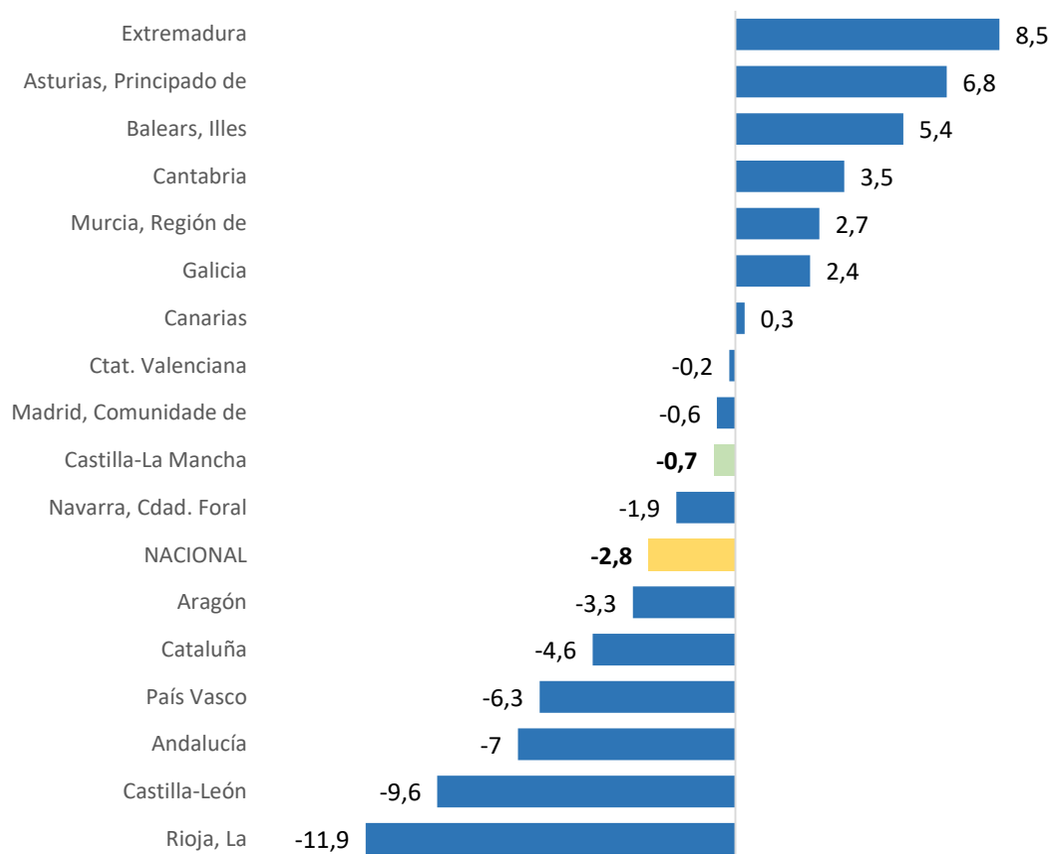


## EJE 5.- INDUSTRIALIZACIÓN Y MODELO ENERGÉTICO

### INDICADORES DE DIAGNOSTICO

#### INDUSTRIA-ÍNDICE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

Tasa anual de la producción industrial. Comparativa CC.AA.  
(septiembre 2018)



Índices de producción industrial  
(septiembre 2018)

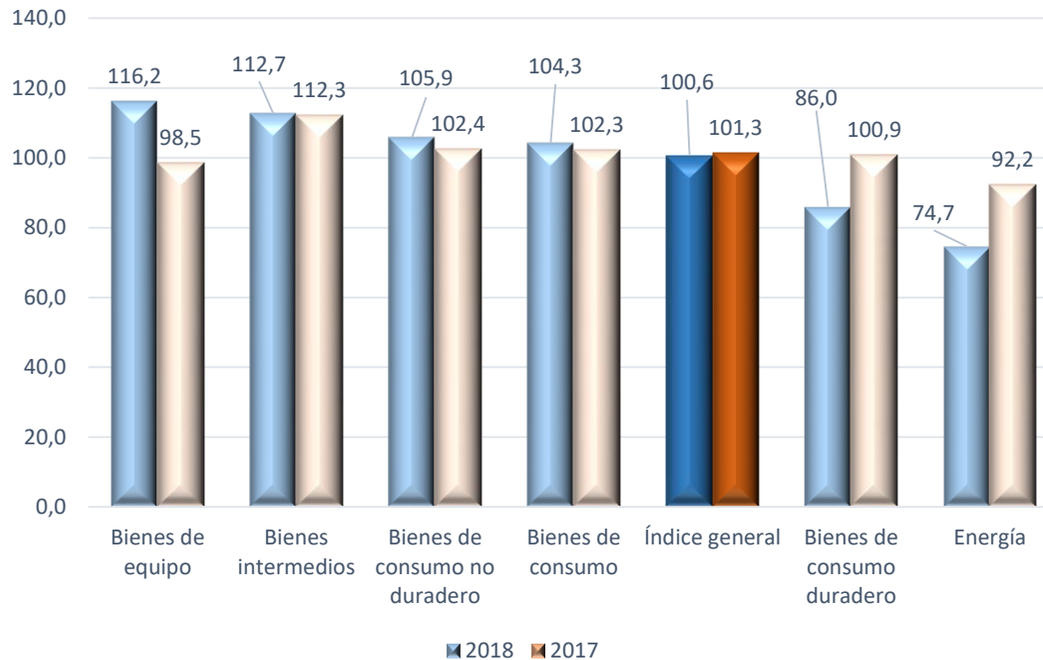
Nacional/Comunidad Autónoma	Índice Producción Industrial	TASA % anual	TASA % media de lo que va de año
<b>NACIONAL</b>	<b>103,5</b>	<b>-2,8</b>	<b>1,4</b>
Andalucía	99,2	-7,0	-1,8
Aragón	105,5	-3,3	0,9
Asturias, Principado de	110,9	6,8	3,3
Balears, Illes	100,9	5,4	-2,4
Canarias	94,3	0,3	2,2
Cantabria	114,8	3,5	8,0
Castilla-León	88,8	-9,6	2,4
<b>Castilla-La Mancha</b>	<b>100,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,3</b>
Cataluña	103,4	-4,6	2,3
Ctat. Valenciana	107,0	-0,2	0,2
Extremadura	125,3	8,5	4,0
Galicia	107,0	2,4	6,1
Madrid, Comunidade de	104,1	-0,6	0,2
Murcia, Región de	109,9	2,7	2,5
Navarra, Cdad. Foral	105,4	-1,9	1,5
País Vasco	106,2	-6,3	1,3
Rioja, La	79,8	-11,9	-2,9

Fuente: I.N.E.. Base 2015. Datos provisionales.

LA TASA DE VARIACIÓN ANUAL DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL AUMENTA EN SEPTIEMBRE EN 7 CC.AA. RESPECTO AL MISMO MES DE 2017, SI BIEN PARA CASTILLA-LA MANCHA, SEGÚN EL ÚLTIMO DATO DEL PERIODO PUBLICADO POR EL INE, HA SIDO DEL -0,7% FRENTE A LA MEDIA NACIONAL QUE HA TENIDO PEOR COMPORTAMIENTO (-2,8%) SITUANDO A NUESTRA REGIÓN COMO DÉCIMA EN EL RANKING NACIONAL DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

## INDUSTRIA

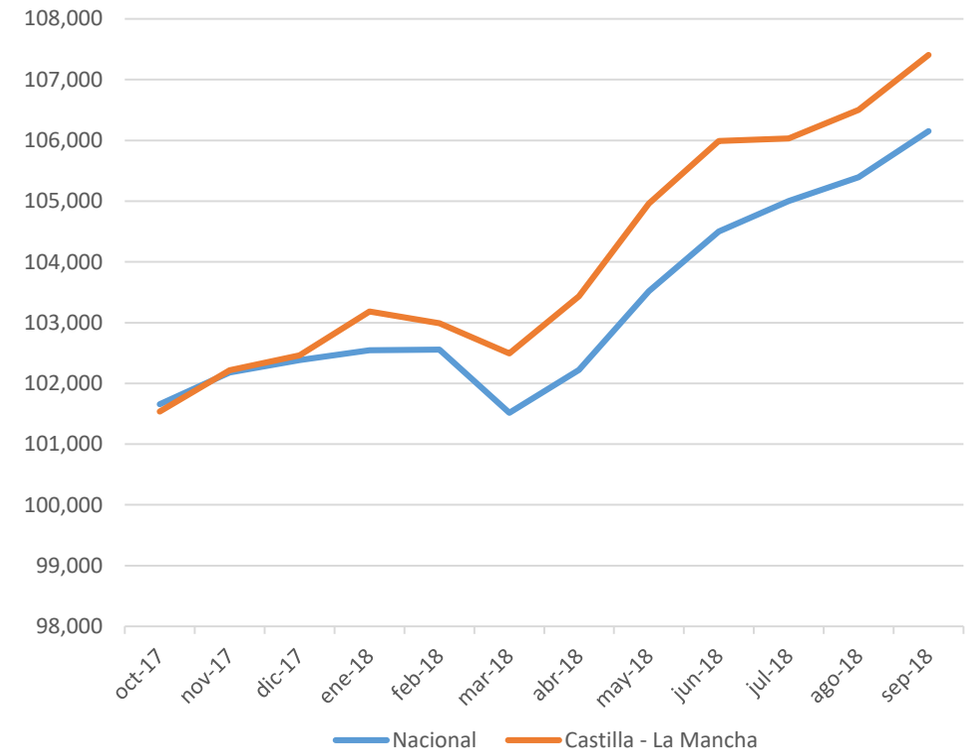
**Índice de Producción Industrial (Base 2015)**  
 por destino económico de los bienes  
 septiembre de 2018 Castilla-La Mancha



Fuente: INE.- índice producción Industrial (Base 2015).(elaboración propia)

EN SEPTIEMBRE DE 2018 CASTILLA-LA MANCHA PRESENTA UN ÍNDICE GENERAL DE 100,6, SIMILAR AL DEL EJERCICIO PRECEDENTE PARA EL MISMO MES. POR SECTORES ECONÓMICOS MEJORAN SU COMPORTAMIENTO LOS BIENES DE EQUIPO (+17,7 PUNTOS) EN DETRIMENTO DE LOS BIENES DE CONSUMO DURADERO (-15 PUNTOS) Y ENERGÍA (-17,5 PUNTOS).

**Evolución mensual del Índice de Precios Industriales (Base 2015)**

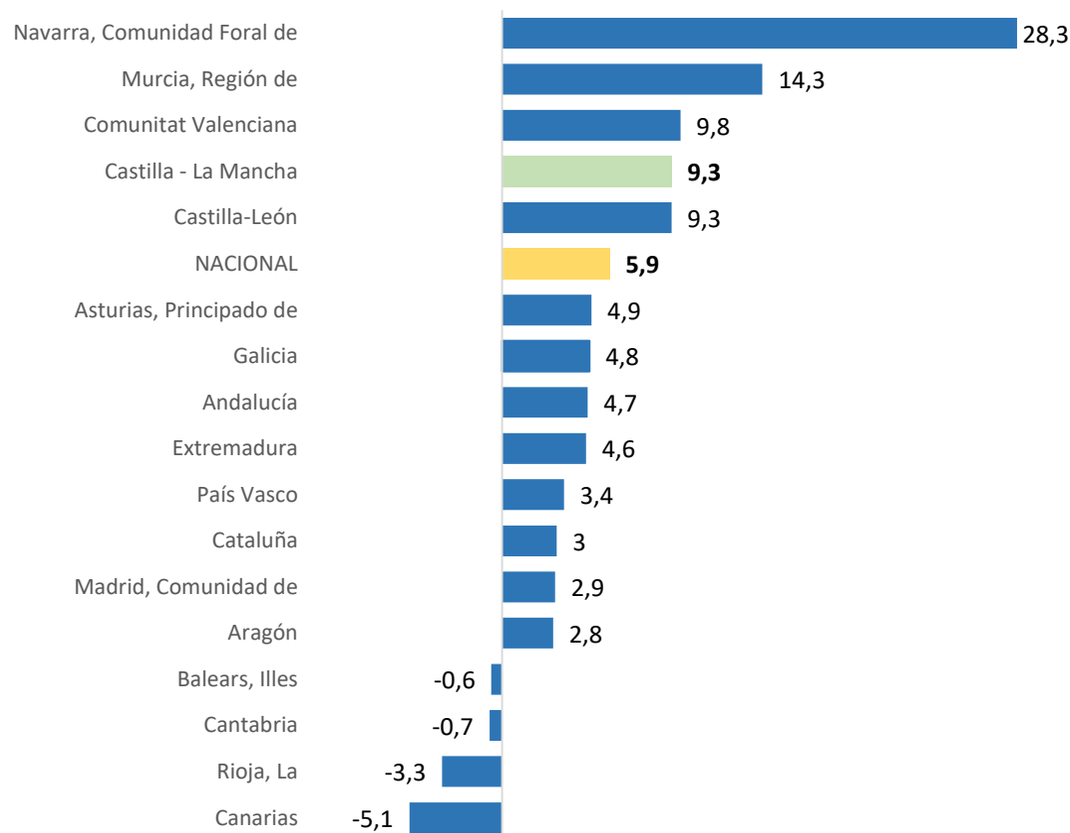


Fuente: INE.- índice precios industriales (Base 2015).(elaboración propia)

EN LA GRÁFICA SE RECOGE LA COMPARATIVA MENSUAL DEL IPRI REGIONAL EN RELACIÓN CON EL NACIONAL REFERIDA AL AÑO 2018, APRECIÁNDOSE UNA TENDENCIA SIMILAR EN LA EVOLUCIÓN DE AMBOS ÍNDICES EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2018.

## INDUSTRIA-ÍNDICES DE CIFRA DE NEGOCIO (DEMANDA)

Tasa anual del Índice de Cifra de Negocio en la Industria.  
Comparativa CCAA. (agosto 2018)



Índices de Cifra de Negocio en la Industria  
(agosto 2018)

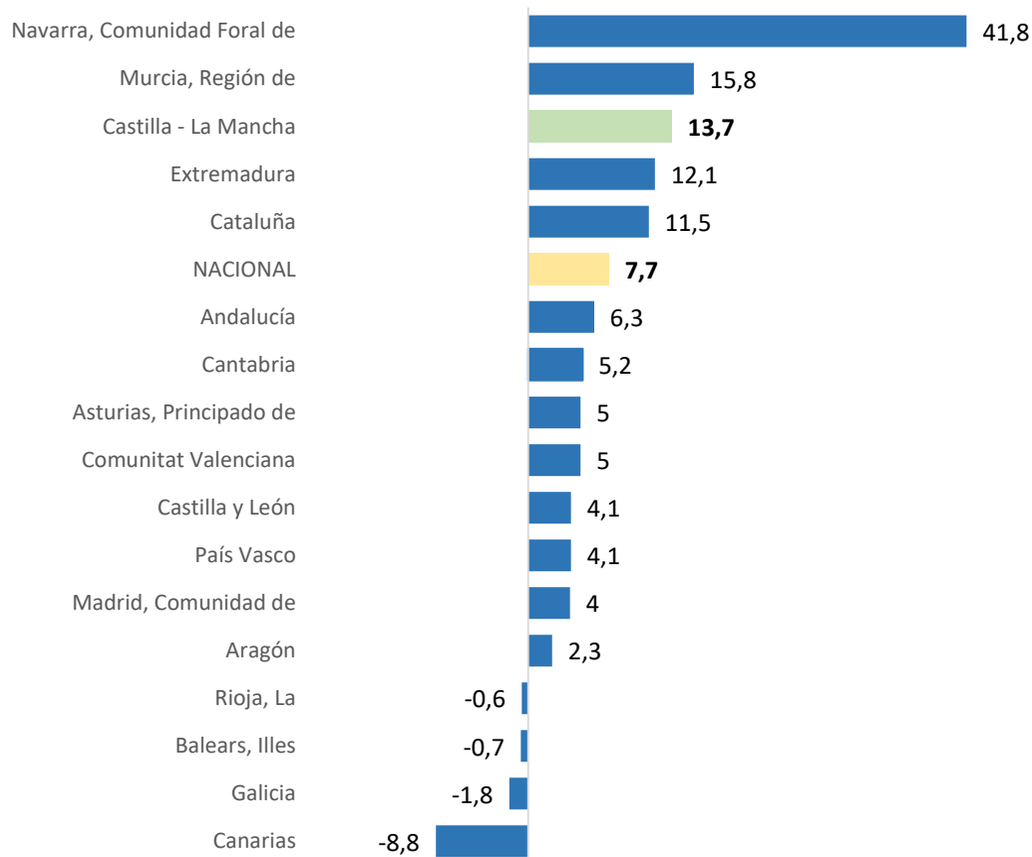
Nacional Comunidad Autónoma	Índice Cifra de Negocios Industria	TASA % anual	TASA % media de lo que va de año
NACIONAL	92,1	5,9	6,0
Andalucía	102,2	4,7	5,3
Aragón	82,4	2,8	5,0
Asturias, Principado de	101,8	4,9	10,0
Balears, Illes	99,6	-0,6	-2,2
Canarias	104,2	-5,1	-1,4
Cantabria	94,6	-0,7	6,4
Castilla y León	81,5	9,3	5,0
<b>Castilla - La Mancha</b>	<b>110,3</b>	<b>9,3</b>	<b>5,8</b>
Cataluña	89,1	3,0	5,5
Comunitat Valenciana	94,3	9,8	5,6
Extremadura	107,8	4,6	7,8
Galicia	99,4	4,8	9,5
Madrid, Comunidad de	77,4	2,9	1,4
Murcia, Región de	116,6	14,3	8,5
Navarra, Comunidad Foral de	95,4	28,3	12,4
País Vasco	82,8	3,4	8,6
Rioja, La	80,8	-3,3	-1,2

Fuente: I.N.E.. Base 2015. Datos provisionales.

EL ÍNDICE GENERAL DE EVOLUCIÓN DE LA CIFRA DE NEGOCIOS EN LA INDUSTRIA (EXTRATIVA Y MANUFACTURERA) SE SITÚA POR ENCIMA DE LA MEDIA NACIONAL, EN SEGUNDO LUGAR EN EL RANKING NACIONAL. LA TASA DE VARIACIÓN INTERNANUAL SE SITÚA EN EL 9,3%, MUY SUPERIOR A LA MEDIA NACIONAL.

## INDUSTRIA-ÍNDICES DE ENTRADAS DE PEDIDOS (DEMANDA FUTURA)

Tasa anual de Índices de Entrada de Pedidos en la Industria.  
Comparativa CC.AA. (agosto 2018)



Índices de Entrada de Pedidos en la Industria  
(agosto 2018)

Nacional Comunidad Autónoma	Índice Entrada Pedidos Industria	TASA % anual	TASA % media de lo que va de año
NACIONAL	94,9	7,7	5,5
Andalucía	102,2	6,3	3,9
Aragón	99,7	2,3	6,2
Asturias, Principado de	98,4	5,0	13,2
Balears, Illes	96,2	-0,7	-3,7
Canarias	106,2	-8,8	0,4
Cantabria	97,6	5,2	7,2
Castilla y León	80,0	4,1	3,7
<b>Castilla - La Mancha</b>	<b>116,3</b>	<b>13,7</b>	<b>7,4</b>
Cataluña	97,2	11,5	5,7
Comunitat Valenciana	98,7	5,0	5,3
Extremadura	115,5	12,1	10,3
Galicia	93,5	-1,8	3,7
Madrid, Comunidad de	71,0	4,0	-0,4
Murcia, Región de	117,0	15,8	19,7
Navarra, Comunidad Foral de	92,6	41,8	10,2
País Vasco	86,5	4,1	5,3
Rioja, La	77,7	-0,6	1,5

Fuente: I.N.E.. Base 2015. Datos provisionales.

EL ÍNDICE GENERAL DE PEDIDOS EN LA INDUSTRIA (EXTRATIVA Y MANUFACTURERA) SE SITÚA EN SEGUNDO LUGAR DEL RANKING NACIONAL, CON UNA EVOLUCIÓN INTERANUAL MUY SUPERIOR A LA MEDIA NACIONAL.

## ENERGÍA 2017: GENERACIÓN

Estructura de la generación de energía eléctrica en Castilla-La Mancha. 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: UN 8% DEL TOTAL, FRENTE A UNA DEMANDA DEL 4%. EN 2017, LA ENERGÍA EÓLICA SE SITÚA EN UNA CUOTA DE PENETRACIÓN EN EL MIX REGIONAL DEL 35%. EN 2017 SE PRODUCEN PEQUEÑAS VARIACIONES CON RESPECTO A 2016 EN LA ESTRUCTURA DE GENERACIÓN: EN RENOVABLES CABE DESTACAR UN REPUNTE DEL 1% DE LA GENERACIÓN TERMOSOLAR Y UNA DISMINUCIÓN DEL 2% EN HIDRÁULICA Y DEL 1% EN EÓLICA, MIENTRAS QUE LA GENERACIÓN NO RENOVABLE REPUNTA UN 2% EN LO QUE RESPECTA A LA PRODUCCIÓN PROCEDENTES DE CICLOS COMBINADOS.

% Generación renovable y no renovable en Castilla-La Mancha. 2017

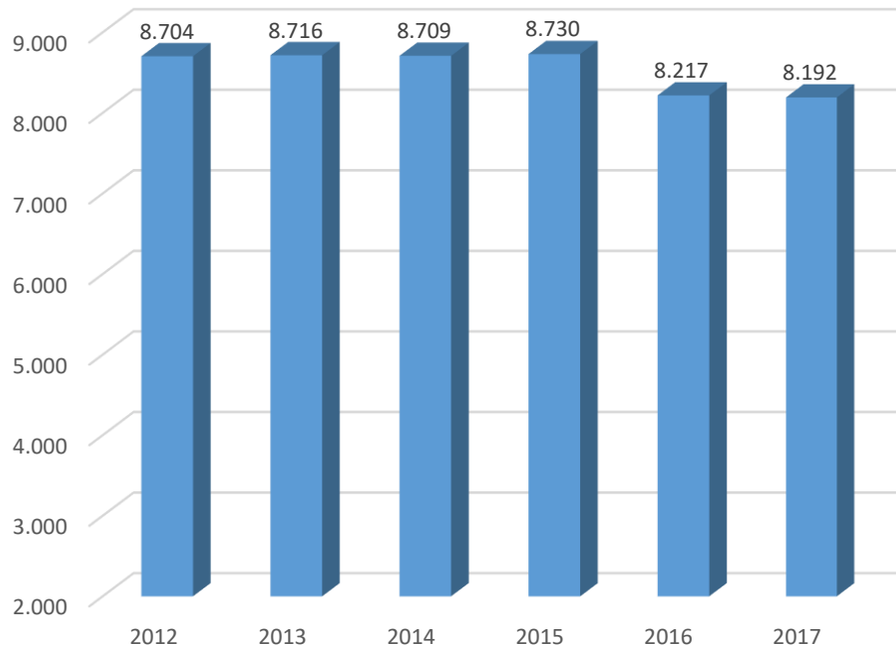


Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

EN CASTILLA-LA MANCHA EL PORCENTAJE DE GENERACIÓN RENOVABLE EN 2017 ES PRACTICAMENTE IGUAL AL DE GENERACIÓN NO RENOVABLE: 49,7% RENOVABLES, 50,33% NO RENOVABLES.

## ENERGÍA 2017: POTENCIA INSTALADA

Evolución de la potencia eléctrica instalada (Mw)  
Castilla-La Mancha 2017

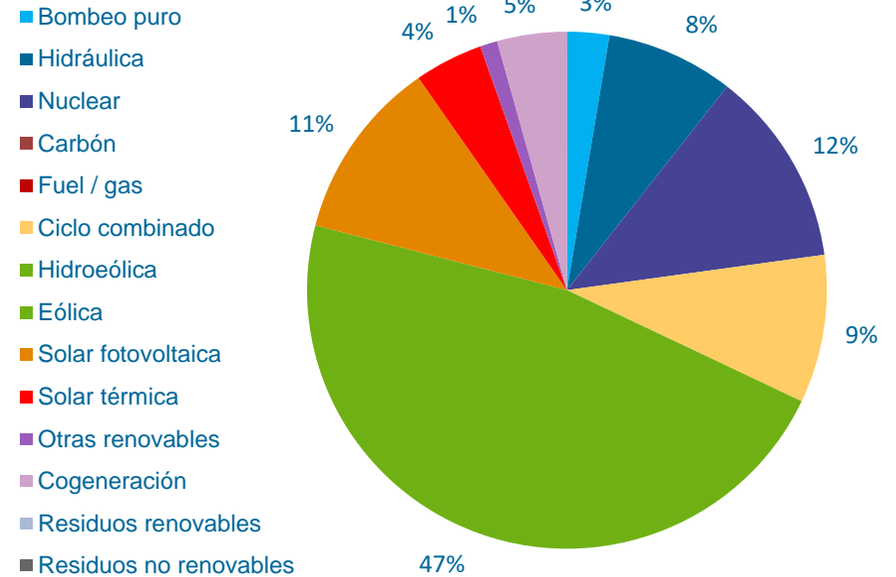


Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

EN 2017, LA POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA EN C-LM PRÁCTICAMENTE SE MANTIENE CON UNA CUOTA QUE REPRESENTA EL 8% DEL TOTAL NACIONAL. EL DECREMENTO CON RESPECTO A 2016 SE EXPLICA EN LA DISMINUCIÓN DE 102 MW EN COGENERACIÓN, SI BIEN DICHA REDUCCIÓN SE VE COMPENSADA CON INCREMENTOS EN RENOVABLES: +47 MW EN EÓLICA Y +29 MW EN OTRAS RENOVABLES (BIOMASA, BIOGÁ ETC)

NO OBSTANTE, C-LM SIGUE SIENDO LA QUINTA COMUNIDAD AUTÓNOMA CON MAYOR POTENCIA INSTALADA EN RENOVABLES: PRIMERA EN SOLAR FOTOVOLTAICA, SEGUNDA EN EÓLICA Y TERCERA EN TERMOSOLAR.

Estructura de la potencia eléctrica instalada (Mw).  
Castilla-La Mancha. 2017

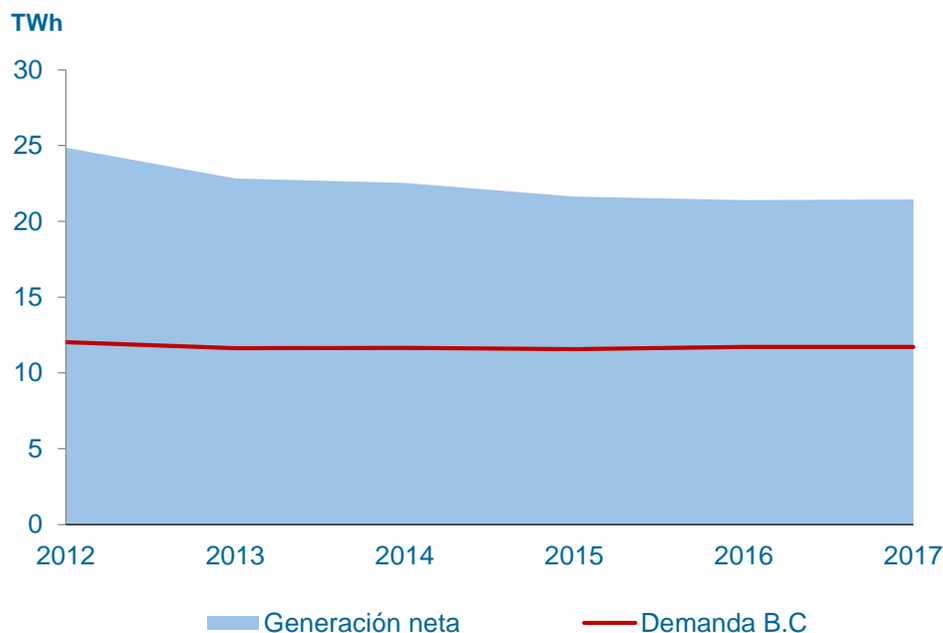


Fuente: Red Eléctrica de España. Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

PUEDE APRECIARSE QUE LA POTENCIA ELÉCTRICA RENOVABLE INSTALADA EN C-LM SUPONE EN TORNO A LAS TRES CUARTAS PARTES DEL TOTAL INSTALADO EN EL TERRITORIO REGIONAL. LA POTENCIA INSTALADA DE ENERGÍA EÓLICA ADQUIERE MAYOR REPRESENTATIVIDAD SOBRE EL RESTO Y SE INCREMENTA EN 1 PUNTO PORCENTUALES RESPECTO A 2016 CON UNA CUOTA DEL 47% DEL TOTAL. EN DETRIMENTO DE LA GENERACIÓN NO RENOVABLE A PARTIR DE COGENERACIÓN.

## BALANCE DE ENERGÍA ELÉCTRICA - 2017

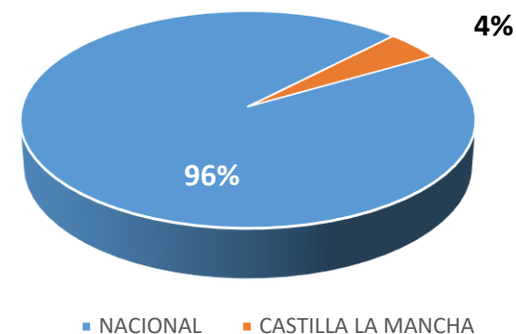
### GENERACIÓN NETA vs. DEMANDA CASTILLA-LA MANCHA



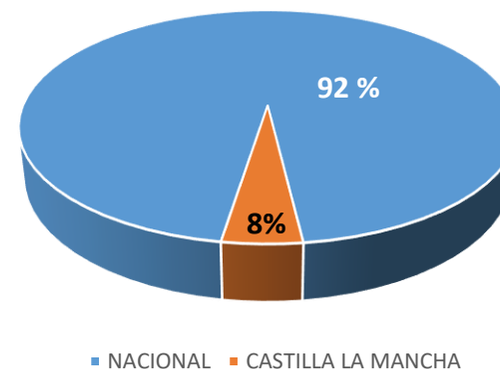
Fuente: Red Eléctrica de España (REE). Series estadísticas por Comunidades Autónomas (elaboración propia)

**CASTILLA-LA MANCHA GENERA MÁS DE 21 TWh CASI EL DOBLE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA QUE CONSUME (11.7 TWh), SIENDO UNA REGIÓN EXPORTADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**

### % Demanda Castilla-La Mancha vs. Demanda nacional 2017

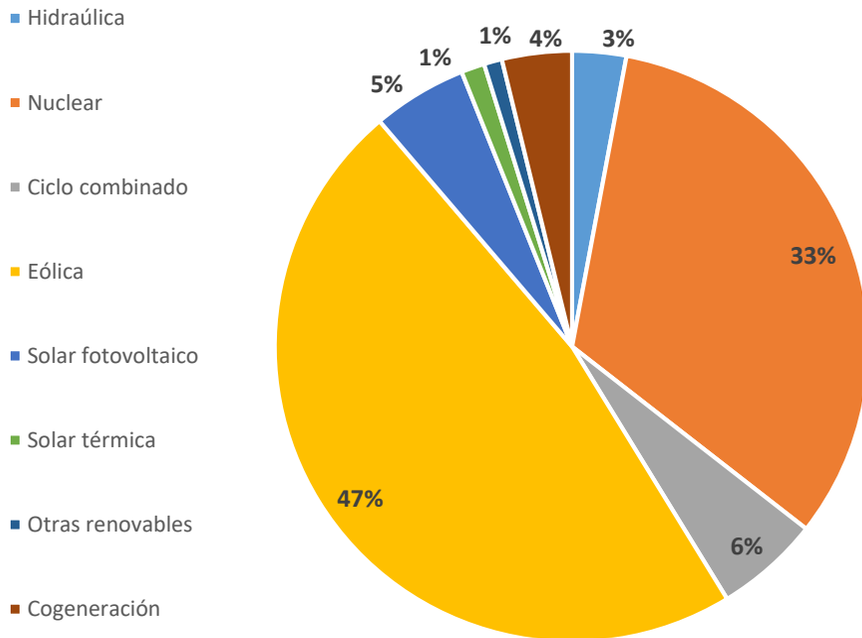


### % Generación Castilla-La Mancha vs. Generación nacional 2017



**ENERGÍA – GENERACIÓN  
 AVANCE 2018**

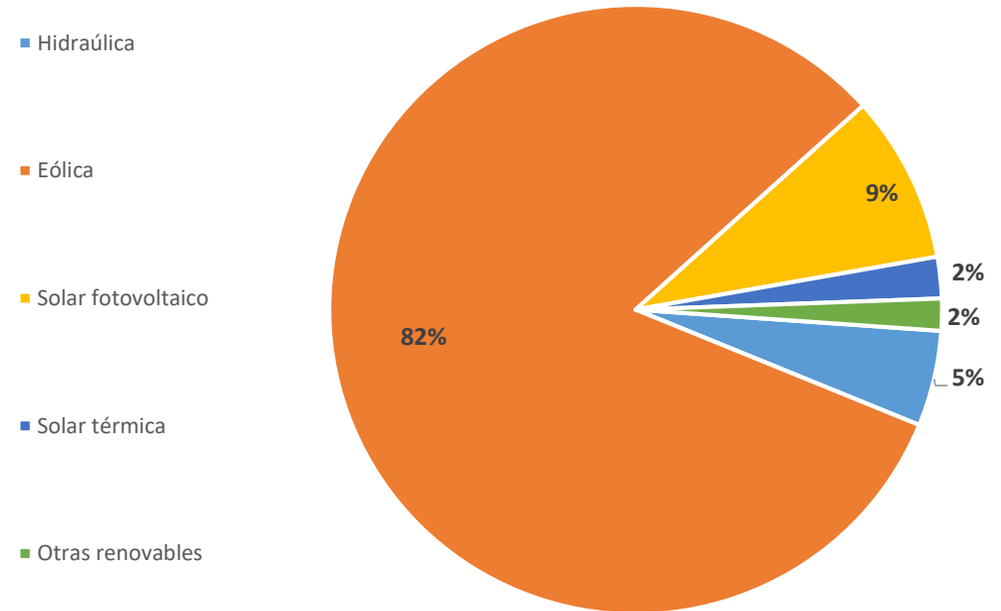
Estructura generación neta de energía eléctrica de CLM.  
 Enero-Abril 2018



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

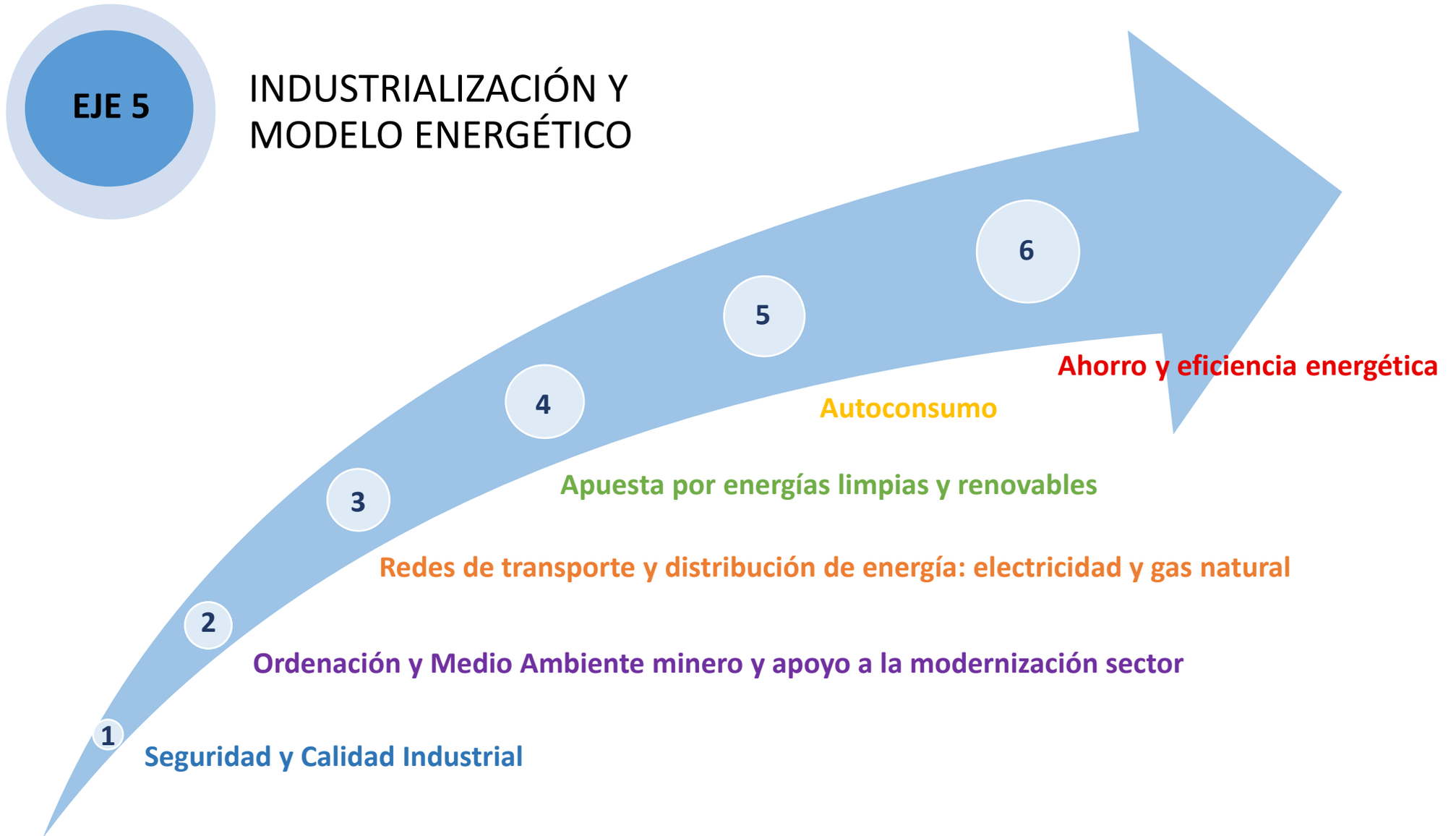
CASTILLA-LA MANCHA SE CONSOLIDA COMO UNA DE LAS CC.AA. QUE MÁS ENERGÍA GENERA A NIVEL NACIONAL CON EL 9,74%, MÁS DE EL DOBLE DE LO QUE DEMANDA (4,5%). ES LA ENERGÍA EÓLICA LA QUE MAYOR CUOTA REPRESENTA EN LA ESTRUCTURA DE GENERACIÓN NETA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON EL 47%

Estructura generación neta de energía eléctrica renovable de CLM. Enero-Abril 2018



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

EN CASTILLA-LA MANCHA, HASTA ABRIL, LAS ENERGÍAS RENOVABLES HAN REPRESENTADO EL 12,5 % DE LA GENERACIÓN NACIONAL. LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN CASTILLA-LA MANCHA SUPONE UN 57,7% FRENTE A LAS NO RENOVABLES QUE REPRESENTAN EL 42,3%, A DIFERENCIA A NIVEL NACIONAL DONDE LAS ENERGÍAS RENOVABLES REPRESENTAN EL 45% , FRENTE A LOS NO RENOVABLES CON EL 55% . DEL TOTAL DE ENERGÍAS RENOVABLES, EL 82% CORRESPONDE A LA EÓLICA.



## **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.

## LÍNEA 5.1. SEGURIDAD Y CALIDAD INDUSTRIAL

- *Constitución el 27 de junio de 2018 de la Mesa de Seguridad Industrial (foro de participación sectorial).*
- *Ejecución de actuaciones en el marco del Plan 2016-2019 de seguridad y calidad industrial de instalaciones y establecimientos industriales:*
  - ✓ Nº actuaciones de control/inspección periodo de seguimiento: más de 16.500
  - ✓ Ámbitos de inspección: Instalaciones, equipos y declaraciones responsables.
- ***Simplificación de procedimientos:***
  - ✓ Desde junio de 2018 se ha culminado el desarrollo informático de 30 procedimientos en materia de seguridad industrial.
  - ✓ Se han puesto en producción y a disposición de los ciudadanos en la sede electrónica de la **Administración regional 28 procedimientos** (instalaciones petrolíferas, instalaciones eléctricas, gas, instalaciones de protección contra incendios, certificados de cualificación individual entre otros).
- ***Proyectos normativos en consulta pública:***
  - ✓ Proyecto de decreto por el que se regula la prestación del servicio de inspección técnica de vehículos en Castilla-la Mancha para su adaptación al R.D. 920/2017, de 23 de octubre por el que se regula la inspección técnica de vehículos.

## LÍNEA 5.2.- ORDENACIÓN Y MEDIO AMBIENTE MINERO Y APOYO A LA MODERNIZACIÓN DEL SECTOR

- **Restauración de huecos mineros:**
  - ✓ incautación, en el periodo de seguimiento, de **8 avales** depositados por un importe de 495.000 €.
  - ✓ **4 contratos** para la rehabilitación de huecos mineros por importe total de cerca de 120.000 €, en ejecución de avales incautados.
- **Inventario de elementos patrimoniales histórico mineros:** se encuentra actualmente en elaboración la base de datos que constituye la primera fase de los trabajos.
- **Código de gestión de prácticas y actuaciones ambientales en la minería:** en la Mesa de la Minería celebrada el 28 de junio de 2018 se procedió a dar el visto bueno al documento definitivo.

### LÍNEA 5.3.- REDES DE TRANSPORTES Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y DE GAS NATURAL

- *Planes de inversión privada presentados por las empresas distribuidoras de gas para la gasificación de nuevos municipios 2015-2020:*
  - ✓ Nº municipios gasificados acumulados a primer semestre 2018: **91 municipios**.
  - ✓ Desde inicio de legislatura se han gasificado 15 nuevos municipios, destacando la puesta en gas durante el primer semestre de 2018 de Motilla del Palancar y Mota del Cuervo (Cuenca).
- *Nuevos planes de inversión de las empresas distribuidoras eléctricas y de REE para el trienio 2019-2021:*
  - ✓ Informados favorablemente por la Administración regional.
  - ✓ Inversión asociada en millones de euros total de 309 M€ con el siguiente desglose: 263 M€(distribución) y 46 M€ (transporte-REE).
- *Impugnación de la normativa estatal sobre suplementos territoriales trasladables en la factura eléctrica a los consumidores de Castilla-La Mancha:*
  - ✓ Con fecha 13 de marzo de 2018 el Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha acuerda autorizar al Gabinete Jurídico de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha para el ejercicio de acciones de impugnación de la Orden ETU/66/2018, por la que se fijan los tributos y recargos considerados a efectos de suplementos territoriales y se desarrolla el mecanismo para obtener la información necesaria para la fijación de los suplementos territoriales en relación con los peajes de acceso de energía eléctrica correspondiente al ejercicio 2013 (BOE N° 27 de 30 de enero).
  - ✓ Con fecha 15 de marzo de 2018, se interpuso recurso contencioso-administrativo contra la referida orden ministerial ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, en defensa de los intereses de los ciudadanos de Castilla-La Mancha para evitar que se les incrementen más sus facturas eléctricas.

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

- Aprobación del Acuerdo de 10/04/2018, del Consejo de Gobierno, por el que se aprecian razones de interés público a efectos de aplicación del procedimiento de tramitación de urgencia y despacho prioritario de expedientes en materia de autorización de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, publicado por Resolución de 11/04/2018, de la Secretaría General (DOCM nº 73 de 16 de abril).
  - ✓ Se han acogido **24 proyectos** de tecnologías: eólica, solar, biomasa y biogás (total de cerca de 1.000 MW) todos ellos procedentes de subastas convocadas por el Estado y que deberán estar operativos la mayoría entre finales de 2019 y principios de 2020.
- Tramitación de procedimientos para obtención de autorizaciones administrativas de instalaciones renovables:
  - ✓ **93 expedientes** en tramitación de tecnologías fotovoltaica y eólica fundamentalmente (en todas las provincias), correspondientes a una potencia a instalar de 2.127 MW.
- Orden 25/2018, de 8 de mayo, de la Consejería de Economía, Empresas y Empleo, se establecen las bases reguladoras de las ayudas públicas, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, destinadas a la mejora de la eficiencia energética mediante el uso de vehículos nuevos eficientes y la transformación del sistema motor a GLP, GNC, GNL o hidrógeno (DOCM nº 101 de 24 de mayo de 2018).

## LÍNEA 5.5.- AUTOCONSUMO

- Resolución de 22/12/2017, de la Dirección General de Industria, Energía y Minería, por la que se convocan **ayudas**, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, **para el aprovechamiento de las energías renovables en Castilla-La Mancha para 2018**, al amparo de la Orden 201/2017, de 5 de diciembre, de la Consejería de Economía, Empresas y Empleo:
  - ✓ **Importe total de la convocatoria: 2.099.820 euros.**
  - ✓ **Tecnología subvencionada: fotovoltaica o mixta eólica-fotovoltaica, y geotérmica.**
  - ✓ **Potenciales beneficiarios: Pymes, personas físicas y comunidades de propietarios.**
  - ✓ **Importante número de solicitudes** presentadas por pymes y autónomos.

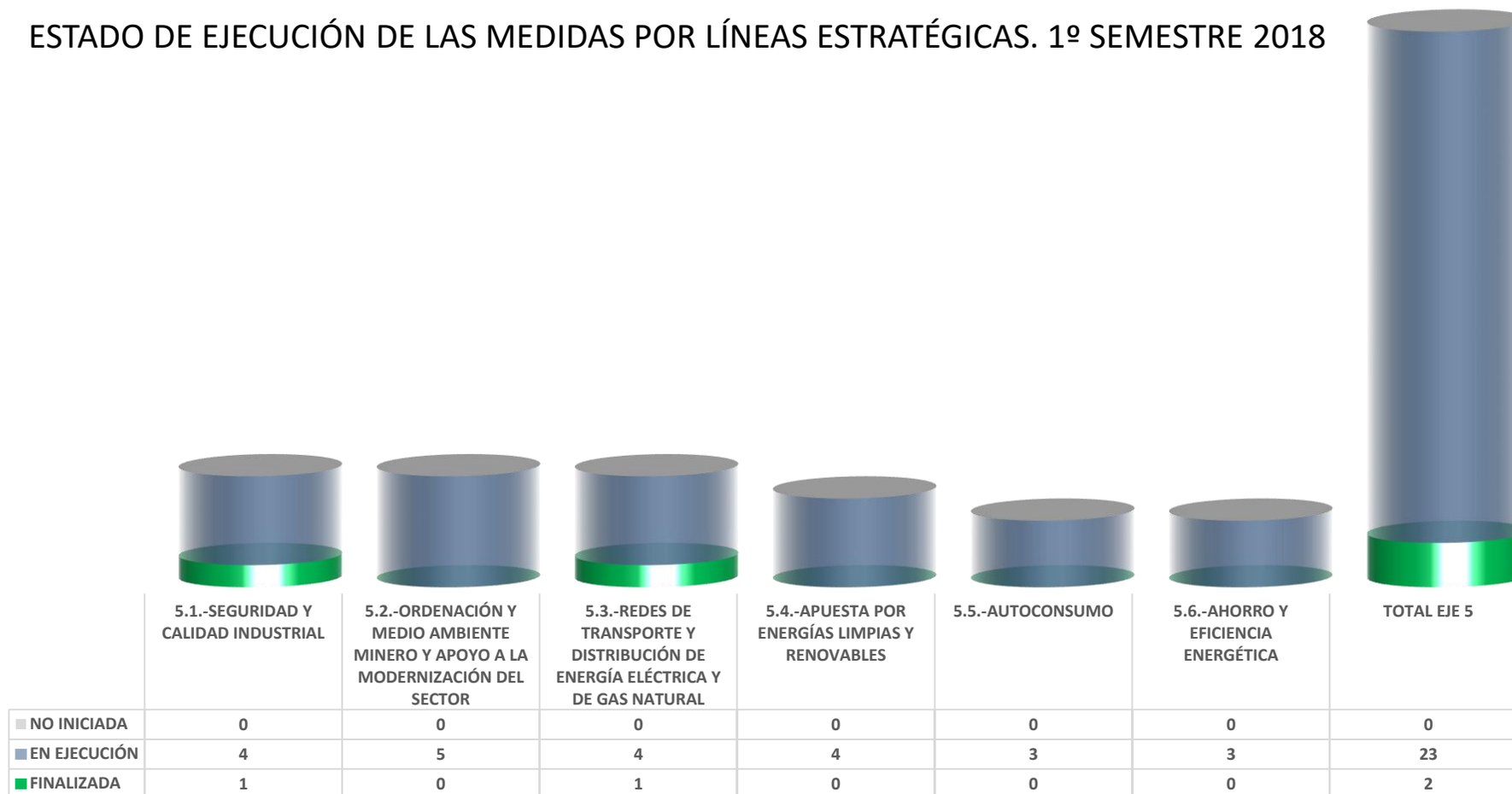
## LÍNEA 5.6.- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Convocatoria de “expresiones de interés”, relativas actuaciones en ahorro y eficiencia energética dirigida a Entidades Locales:
  - ✓ **Acuerdo de 22/01/2018, del Consejo de Gobierno**, por el que se aprueban las normas reguladoras de las convocatorias de expresiones de interés, para la selección y ejecución de proyectos, en el marco del Programa Operativo FEDER Castilla-La Mancha 2014-2020 (DOCM nº 22 de 31 de enero), a través del cual la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha **cofinancia a entidades locales en un 80%** la tipología de actuaciones incluidas entre sus normas. Se incluyen en Anexos II y III las actuaciones siguientes como cofinanciables **en materia de Ahorro y Eficiencia Energética** con una **asignación financiera total inicial de 19 millones de euros**. Así, por **Resolución de 21/03/2018, de la Dirección General de Industria, Energía y Minería se aprueba la convocatoria de expresiones de interés para la selección y ejecución de proyectos, relativos a actuaciones para ahorro y eficiencia energética para:**
    - **Alumbrado público exterior**: asignación financiera: 7 millones de euros.
    - **Edificaciones de la administración local**: asignación financiera: 12 millones de euros.

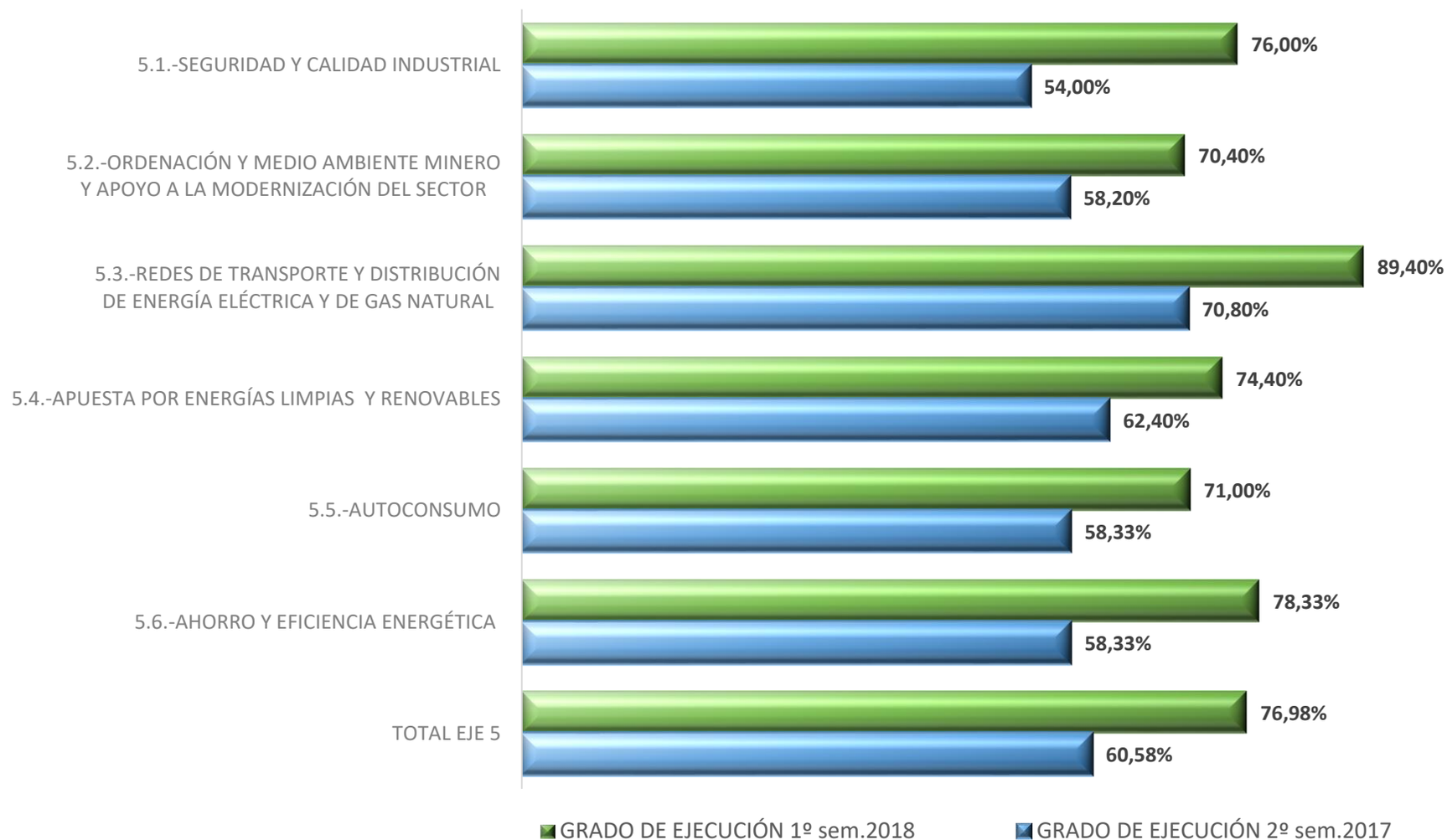
## LÍNEA 5.6.- AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Orden 86/2018, de 17 de mayo, de la Consejería de Economía, Empresas y Empleo, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas a personas físicas, para la sustitución de ventanas, sustitución de calderas individuales, adquisición e instalación de estufas o calderas de biocombustible y a pymes, para la adquisición e instalación de calderas de biocombustible, cofinanciadas por FEDER.
- Resolución de 12/06/2018, de la Dirección General de Industria, Energía y Minería, sobre concesión y desestimación de solicitudes de ayudas efectuadas con cargo a la 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, cofinanciables por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, para el ejercicio 2018:
  - ✓ Importe concedido: 80.673,82 euros.
  - ✓ Nº de beneficiarios: 7 pymes.
  - ✓ Importe inversión asociada: 201.684,55 euros.
- Contratación de los trabajos de certificación energética de los edificios de la Consejería de Economía, Empresa y Empleo (8/03/2018):
  - ✓ Medida ejemplarizante al objeto de promover el ahorro y la eficiencia energética en las dependencias de la Administración regional.
  - ✓ Importe de 9.807,59 euros (presupuesto base de licitación: 23.500 euros)
  - ✓ Ejecución durante el primer semestre de 2018.

ESTADO DE EJECUCIÓN DE LAS MEDIDAS POR LÍNEAS ESTRATÉGICAS. 1º SEMESTRE 2018



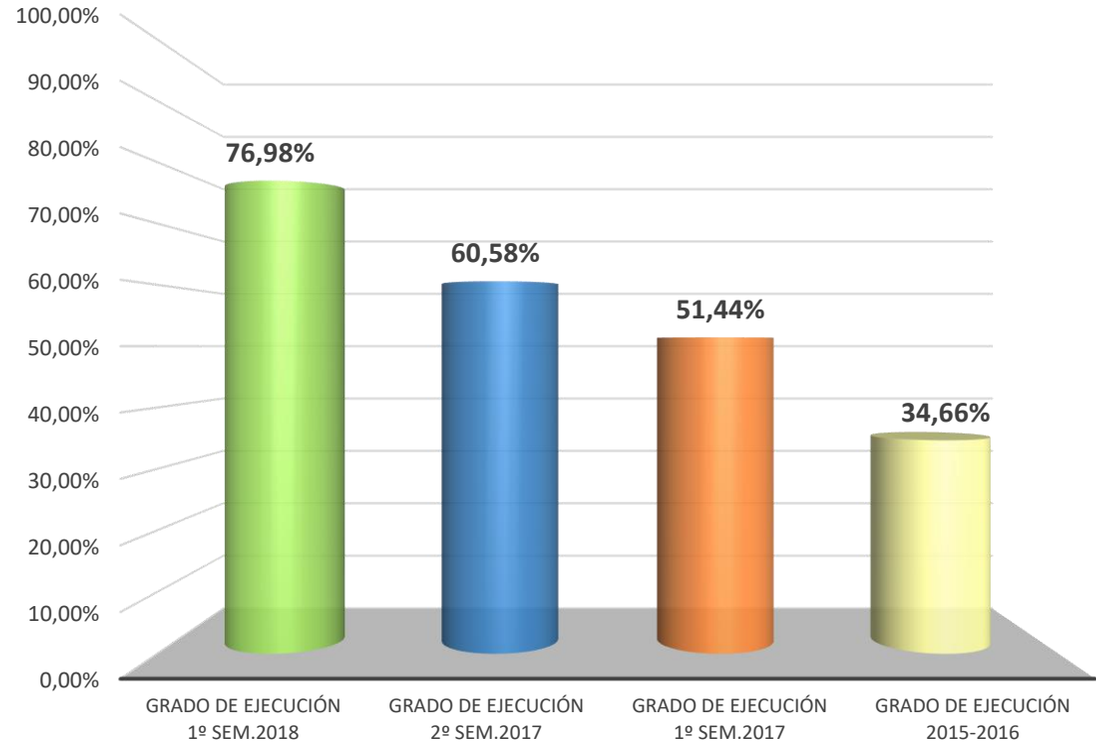
#### GRADO DE EJECUCIÓN POR LÍNEAS. COMPARATIVA PERIODOS



ESTADO DE EJECUCIÓN MEDIDAS: TOTAL 25



EVOLUCIÓN GRADO DE EJECUCIÓN EJE 5



IMPORTE TOTAL EJE 5	1º SEMESTRE 2018	ACUMULADO
	19,13 millones €	32,5 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	PACTO por la RECUPERACIÓN ECONÓMICA		 CASTILLA-LA MANCHA 2015 > 2020
Número:	M- 5.01.01	Periodo:	2018 - PRIMER 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 2018 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:	50 %
Instrumentos			
Acciones de difusión			
Normativo			
Beneficiarios			
Empresas y profesionales relacionados con la seguridad Industrial			
Ciudadanos			
Entidades Ejecutoras		Tipo de entidad ejecutora	
Consejería de Economía, Empresas y Empleo		Público	
Indicadores	Tipo	Valor periodo	Total
Aprobación del Plan plurianual	SI/No	SI	SI
Referencia otros planes			

# INTERVENCIONES: RUEGOS Y PREGUNTAS

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