

LÍNEAS DE INCENTIVOS Y FINANCIACIÓN DE IVACE-ENERGÍA 2014

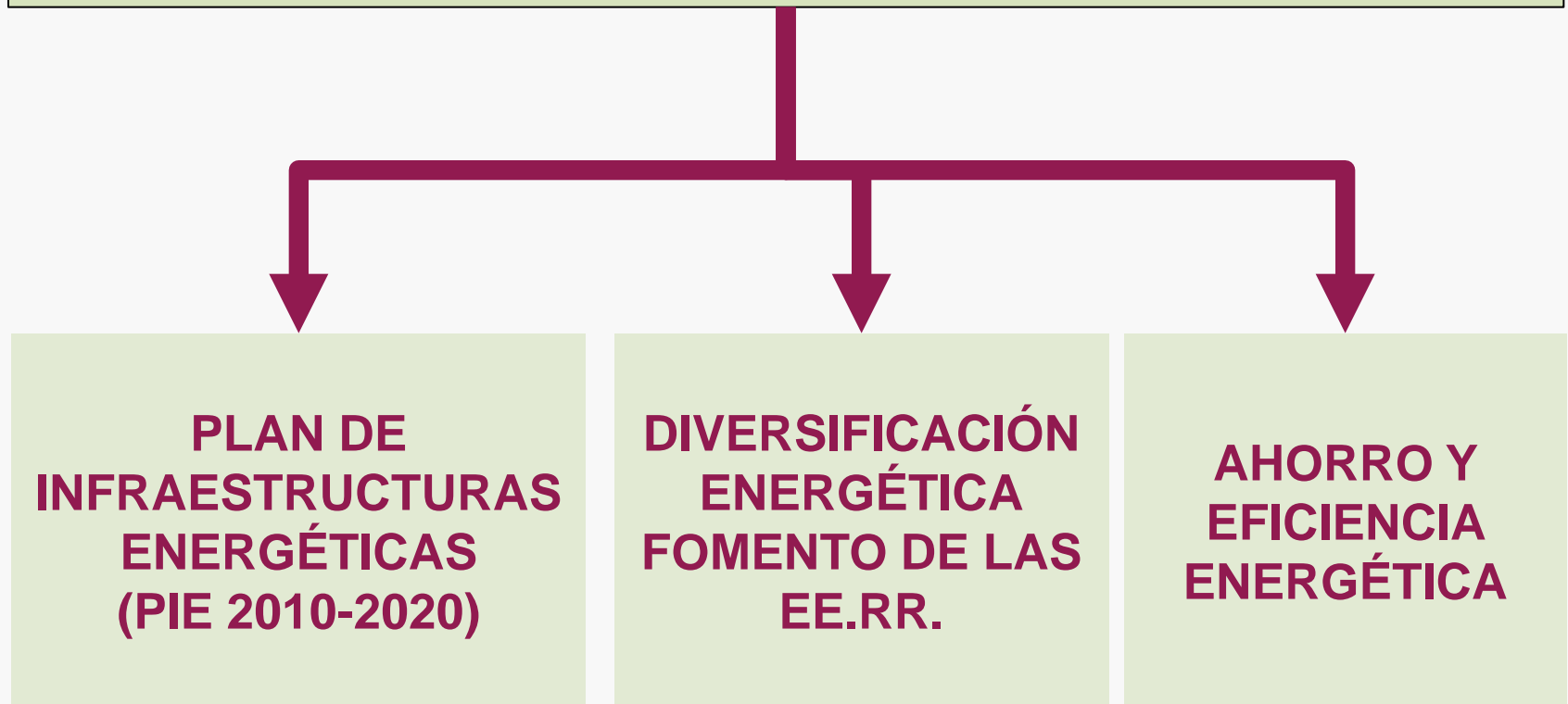
Infoday Regional H2020

Valencia. 3 de julio de 2014



D. José Vicente Latorre Beltrán
Jefe Departamento de Eficiencia Energética

ESTRATEGIA ENERGÉTICA COMUNITAT VALENCIANA 2014-2020 (pendiente de presentación pública)



INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS GENERALES

- Ø Reducción cantidad de energía consumida en un objetivo mínimo del 20% en Coherencia Consejo Europeo 17/06/201
- Ø Reducción contribución petróleo en la estructura energética de la Comunitat Valenciana en 1% anual
- Ø Reducción del consumo y costes energéticos propios de la Administración Autonómica en un 5% en 2012 y un 20% en 2016.
- Ø Desarrollo de la estrategia de implementación y de registro de Certificados Energéticos de los edificios.
- Ø 45% de potencia de generación eléctrica con EE.RR.
- Ø Movilizar las inversiones necesarias para garantizar un suministro energético de calidad (8.925 mill. € en el periodo 2010-2020)

ACTUACIONES

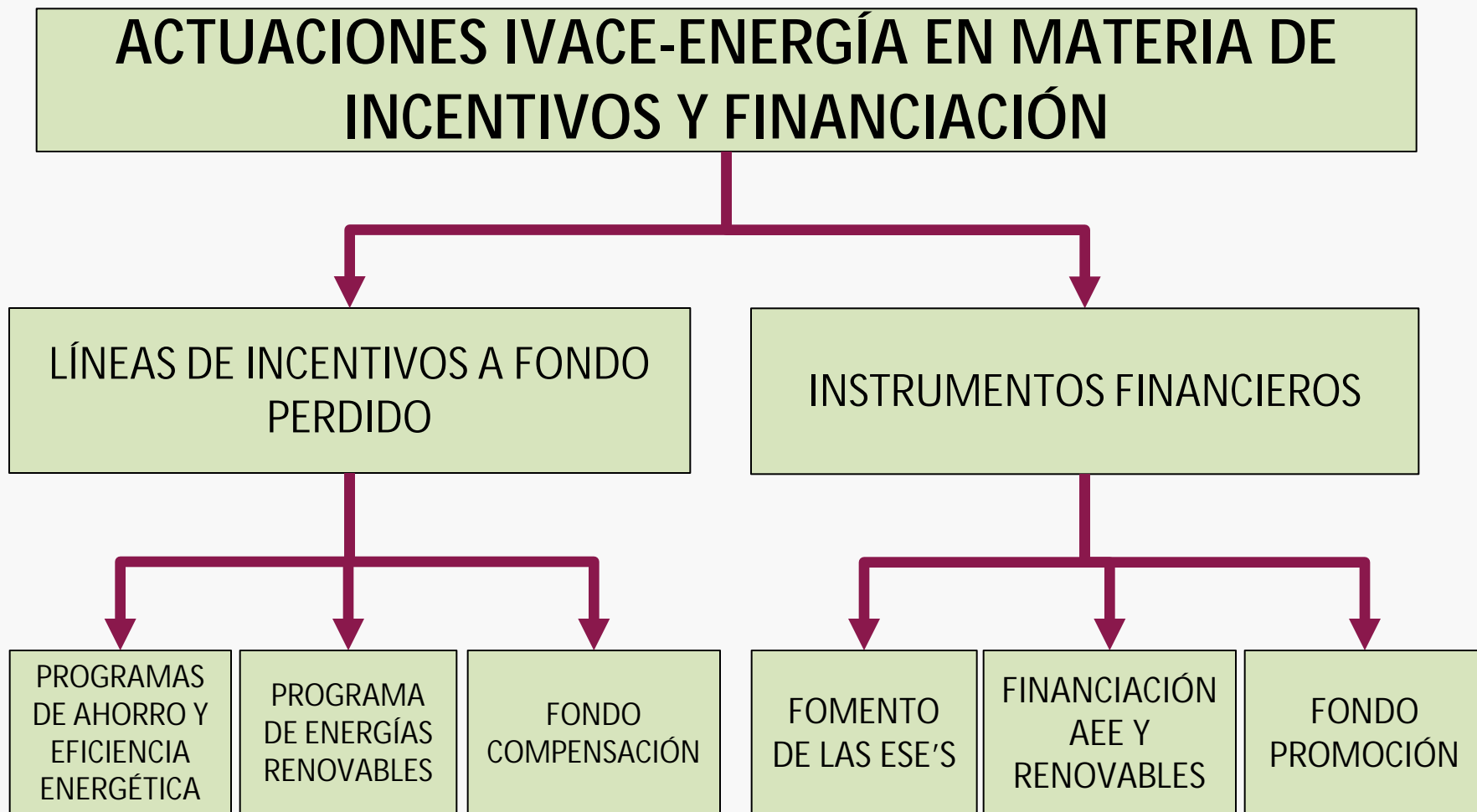
INCENTIVOS A LA INVERSIÓN

FINANCIACIÓN DE PROYECTOS

NORMATIVA ENERGÉTICA

INVERSIONES

ESTUDIOS, FORMACIÓN Y DIFUSIÓN



LÍNEAS DE INCENTIVOS A FONDO PERDIDO

CARACTERÍSTICAS:

- ∅ Ayudas a fondo perdido con mecanismos convencionales de solicitud y justificación.
- ∅ Concurrencia Competitiva: se aplicarán los criterios de valoración establecidos y se establecerá una prelación y posterior distribución de la ayuda según la puntuación obtenida respetando los límites presupuestarios disponibles.
- ∅ Beneficiarios: en función del programa.
- ∅ Sujetas al marco normativo de competencia europeo .

PRESUPUESTO 2014: 6,22 millones de euros

PROGRAMAS:

<p>AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA</p> 	<p>DIVERSIFICACIÓN ENERGÉTICA</p> 	<p>AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN</p> 	<p>AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE</p> 	<p>AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS SERVICIOS PÚBLICOS</p> 	<p>RENOVABLES Y BIOCARBUR.</p> 	<p>FONDO COMPENS. EÓLICO</p> 
---	---	---	---	---	--	--

Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Empresa

INVERSIONES EN AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA (Cód: IN12)

DESCRIPCIÓN: Ayudas a inversiones en ahorro y eficiencia energética en las industrias y empresas (procesos asimilables a industria), priorizando inversiones de menor cuantía. (p.ej.: *recuperación calor residual, cambio de equipos con mejora de rendimiento, utilización energética de subproductos industriales, etc.*)

BENEFICIARIOS: Industrias de la Comunitat Valenciana y en el caso de empresas de otros sectores sólo para proyectos asimilables a procesos industriales

AYUDA MÁXIMA:

- Ø El 20% del coste subvencionable
- Ø Máx: 60.000 € por proyecto

COSTES ELEGIBLES:

Equipos, montaje y puesta en marcha. NO se considera la Obra Civil, ni el proyecto de ingeniería

PARTICULARIDADES

- Ø Periodo de retorno superior a dos años
- Ø Ratio AEP/coste elegible > 250 tep/M€.
- Ø Inversión mínima: 6.000 €



Programa de Diversificación Energética

AYUDAS A DIVERSIFICACIÓN ENERGÉTICA (DIVE)

DESCRIPCIÓN: Ayudas para inversiones en proyectos de sustitución de productos petrolíferos por gas natural.

BENEFICIARIOS: Empresas de la Comunitat Valenciana pertenecientes a cualquier sector económico y entidades de naturaleza pública o privada

AYUDAS MÁXIMAS:

- Hasta el 30% del coste subvencionable
- Máximo 60.000 € por proyecto.

COSTES ELEGIBLES:

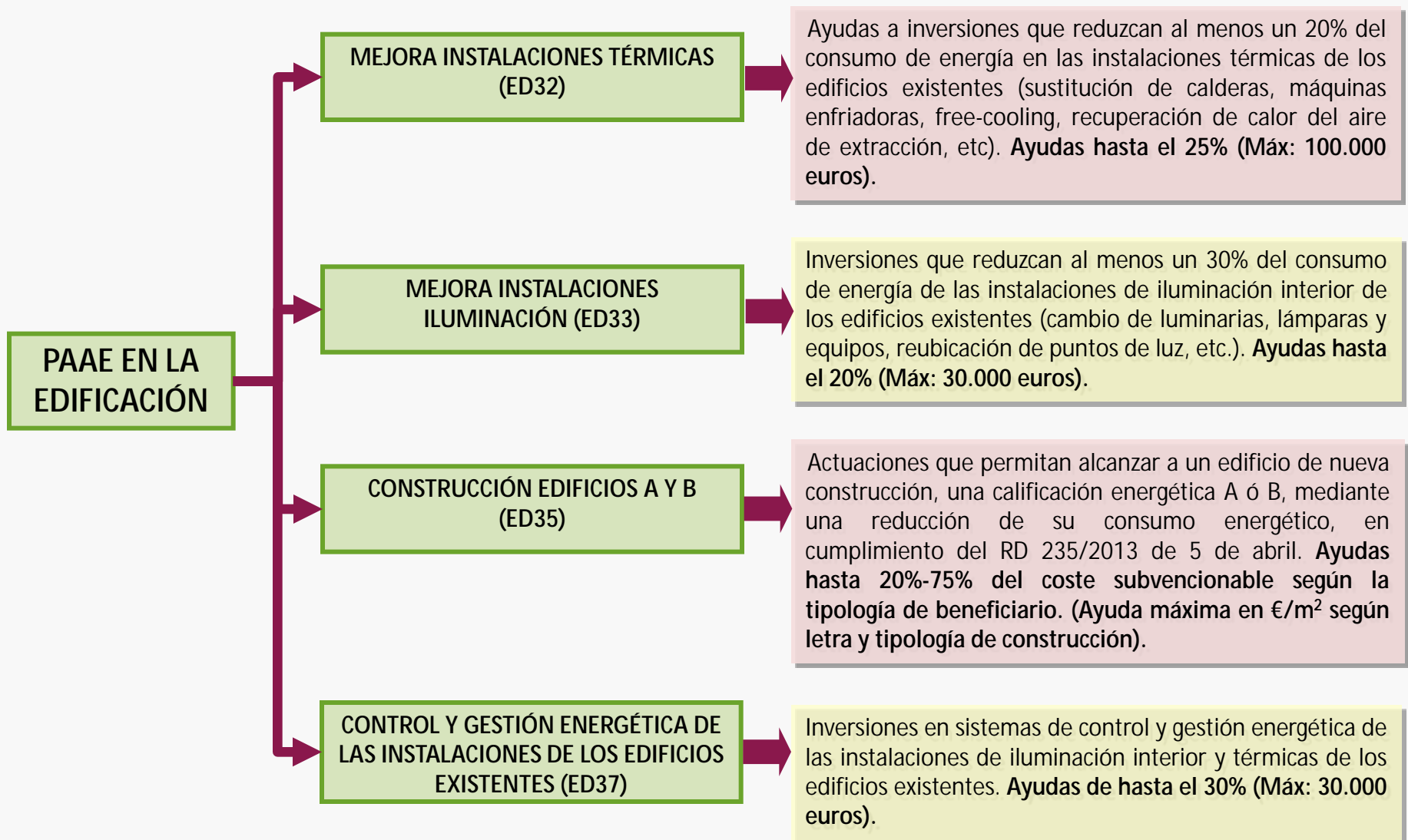
Equipos e instalaciones

PARTICULARIDADES

Inversión mínima de 6.000 €



Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Edificación



Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en los Servicios Públicos

RENOVACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO EXTERIOR EXISTENTES (Cód: SP41)

DESCRIPCIÓN: Ayudas para la sustitución equipamientos existentes del alumbrado público exterior por otras más eficientes, con reducción del consumo de energía. (p.ej.: sustitución de lámparas y luminarias por otras de menor potencia y mayor eficacia luminosa (lm/W), sistemas de regulación del nivel luminoso, encendido/apagado mediante reloj astronómico, etc.

BENEFICIARIOS

Ayuntamientos



AYUDA MÁXIMA

Hasta el 50% del coste subvencionable.

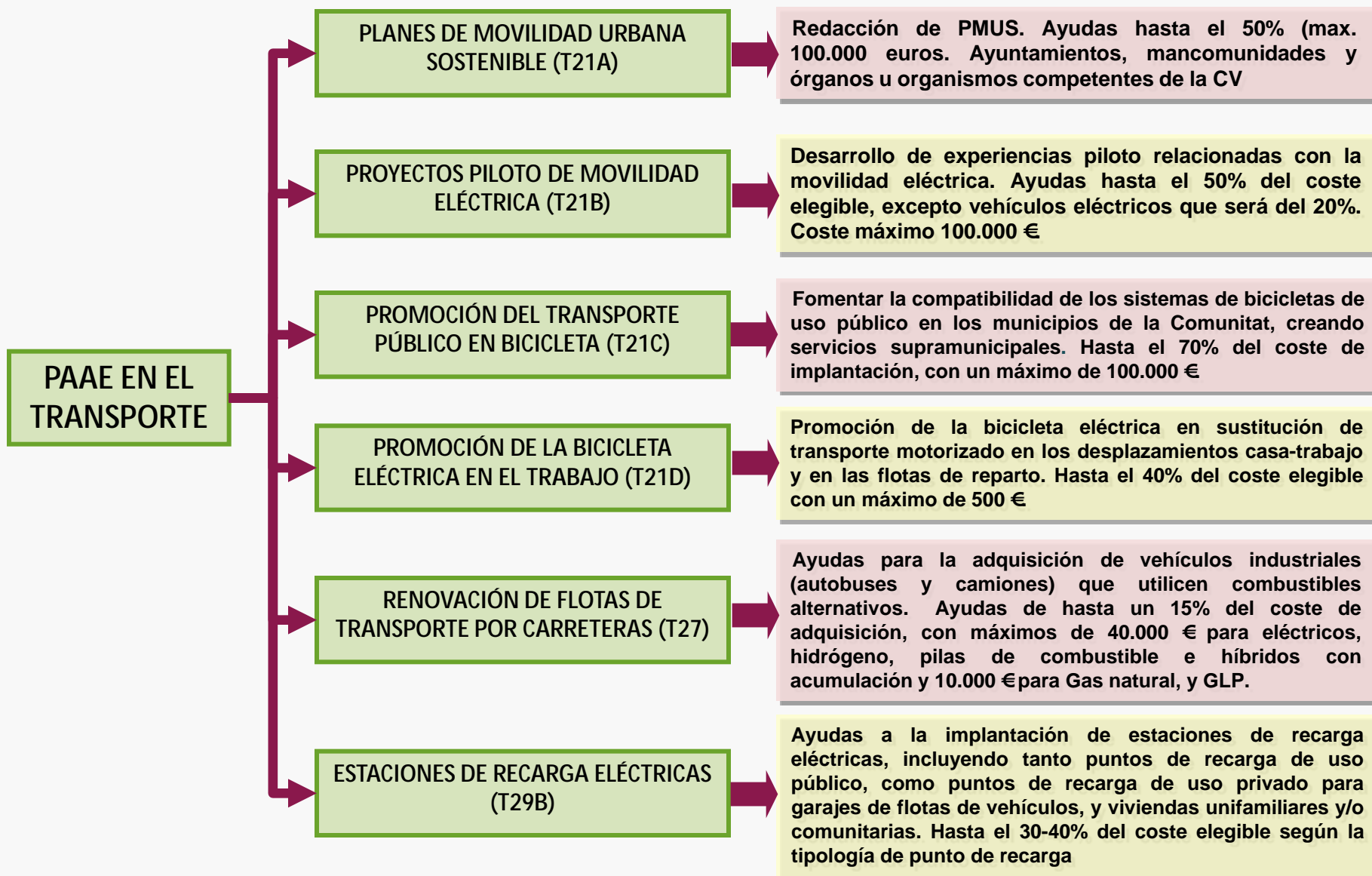
COSTES ELEGIBLES

Equipos, reforma de tendidos e instalaciones asociados al proyecto, mano de obra y proyecto de ingeniería

PARTICULARIDADES

- Ø Inversión > 6.000 euros.
- Ø Cumplimiento del Reglamento de Eficiencia Energética en Instalación de Alumbrado Público (RD 1890/2008)

Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en el Transporte



Programa de Energías Renovables y Biocarburantes



Fondo de Compensación del Plan Eólico

DESCRIPCIÓN: Ayudas para actuaciones energéticas, medioambientales, mejora de infraestructuras rurales y actuaciones socioeconómicas

BENEFICIARIOS: municipios y mancomunidades de municipios que se encuentren en el ámbito de afección de alguna de las zonas del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana

AYUDA MÁXIMA:

- Ø El 100% del coste elegible
- Ø Máx: dependiendo del presupuesto de cada zona

COSTES ELEGIBLES:

Inversiones en inmovilizado, mano de obra externa, ejecución material, equipos e instalaciones, costes de proyecto y dirección de obra, IVA incluido.



INSTRUMENTOS FINANCIEROS

CARACTERÍSTICAS:

Préstamo bonificado-subvención a fondo perdido.

- Ø Préstamo 100% de los costes subvencionables, con importes máximos.
- Ø Tipo de interés 0%.
- Ø Devolución del préstamo a 4 años. Cuotas de amortización semestrales.
- Ø Garantías: aval financiero por un 70% del importe del préstamos.
- Ø Según el programa el préstamo podrá contar con una ayuda a fondo perdido con un % de los costes subvencionables, cumpliendo con las intensidades máxima de ayuda permitidas por el Reglamento General de Exención.
- Ø Sólo se podrá presentar un proyecto por empresa a cada uno de los programas, excepto al de las ESES y el fondo de promoción que podrán presentarse varios.

PRESUPUESTO: 4,25 MILLONES DE EUROS



**FOMENTO DE LAS
ESE'S**



**FINANCIACIÓN AHORRO Y
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y
RENOVABLES**



**FONDO PROMOCIÓN
PLAN EÓLICO**

INSTRUMENTOS FINANCIEROS

FINANCIACIÓN PROYECTOS AEE

Beneficiarios:

- Empresas Sector Industrial (excluyendo las ESE's)

Tipología de Proyectos:

- Eficiencia Energética en la Industria (con un ahorro de energía primaria/inversión > 250 ktep/M€)

Tamaño:

- La cuantía mínima financiable será de 150.000 euros y la máxima será de 350.000 euros.

Ayuda a fondo perdido:

- Ayuda a fondo perdido : 15% de los costes subvencionables (Máximo: 40.000 €)

FINANCIACIÓN PROYECTOS EERR

Beneficiarios:

- Empresas (excluyendo las ESE's)

Tipología de Proyectos:

- Energía Solar Térmica
- Biomasa (tecnologías térmicas y hibridaciones solar/biomasa, equipos de tratamiento en campo y plantas de fabricación de pellet, briquetas, etc.
- Biogás Térmico
- Biocarburantes

Tamaño:

- La cuantía mínima financiable será de 150.000 euros y la máxima será de 350.000 euros.

Ayuda a fondo perdido:

- Ayuda a fondo perdido del 20% de los costes subvencionables

FOMENTO DE LAS ESE S

Beneficiarios:

- Empresas de Servicios Energéticos (ESE'S)

Tipología de Proyectos:

- Diversificación Energética.
- Eficiencia Energética en Edificios (excluido residencial).
- Alumbrado Público.
- Energía Solar Térmica.
- Biomasa: aplicaciones térmicas en industrias y edificios

Tamaño:

- La cuantía mínima financiable será de 20.000 euros y la máxima será de 350.000 euros.

Ayuda a fondo perdido:

- Sin ayuda a fondo perdido asociada

INSTRUMENTOS FINANCIEROS

FONDO DE PROMOCIÓN DEL PLAN EÓLICO

Objetivo:

- Realización de programas de naturaleza energética e industrial relacionada con el sector energético, que generen un impacto positivo en la economía de la Comunitat Valenciana, mediante líneas de financiación o incentivos.

Características de la línea:

- Orientada a empresas de cualquier tamaño.



RESULTADOS PROGRAMAS INCENTIVOS IVACE

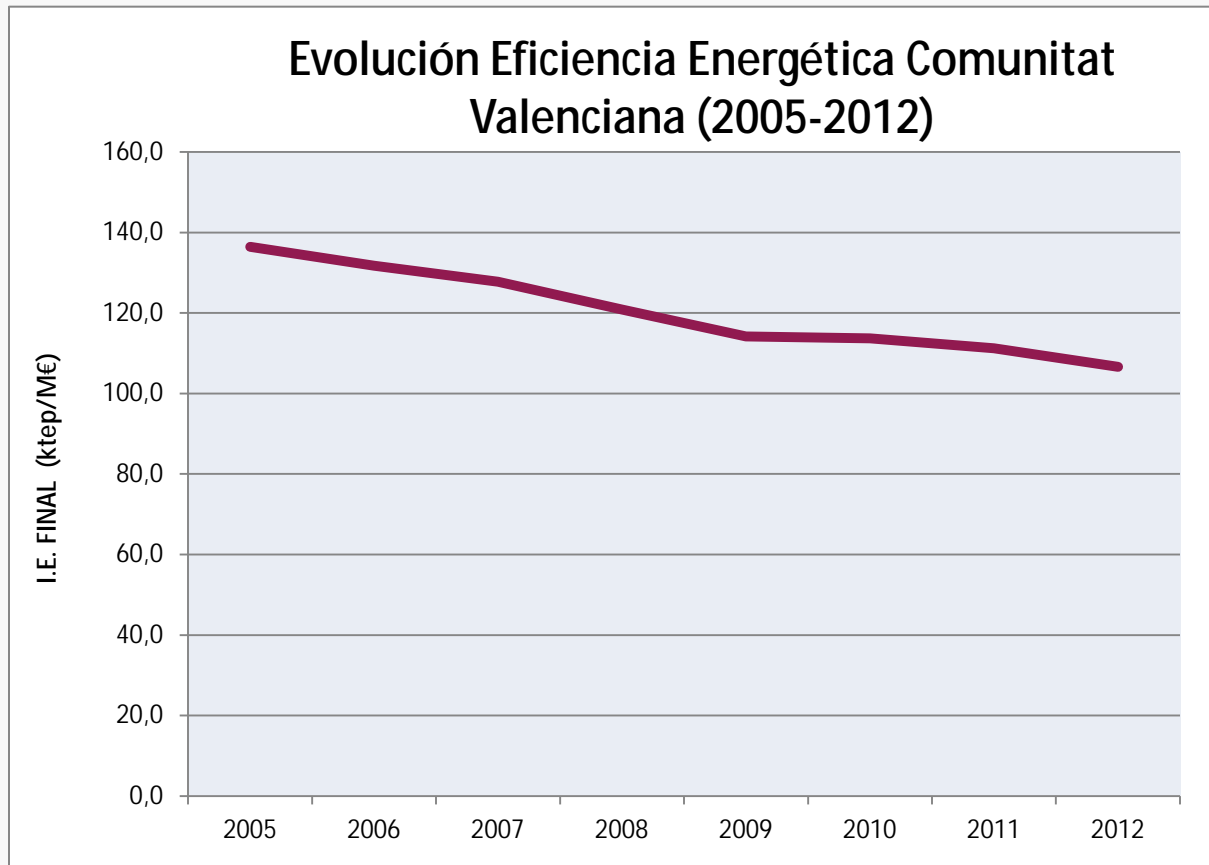
RESULTADOS INCENTIVOS AHORRO Y EFICIENCIA (2006-2013)

SECTOR	Nº Auditorias	Nº Exp. Inversión	INVERSIÓN (M€)	AYUDA (M€)	A. E. P (tep/a)	Emis. CO ₂ (t/año)	Potencial AEP (tep/a)
AGRIC. Y PESCA	70	17	0,98	0,6	187,2	305,9	2.985,90
DOMÉSTICO		487.062	214,28	47,08	24.764,70	47.859,50	0
EDIFICACIÓN	97	738	36,1	8,14	10.109,80	17.511,80	3.890,70
INDUSTRIA	308	1.502	194,81	32,07	272.662,20	501.284,50	210.465,20
S.PÚBLICOS	42	616	29,58	11,66	8.228,50	13.464,30	994,4
TRANSPORTE	99	3.041	92,44	23,92	27.912,90	79.653,20	148.311,30
TOTAL AEE	616	492.976,0	568,2	123,5	343.865,3	660.079,2	366.647,5

RESULTADOS INCENTIVOS RENOVABLES (2006-2013)

ACTUACIÓN	Nº EXP.	INVERSION (M€)	AYUDA (M€)
BIOCARBURANTES	73	9,7	2,7
GEOTÉRMIA	117	2,9	1,3
MINIHIDRÁULICA	12	0,4	0,2
SOLAR TÉRMICA	2.965	33,0	12,4
SOLAR FOTOVOLTAICA	826	23,7	5,9
EÓLICA	39	0,6	0,2
BIOMASA	1.235	16,4	6,4
BIOGÁS	11	7,1	1,7
PRODUC. Y TRAT. BIOMASA	23	6,1	1,9
HÍBRIDAS SOLAR TÉRMICA -BIOMASA	72	1,9	0,9
MIXTAS EÓLICA-FOTOVOLTAICA AISLADAS	29	0,6	0,3
TOTAL RENOVABLES Y BIOCARBURANTES	5.402	102,4	33,8

RESULTADOS PROGRAMAS INCENTIVOS IVACE-ENERGÍA



La eficiencia energética ha mejorado un 22% desde 2005

AHORRO ENERGÉTICO EN 2012: 2.200 ktep

AHORRO FACTURA ENERGÉTICA EN 2012: 2.400 M€