

continuarase co programa de rehabilitación de núcleos rurais e cascos históricos coa previsión de 42 vivendas e locais rehabilitados e/ou en proceso de rehabilitación; concederanse axudas para a reparación de edificios de vivendas de protección pública con 111 expedientes tramitados que darán lugar a 666 vivendas e locais rehabilitados e/ou en proceso de rehabilitación; axudas do Plan Cuadrienal de Vivenda e Solo mediante financiamento estatal dando lugar a 800 vivendas e locais rehabilitados; axudas para a reparación de vivendas con 303 vivendas e locais reparados e/ou en proceso de reparación; axudas para a reparación de vivendas ás comunidades de propietarios con 50 novos expedientes tramitados; axudas para a rehabilitación de edificios singulares con 2 vivendas e edificios rehabilitados; liña de axudas Plan Cuadrienal a empresas privadas e conxuntos históricos con 15 vivendas e locais rehabilitados; axudas de rehabilitación e reconstrución de vivendas situadas no medio rural con 250 vivendas e locais rehabilitados; desenvolvemento do Programa Aluga mediante a concesión de axudas a propietarios e inquilinos, especialmente para sectores sociais máis desfavorecidos ou en risco de exclusión social con 55 novos expedientes tramitados e axudas para a rehabilitación de vivendas en conxuntos históricos con 230 vivendas e locais rehabilitados.

En canto ao fomento da rehabilitación en Áreas de Rehabilitación Integral (ARIS) continuarase coa liña de axudas do Plan Cuadrienal de Vivenda e Solo con financiamento autonómico, son axudas destinadas a familiares con ingresos medios e baixos, con 85 novos convenios e/ou acordos asinados e a concesión da liña de axudas estais "Área de Rehabilitación Integral Camiños de Santiago", o número de vivendas rehabilitadas en ARIS estímase en 573.

En canto a reforma de barrios e renovación urbana continuarase co investimento de reposición en infraestruturas e equipamento sociais en materia de vivenda e urbanismo con 3 vivendas e edificios rehabilitados.

III.4.3. OE 3: Eficiencia enerxética como fonte de riqueza e resposta aos desafíos do cambio climático

Para o ano 2020, a Unión Europea no seu conxunto formúlase un obxectivo en materia de clima e enerxía do "20/20/20", é dicir, 20% de redución de consumo de enerxía, 20% da enerxía consumida procedente de enerxías renovables, e 20% de redución nas emisións de gases de efecto invernadoiro, incluído un incremento de ata o 30% da redución de emisións se se deran as condicións para iso.

No caso de Galicia, o reto enerxético preséntase, á vez, como unha oportunidade de creación de industrias auxiliares e postos de traballo aproveitando as favorables condicións para a explotación de enerxía eólica, biomasa, solar ou mareomotriz.

Este obxectivo estratéxico representa o 8,2% do eixe 4, e o 0,4% sobre o total do PEG, cun importe de 35,2 millóns de euros, no que a medida de maior importe é a M02

“Uso racional e eficiente dos recursos e das enerxías mediante a racionalización dos edificios e construcións, as melloras dos procesos produtivos, infraestruturas de transportes e o emprego de equipos de aforro enerxético” (co 67,3% do obxectivo, e o 0,3% do PEG).

Este obxectivo desenvolverase a través de proxectos encadrados nos programas de gasto:

Programas de Gasto	Importe
733A EFICIENCIA ENERXÉTICA E ENERXÍAS RENOVABLES	28.839.484
734A FOMENTO DA MINARÍA	6.404.180

Os responsables de levar a cabo as actuacións encamiñadas a lograr este obxectivo son:

Xestores do PEG
08-CONSELLERÍA DE ECONOMÍA E INDUSTRIA
04-D.X. DE INDUSTRIA, ENERXÍA E MINAS
407-INST. ENERXÉTICO DE GALICIA

As medidas do Plan Estratéxico de Galicia que se van a realizar no ano 2012 son:

E4: Sustentabilidade Medioambiental e Equilibrio Territorial.	Importe	%
<i>OE03 Eficiencia enerxética como fonte de riqueza e resposta aos desafíos do cambio climático</i>	35.243.664	
M01 Diversificar as fontes de enerxía aumentando a produción e o consumo de enerxías renovables a partires dos grandes recursos naturais dispoñibles en Galicia tendo en conta o seu potencial e o estado das tecnoloxías alternativas en cada momento	639.898	1,8 %
M02 Uso racional e eficiente dos recursos e das enerxías mediante a racionalización dos edificios e construcións, as melloras dos procesos produtivos, infraestruturas de transportes e o emprego de equipos de aforro enerxético	23.728.533	67,3 %
M04 Desenvolver a implementación do Plan do carbón 2006-2012	4.537.702	12,9 %
M05 Implementar o Plan estratéxico en materia de seguridade e saúde	1.816.478	5,2 %
M99 Soporte xeral - Eficiencia enerxética como fonte de riqueza e resposta aos desafíos do cambio climático	4.521.053	12,8 %

As Fontes de financiamento do orzamento deste Obxectivo estratéxico son:

Fontes de financiamento	Importe	%
Orzamentos xerais da C.A.	6.176.004	17,52%
FCI	4.386.500	12,45%
FEDER	8.616.530	24,45%
Orzamentos xerais do Estado	15.881.776	45,06%
INTERREG	129.719	0,37%
OUTRAS INICIATIVAS	53.135	0,15%

En canto á regulación, apoio e modernización de infraestruturas enerxéticas:

O beneficio que se pretende acadar con estas actuacións é o fomento das enerxías renovables que son fundamentais para conseguir diminuír a dependencia enerxética do exterior e a mellora da seguridade das subministracións. Unha maior achega das enerxías renovables permite reducir as importacións de enerxía e consecuentemente a dependencia dos combustibles fósiles. A importancia das enerxías renovables vese reforzada, en relación con aspectos ambientais (diminución da emisión de substancias contaminantes á atmosfera), xeración de emprego, desenvolvemento rexional, incremento da actividade económica, etc. Así tamén, no ámbito do aforro e eficiencia enerxética, preténdese con todas estas actuacións diminuír as emisións de CO₂ á atmosfera e contribuír coas boas prácticas á unha concienciación cidadá para evitar o desperdicio e diminuír o consumo enerxético.

Os obxectivos a acadar levaranse a cabo mediante as seguintes actuacións:

- Programas de axudas e fomento das enerxías renovables co obxectivo de promover e incentivar economicamente este tipo de enerxías, especialmente en enerxía solar térmica e fotovoltaica, caldeiras de biomasa e centrais de biogás. Podemos destacar varias liñas de axudas: unha liña de axudas a concellos para implantar enerxías renovables coa que se espera financiar 20 proxectos, nos que se estima que se evitará a emisión de 375 Tn/ano de CO₂ e instalarase unha potencia térmica de 1000 Kw; un convenio para a instalación dunha caldeira de biomasa no complexo hospitalario de Monforte de Lemos co que se espera evitar a emisión de 300 Tn/ano de CO₂ e cunha potencia térmica instalada de 800 Kw; convenio co parque natural das Illas Atlánticas co que se evitará a emisión de 10 Tn/ano de CO₂ e unha potencia instalada de 20Kw; convenio con ENERGY LAB para a realización do plan demostrativo da planta piloto da finca Mouriscade coa estimación dunha potencia instalada de 20 Kw e tamén iniciárase o seguimento medioambiental en parques eólicos e liñas eléctricas mediante o desenvolvemento de 157 proxectos.

- Desenvolvemento dun plan de aforro e eficiencia enerxética nos edificios públicos da Xunta de Galicia: estímase para o 2012, mediante a realización de 9 auditorías, que con este plan poderase evitar a emisión de 39 Tn/ano de CO₂, e o aforro dunha potencia eléctrica de 262 Kw.

- Desenvolvemento de novas infraestruturas de transporte e distribución de gas, sendo necesaria a construción e posta en servizo de novos gasodutos: estímase a creación de 76 Km de redes de transporte e/ou distribución de gas creadas e/ou renovadas, con 26 entidades beneficiadas.

- Desenvolvemento de proxectos sectoriais de eficiencia enerxética, coxeneración e control da enerxía e de adaptación ao cambio climático: mediante a concesión dunha liña de axudas de aforro e eficiencia enerxética, cunha estimación de 900 Kw de potencia de instalacións renovadas, un aforro 4.516 TEP de potencia e que evitará a emisión de 35.541 TN/ano de CO₂.

- Fomento de vehículos enerxeticamente eficientes: mediante o plan de mellora da eficiencia enerxética de vehículos, cunha previsión de potencia aforrada de 59 TEP e que pretenderá evitar a emisión de 276 Tn/ano de CO₂.

- Impulsar a Certificación Enerxética dos Edifícios: esta liña de axudas pretende conceder 1.200 axudas e emitir 50 certificados de eficiencia enerxética.

- Mellora da calidade da subministración eléctrica: a través dunha liña de axudas a diversos concellos, coa estimación dun soterramento de 10 Km de liñas eléctricas, e o plan especial de ordenación de liñas eléctricas nos concellos de Moaña, Verín e Cangas coa estimación de 46,6 Km de redes de transporte e/ou distribución renovadas.

- Programas de aforro e eficiencia enerxética nos sectores residencial, terciario, industrial e transporte, desenvolveranse a través dos plan Renove, edificación e equipamento, para a consecución dunha potencia en instalacións renovadas de 7.870 Kw, 15.768 electrodomésticos substituídos, 749 TEP de potencia aforrada e 2.783 Tn/ano de emisión de CO₂ evitadas.

En canto á regulación, apoio e fomento da minaría os obxectivos básicos se concretan nos seguintes aspectos:

As actuacións relativas á mellora da actividade económica nas comarcas mineiras, incluídas no Plan Nacional do Carbón 2006-2012, dirixiranse especialmente aos concellos de Cerceda, As Somozas e Ordes.

As comarcas mineiras afectadas polo peche das explotacións de lignito, precisan de actuacións concretas na área das infraestruturas que sirvan de soporte para a implantación de iniciativas empresariais xeradoras de emprego e desenvolvemento socioeconómico alternativo e, para mellorar a calidade do medio urbano e natural das ditas zonas e os seus servizos. Para superar o déficit estrutural nestas zonas deben aplicarse os principios de complementariedade e adicionalidade nos termos contidos no Plan Nacional de Reserva Estratéxica do Carbón 2006-2012 e novo modelo de desenvolvemento integral e sostible das comarcas mineiras. Para o vindeiro exercicio 2012 o incremento de fondos propios é

notable, a pesar da situación de precariedade orzamentaria.

Por outra banda, as particularidades do sector mineiro poñen de manifesto a necesidade de investigar e desenvolver novas tecnoloxías eficaces contra riscos laborais específicos da actividade extractiva e de preparación dos produtos. Tamén se fai necesario adoptar as decisións precisas para contribuír a manter unha cultura preventiva e de seguridade na minaría, en consonancia cos obxectivos do Plan Estratéxico de Seguridade e Saúde. Polo que se refire a este Plan, a Cámara Oficial Mineira de Galicia será o instrumento que pilote estas actuacións. Tamén serán beneficiarios os centros tecnolóxicos, clúster e asociacións sen ánimo de lucro do sector mineiro.

Estes obxectivos levaranse a cabo mediante o Plan Nacional do Carbón 2006-2012, Plan especial para a mellora do polígono industrial das Somozas, proxecto de estudos e traballos técnicos en materia de minaría coa previsión para o 2012 de 3 actuacións de estudos, difusión e promoción, e a concesión de axudas mediante convenios cos centros tecnolóxicos do granito e da lousa e convenios clúster do granito e a lousa para proxectos de redución de po de sílice o que se estima que para o ano 2012 realizaranse 4 actuacións de estudos, difusión e promoción.