

sector dos  
**servizos públicos**



■ **Renovación das instalacións de iluminación pública exterior existentes (ILE/SEM)**

Renovación das instalacións de iluminación pública exterior existentes (ILE) aplicando criterios de aforro e eficiencia enerxética e renovación de instalacións de semáforos (SEM).

**Contía máxima da subvención**  
70% do custo elixible.

■ **Proxectos de mellora da eficiencia enerxética das instalacións de potabilización, abastecemento, depuración de augas residuais e desalación (PAD)**

Substitución de tecnoloxías existentes nas instalacións de potabilización e abastecemento de auga e nas instalacións de depuración de augas residuais por outras tecnoloxías.

**Contía máxima da subvención**  
40% do custo elixible en materiais e man de obra.

■ **Auditorías enerxéticas a instalacións de iluminación pública (AEP)**

Estudos de optimización enerxética que analicen as instalacións de iluminación pública dun concello.

**Contía máxima da subvención**  
75% do custo do estudo con valores máximos en función do número de habitantes do concello.

# aforro e eficiencia enerxética

axudas do Inega a **concellos** 2009



XUNTA DE GALICIA

# sector da edificación



## ■ **Rehabilitación da envolvente térmica (ENV)**

Actuacións que consigan unha redución da demanda de enerxía do edificio mediante melloras da súa envolvente térmica.

### Contía máxima da subvención

Con carácter xeral: **22% do custo** elixible, cun máximo de **10.000 € por vivenda** e **300.000 € por edificio** de vivendas en bloque e para edificios do sector terciario. A porcentaxe de axuda pode ascender ao **27%** e o **35%** no caso de acadar con esta medida unha cualificación enerxética B ou A respectivamente. O custo da cualificación enerxética pode subvencionarse cun máximo do 75%.

## ■ **Mellora da eficiencia enerxética de instalacións térmicas nos edificios existentes (TER)**

Actuacións de mellora da eficiencia enerxética das instalacións de calefacción, produción de auga quente sanitaria e refrixeración de edificios do sector residencial e terciario que se renoven e que consigan unha redución anual do 20% do consumo de enerxía.

### Contía máxima da subvención

Con carácter xeral o **22% do custo** elixible e para as bombas de calor, caldeiras de condensación e equipos de frío pode acadar o **35% do custo** elixible no caso de acadar unha cualificación enerxética A con estas medidas. O custo da cualificación enerxética pode subvencionarse cun máximo do 75%.

## ■ **Mellora da eficiencia enerxética nas instalacións de iluminación nos edificios existentes (ILI)**

Actuacións de mellora da eficiencia enerxética das instalacións de iluminación que se renoven.

### Contía máxima da subvención

Con carácter xeral é o **22% do custo** elixible, cun máximo de **10.000 € por edificio** de vivendas en bloque e de **50.000 € por edificio** destinado a outros usos. A porcentaxe de axuda pode ascender ao **27%** e o **35%** no caso de acadar con esta medida unha cualificación enerxética B ou A respectivamente. O custo da cualificación enerxética pode subvencionarse cun máximo do 75%.

## ■ **Construción de novos edificios con alta cualificación enerxética (CNE)**

Construción de novos edificios con cualificación enerxética A ou B.

### Contía máxima da subvención

Entre **15 e 50 €/m<sup>2</sup>** en función do uso do edificio e da cualificación enerxética. O custo da cualificación pode subvencionarse cun máximo do 75%.

## ■ **Auditoría enerxética nos edificios do sector servizos (AES)**

Estudos de optimización enerxética en edificios.

### Contía máxima da subvención

**75% do custo** do estudo con valores máximos en función do tipo de edificio e superficie.

## ■ **Proxectos de instalacións de bombas de calor xeotérmicas (BCX)**

Instalación de bombas de calor xeotérmicas en edificios novos ou existentes con coeficiente de rendemento COP superior a 4.

### Contía máxima da subvención

**30% do custo** elixible (1.400 €/kW para as BC verticais e 1.000 €/kW para as horizontais de custo elixible).

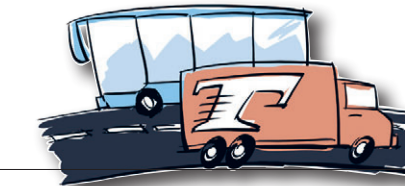
## ■ **Proxectos de instalacións de bombas de calor aire-auga e aire-aire (BCA)**

Instalación de bombas de calor aire-auga e aire-aire en edificios con coeficiente de rendemento COP superior a 3,5 e EER superior a 3.

### Contía máxima da subvención

A contía máxima das subvencións é o **30% do custo** elixible (600 €/kW).

# sector do transporte



## ■ **Estudos xerais de mobilidade urbana sustentable (EPM)**

Estudos dirixidos a promover actuacións na mobilidade urbana de cara á utilización de medios de transporte menos consumidores de enerxía.

### Contía máxima da subvención

**60% do custo** do estudo con valores máximos de licitación en función da poboación do concello ou área metropolitana.

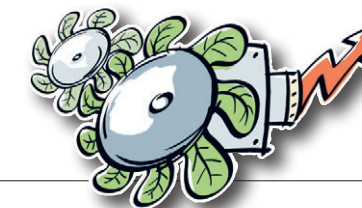
## ■ **Estudos de viabilidade de actuacións de mobilidade urbana sustentable (VPM)**

Estudos previos á implantación de medidas específicas de mobilidade urbana sustentable.

### Contía máxima da subvención

**60% do custo** elixible (máx. de 100.000 € para os estudos e 200.000 € para as experiencias piloto).

# sector da transformación da enerxía



## ■ **Estudos de viabilidade para coxeracións (EVC)**

Estudos de viabilidade técnica e económica dirixidos a promover novas plantas de coxeración.

### Contía máxima da subvención

**75% do custo** do estudo cun máximo de **11.250 €** de axuda por estudo.

## ■ **Axudas públicas á coxeración non industrial (CNI)**

Construción de instalacións de coxeración de alta eficiencia con potencia eléctrica superior a 150 kW nos sectores non industriais (terciario e agropecuario excepto tratamento de xurros).

### Contía máxima da subvención

**10% do custo** elixible do proxecto cun importe máximo da axuda de **200.000 €** por proxecto.