

## FICHA DESCRIPTIVA DE LA OPERACIÓN PROGRAMA FEDER GALICIA 2021-2027

<b>Objetivo Político</b>	OBJETIVO POLÍTICO 2. Una Europa más verde, baja en carbono en transición hacia una economía con cero emisiones netas de carbono y resiliente, promoviendo una transición energética limpia y equitativa, la inversión verde y azul, la economía circular, la mitigación y adaptación al cambio climático, la prevención y gestión de riesgos y la movilidad urbana sostenible.
<b>Prioridad</b>	2A Transición verde
<b>Objetivo Específico</b>	2.1. El fomento de la eficiencia energética y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero
<b>Medida</b>	2.1.01 Mejora de la eficiencia energética en edificios e infraestructuras públicas
<b>Título de la operación</b>	Rehabilitación Integral del IES de Curtis
<b>Descripción detallada de la operación</b>	<p>El centro fue promovido a finales de los años 70 realizándose en el mismo una serie de reformas y ampliaciones posteriores. En el año 1991 se realiza una ampliación y en el año 1998 se realiza otro proyecto de reforma y ampliación. El centro cuenta por tanto con varias edificaciones, un edificio principal formado por tres módulos de tres plantas, en el que tienen lugar las actuaciones de eficiencia energética. Además el centro cuenta con otras edificaciones como talleres, aularios y gimnasio, en los que no se actúa.</p> <p>En el informe previo realizado para conocer el estado del centro se hace mención a una serie de deficiencias como filtraciones en la carpintería, humedades por fachada y cubierta.</p> <p>El proyecto de obras trata de corregir las deficiencias anteriores. Para ello se coloca una nueva fachada con un sistema de aislamiento exterior continuo de 80 mm de espesor de poliestireno expandido; se coloca una carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico, vidrio bajo emisivo y persiana de aluminio con aislamiento. En cubiertas se coloca una nueva cubierta con panel sándwich de 30 mm, y en una pequeña zona que se resuelve con cubierta plana se coloca igualmente un aislamiento de 40 mm. de poliestireno extruido.</p>



	<b>Indicadores:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Provincia</th> <th>Ayuntamiento</th> <th>Tipo centro</th> <th>Nombre del centro</th> <th>Superficie</th> <th>RCO19</th> <th>Consumo E. 1ª no Renov. Inicial (Kw. h/m² año)</th> <th>Consumo E. 1ª no Renov. Final (Kw. h/m² año)</th> <th>Emisiones Dióxido de Carbono Inicial (Kg CO2/m² año)</th> <th>Emisiones Dióxido de Carbono Final (Kg CO2/m² año)</th> <th>RCR 26. V. Ref (Mwh/año)</th> <th>RCR 26. V. logro (Mwh/año)</th> <th>RCR 29. V. Ref (Tn co2 EQ/AÑO)</th> <th>RCR 29. V. logro (tN Co2 eq/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Coruña</td> <td>Curtis</td> <td>IES</td> <td>IES DE CURTIS</td> <td>3.528,73</td> <td>3.528,73</td> <td>259,20</td> <td>177,20</td> <td>60,10</td> <td>38,10</td> <td>914,65</td> <td>625,29</td> <td>212,08</td> <td>134,44</td> </tr> </tbody> </table> <p>En consumo de energía primaria no renovable se pasa de una letra E a una letra C, con una mejora del 31,6 %. En emisiones de dióxido de carbono se pasa de una letra E e a una letra C, con una mejora del 36,70 %.</p>	Provincia	Ayuntamiento	Tipo centro	Nombre del centro	Superficie	RCO19	Consumo E. 1ª no Renov. Inicial (Kw. h/m² año)	Consumo E. 1ª no Renov. Final (Kw. h/m² año)	Emisiones Dióxido de Carbono Inicial (Kg CO2/m² año)	Emisiones Dióxido de Carbono Final (Kg CO2/m² año)	RCR 26. V. Ref (Mwh/año)	RCR 26. V. logro (Mwh/año)	RCR 29. V. Ref (Tn co2 EQ/AÑO)	RCR 29. V. logro (tN Co2 eq/año)	A Coruña	Curtis	IES	IES DE CURTIS	3.528,73	3.528,73	259,20	177,20	60,10	38,10	914,65	625,29	212,08	134,44
Provincia	Ayuntamiento	Tipo centro	Nombre del centro	Superficie	RCO19	Consumo E. 1ª no Renov. Inicial (Kw. h/m² año)	Consumo E. 1ª no Renov. Final (Kw. h/m² año)	Emisiones Dióxido de Carbono Inicial (Kg CO2/m² año)	Emisiones Dióxido de Carbono Final (Kg CO2/m² año)	RCR 26. V. Ref (Mwh/año)	RCR 26. V. logro (Mwh/año)	RCR 29. V. Ref (Tn co2 EQ/AÑO)	RCR 29. V. logro (tN Co2 eq/año)																
A Coruña	Curtis	IES	IES DE CURTIS	3.528,73	3.528,73	259,20	177,20	60,10	38,10	914,65	625,29	212,08	134,44																
<b>Método de gestión de la operación</b>	<input type="checkbox"/> Convocatoria de subvenciones <input type="checkbox"/> Gestión directa (solo para FSE+) <input checked="" type="checkbox"/> Contrato <input type="checkbox"/> Otro:																												
<b>Beneficiario/a/s</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Organismo gestor de la operación <input type="checkbox"/> Terceros, perceptores de la ayuda																												
<b>Importe estimado de la operación</b>	Coste total (solo para FEDER): 1.003.714,17 € Coste total subvencionable (100%): 900.742,04 € Ayuda FEDER (con carácter general, 60%): 540.445,23 €																												
<b>Gestión</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Centralizada <input type="checkbox"/> Descentralizada (por provincias)																												
<b>Opciones de Costes Simplificados (OCS)</b>	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No																												



<b>Fecha de inicio de la operación</b>	5 de diciembre de 2022 (previsión)	<b>Fecha de finalización de la operación</b>	31 de mayo de 2024
<b>Proyectos que integran la operación</b>	Contrato de obras de Rehabilitación Integral del IES de Curtis		
<b>Personas de contacto</b>	Gestión Administrativa	Gestión Económica	Gestión de Indicadores
	Nombre: Roberto Santaballa Álvarez Teléfono: 981 54 44 10 Email: roberto.santaballa.alvarez@xunta.gal	Nombre: Francisco Javier Chas Docal Teléfono: 881 99 56 65 Email: xestion-orzamentaria.educacion@xunta.gal	Nombre: Roberto Santaballa Álvarez Teléfono: 981 54 44 10 Email: roberto.santaballa.alvarez@xunta.gal
<b>Firma de la persona responsable de la ejecución de la operación</b>			

