

FICHA DESCRIPTIVA DE LA OPERACIÓN

PROGRAMA FEDER GALICIA 2021-2027

Objetivo Político	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.
Prioridad	2A Transición verde
Objetivo Específico	2.1. El fomento de la eficiencia energética y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero
Medida	2.1.01 Mejora de la eficiencia energética en edificios e infraestructuras públicas
Título de la operación	Rehabilitación Integral del CPI San Vicente de A Baña.
Descripción detallada de la operación	<p>El CPI San Vicente de A Baña es un complejo educativo que cuenta con zonas destinadas a enseñanza infantil, primaria y secundaria. El edificio de secundaria, de más reciente construcción se encuentra en mejor estado de conservación y no es necesario intervenir en él. Pero el edificio que alberga infantil y primaria está en un mal estado de conservación debido a su antigüedad y a sus carencias constructivas propias de la época de construcción, la mayor parte del edificio es de los años 70, pero hay zonas incluso anteriores. Debido a lo anterior y según consta en el proyecto de obras, la carpintería exterior es de vidrio sencillo y sin rotura de puente térmico, la cubierta de teja y fibrocemento se encuentra en mal estado, las fachadas carecen de aislamiento térmico y la iluminación es principalmente mediante tubos fluorescente.</p> <p>Para solucionar los problemas anteriores se contempla en el proyecto un sistema exterior de aislamiento de la fachada con poliestireno expandido de 80 mm, tipo SATE; la sustitución de la carpintería por una con rotura de puente térmico y vidrio bajo emisivo; la colocación de un panel sándwich en la cubierta y un panel de poliestireno extruido de 10 cm de espesor sobre el forjado del bajo cubierta, además se renuevan las</p>



	<p>luminarias LED del centro.</p> <p>Actuación prevista en el Plan de Nueva Arquitectura Pedagógica, aprobado el 18 de marzo de 2021, Actualización noviembre de 2022.</p> <p>Indicadores:</p> <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>A Baña</td> <td>CPI</td> <td>CPI A Baña</td> <td>2.913,20</td> <td>2.913,20</td> <td>174,60</td> <td>86,80</td> <td>43,80</td> <td>19,80</td> <td>508,64</td> <td>252,87</td> <td>127,60</td> <td>57,68</td> </tr> </tbody> </table> <p>Según consta en el certificado energético, en consumo de energía primaria no renovable se pasa de una letra D a una letra B, con una mejora del 50,30 %. En emisiones de dióxido de carbono se pasa de una letra E a una letra B, con una mejora del 54,80%.</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	A Baña	CPI	CPI A Baña	2.913,20	2.913,20	174,60	86,80	43,80	19,80	508,64	252,87	127,60	57,68
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	A Baña	CPI	CPI A Baña	2.913,20	2.913,20	174,60	86,80	43,80	19,80	508,64	252,87	127,60	57,68																
Método de gestión de la operación	<input type="checkbox"/> Convocatoria de subvenciones <input type="checkbox"/> Gestión directa (solo para FSE+) <input checked="" type="checkbox"/> Contrato <input type="checkbox"/> Otro:																												
Beneficiario/a/s	<input checked="" type="checkbox"/> Organismo gestor de la operación <input type="checkbox"/> Terceros, perceptores de la ayuda																												
Importe estimado de la operación	Coste total (solo para FEDER): 1.277.297,38 € Coste total subvencionable (100%): 1.043.739,05 € Ayuda FEDER (con carácter general, 60%): 626.243,43 €																												
Gestión	<input checked="" type="checkbox"/> Centralizada																												



	<input type="checkbox"/> Descentralizada (por provincias)		
Opciones de Costes Simplificados (OCS)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No		
Fecha de inicio de la operación	29 de noviembre de 2022 (previsión)	Fecha de finalización de la operación	31 de mayo de 2024
Proyectos que integran la operación	Contrato de obras de Rehabilitación Integral del CPI San Vicente de A Baña.		
Personas de contacto	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
Firma de la persona responsable de la ejecución de la operación			

