

A Universidade de Vigo executou diversos proxectos de enerxía renovables térmicas e proxectos integrais de aforro e eficiencia enerxética no campus de Vigo.

O custe elixible da operación ascende a 2.859.835 € e está financiada nun 80 % polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional no marco do programa operativo Feder Galicia 2014/2020.

As proxectos executadas foron:

- IN421X/19A009 Renovación led e melloras climatización Biblioteca Central. Campus Lagoas
- IN421X/19A010 Renovación led e melloras enerxéticas climatización edificio Filomena Dato.
- IN421X/19A011 Renovación alumado led e fotovoltaica 120KWP. Escola Enerxía e Minas. Campus Lago Marcosende
- IN421X/19A012 Renovación alumado led e fotovoltaica 200KWP. Escola Enxeñería Industrial. Campus Lago Marcosende.
- IN421X/19A013 Renovación caldeiras a condensación e tratamento climatización no edificio da Facultade de CC. Económicas. Campus Lago Marcosende
- IN421X/19A022 Instalación xeotermia, e alumado led no edificio Ferro
- IN421X/19R003 Rede produción e distribución biomasa CC. Sociais e da Educación e Deporte.

Coas instalacións realizadas obtense un aforro económico e contribúese á redución de emisións de CO2 mediante a implantación de enerxías renovables, ademais de adaptarse aos obxectivos do marco europeo de redución de emisións. Adicionalmente trátase de centros con fins educativos, polo que cabe engadir o compoñente didáctico e de promoción á execución deste tipo de instalacións.