

Projecte europeu Euronet 50/50 d'eficiència energètica a 8 centres educatius del Gironès

Enguany, el Consell Comarcal del Gironès, les escoles Forn d'Anells de Fornells de la Selva, les escoles Lacustària i Puig de Cadiretes de Llagostera, l'escola l'Aixart de Cervià de Ter, l'escola Agustí Gifre i l'institut de Sant Gregori i els respectius Ajuntaments han realitzat el projecte europeu Euronet 50/50 contra el canvi climàtic mitjançant la implantació de mesures d'estalvi energètic. Anteriorment l'escola les Moreres de Flaçà i l'escola Dr. Sobrequés també van participar en el projecte.

El projecte Euronet 50/50 s'emmarca en el Pacte d'Alcaldes, una iniciativa de la Comissió Europea, que té com a objectiu superar el compromís de la UE de reduir en un 20%, abans de l'any 2020, les emissions de CO₂ i dels gasos d'efecte hivernacle. Aquesta proposta educativa, que té el suport d'Energia Intel·ligent, es realitza a més de 50 escoles de 9 països de la Unió Europea que apliquen la metodologia 50/50.

Euronet 50/50 vincula les mesures d'eficiència energètica realitzades per l'escola amb els beneficis que això suposa de forma directa i equitativa. Per tant, a part d'aportar uns beneficis ambientals, el projecte Euronet 50/50 premia econòmicament els responsables d'aplicar mesures efectives d'estalvi energètic, tan l'escola com els gestors dels equipaments, els ajuntaments.



Equip energètic de l'escola l'Aixart de Cervià de Ter

Durant el curs, cada escola ha creat un equip energètic que s'ha encarregat de sensibilitzar sobre el canvi climàtic i l'ús de l'energia a l'escola, ha après a utilitzar diversos aparells de mesura i ha proposat un conjunt de bones pràctiques ambientals per tal d'aconseguir un estalvi econòmic i una reducció d'emissions de diòxid de carboni. L'alumnat, a part d'entendre la problemàtica que suposa el canvi climàtic, ha participat de forma activa en les activitats educatives que planteja aquesta iniciativa d'educació ambiental.

Les escoles del Gironès que han participat en el projecte el curs han aconseguit un estalvi de tones de diòxid de carboni i un estalvi econòmic únicament amb l'aplicació de bones pràctiques ambientals.