

La transició energètica

El geòleg Sergi Saladié que treballa de professor a la Universitat Rovira i Virgili, URV, ens va venir a fer una xerrada sobre la transició energètica i les energies renovables, que han de ser el futur de la nostra societat.

Ens va parlar dels objectius que s'havien marcat el 2013 per part de la UE de cara al 2020. Ens van explicar que els objectius 20 20, es diuen així perquè eren de cara al 2020 i perquè el seu objectiu era augmentar o disminuir el consum d'una cosa en un 20%, eren uns objectius en els que es plantejaven diferents propòsits per tal de reduir el consum de CO² i d'augmentar el consum d'energies renovables com la fotovoltaica o la eòlica. Ens va explicar que no s'havien complert però que si que s'havia començat a notar una lleugera millora però insuficient encara pel canvi que s'ha de fer.

També ens va parlar de les iniciatives que havien pres en alguns països com Alemanya o Dinamarca i ens va comentar els casos de Wildspored, Alemanya i Samsø, Dinamarca. Wildspored, un poble d'uns 2.500 habitants que l'any 1999 es va proposar que al 2020 un 100% de les energies fossin renovables i no només ho van aconseguir, sinó que a més a més produeixen el 500% de l'energia que necessita i que només el 2011 ja va generar més de 4 milions d'euros mentres que Samsø, una illa de Dinamarca, l'any 1997 va generar un pla per a no dependre de Dinamarca energèticament i el 2020 ja generava tanta energia que pels cables per els que els hi arribava l'energia abans ara la venen per allà.