

TRANSICIÓ ENERGÈTICA

El cicle de conferències de l'Aula ha presentat amb l'expert en energia Sr. Pep Puig Boix, un tema tan vigent com la transició energètica, un greu problema a resoldre, si o si, perquè a banda de les diverses opinions, és necessari canviar la perillosa situació que tenim amb manca d'auto capacitat en l'energia i també per l'angoixant canvi climàtic.

De principi hem de pensar en el sol com una font d'energia coneguda i pràcticament inesgotable, però el cert és que no sabem utilitzar-la amb eficiència. Trobem exemples des de 1890 amb formes d'aprofitament: escalfant aigua i produint electricitat i més recentment els panells solars en la indústria espacial. Tenim molt camí pel davant.

Pel nostre país hem de resoldre la gran dependència externa, reduir el gran pes de la nuclear (95% de la pròpia), i fer majoritàries les fonts netes. Les resistències per la implantació de l'energia solar i l'eòlica s'han de resoldre, perquè són les úniques conegudes que tenim a l'abast, per fer la transició de forma pràctica i eficient.