



II Fòrum Solar de la Mediterrània

La Unió Europea destina més de 25 milions d'euros a potenciar l'energia solar a la Mediterrània

- **Sis projectes, 19 regions de 10 països de la Mediterrània, 56 socis i més de 150 activitats són algunes de les xifres que deixen enrere els sis projectes sobre energia solar que s'han desenvolupat durant els últims tres anys.**
- **La Cambra de Barcelona lidera el projecte de cooperació transfronterera SHAAMS.**

Barcelona, 7 de desembre de 2015. La Unió Europea s'ha marcat com a objectiu l'any 2020 reduir les emissions de gas d'efecte hivernacle com a mínim un 20%, augmentar la quota d'energia renovable un 20% i aconseguir un estalvi energètic de més del 20%. Amb l'objectiu de reduir dràsticament les emissions de CO₂ amb l'horitzó 2050 està potenciant polítiques d'obtenció d'energies netes.

En concret, a la zona euromediterrània s'estan desenvolupant sis projectes per potenciar l'energia solar, els resultats dels quals es van presentar durant el II Fòrum Solar de la Mediterrània que va tenir lloc la setmana passada durant la Setmana Mediterrània de Líders Econòmics, organitzada per ASCAME (l'Associació de Cambres de Comerç de la Mediterrània), la Cambra de Comerç de Barcelona i la Unió pel Mediterrani.

Els projectes formen part del programa ENPI CBC MED, que és l'instrument de finançament de la Política de Veïnatge de la Unió Europea, i són MED SOLAR, liderat per Trama TecnoAmbiental; FOSTERinMED, per la Universitat de Cagliari; SHAAMS, per la Cambra de Comerç de Barcelona; DIDSOLIT-PB, de la Universitat Autònoma de Barcelona, STS-MED, Consorci ARCA i MED DESIRE, de la Agència Andaluza de la Energía.

Els projectes en xifres

Els sis projectes s'han desenvolupat en 19 regions de 10 països de la Mediterrània, amb 56 socis. En total, s'han invertit més de 25 milions d'euros i s'han organitzat més de 150 sessions de treball, reunions i formacions; s'han celebrat més de 70 conferències i s'ha treballat conjuntament amb institucions públiques, investigadors, empreses, universitats i emprenedors.

Es calcula que amb les infraestructures instal·lades en més d'una trentena d'edificis s'estalviaran cinc milions d'euros en despesa energètica, es previndrà l'emissió de milers de tones de CO₂ i se'n beneficiaran més de 100.000 persones de les activitats programades en els propers anys.



Projecte SHAAMS

Entre els projectes destaca SHAAMS (Strategic Hubs for the Analysis and Acceleration of the Mediterranean Solar Sector), liderat per la Cambra de Barcelona. Es tracta d'un projecte de cooperació transfronterera, que va néixer amb l'objectiu definir i implementar polítiques estratègiques per potenciar l'energia solar a la Zona Mediterrània.

Durant el Fòrum, que va reunir 280 persones, es van presentar les principals activitats que s'han realitzat durant aquests dos anys: 16 sessions de treball, 18 missions d'intercanvi empresarials, creació de 10 llocs de treballs, sis sessions de treball de conscienciació a 14 escoles i un centenar d'activitats en les que han treballat 750 especialistes del sector, arribant en total a més de 5.000 persones.

Objectiu 2050

Durant les sessions de treball del II Fòrum Solar de la Mediterrània els participants van coincidir en la necessitat de seguir treballant en la mateixa línia que ho han fet aquests tres anys amb aquests projectes, buscant les vies de l'autoconsum i de l'eficiència energètica.

Així mateix, consideren que cal treballar per acabar de resoldre els problemes que molts països encara tenen a l'hora d'obtenir energies alternatives, com el subministrament i la falta d'índex de penetració.

La conjuntura econòmica no ha jugat a favor en aquest sentit i molts governs de la zona euromediterrània no han apostat per potenciar altres models de creixement innovadors i eficients, que tinguin com a protagonistes les energies netes.

Els principals obstacles, expliquen, són les normatives reguladores i les infraestructures deficientes, que faran difícil aconseguir l'objectiu d'emissió zero de CO₂ l'any 2050.

Tot i així, es va posar de manifest que la Mediterrània és una regió amb abundants recursos naturals i compta amb un dels índexs de radiació solar més alts del món. L'energia hidroelèctrica, la radiació solar i el vent, mostren un gran potencial energètic. Es calcula que l'any 2030, el pes de les renovables representarà el 35% de la producció energètica de la zona. És per això, que la Unió Europea està apostant per la promoció d'energies renovables, en especial, la solar.



<http://premsa.cambrabcn.org>



@presscambrabcn @ShaamsMed #EU