

Pressmeddelande
28 mars 2025 07:50:00 CET

Soltechs spanska dotterbolag installerar och driftsätter Mallorcas största flytande solcellsanläggning

Soltechs spanska dotterbolag Sud Renovables driftsätter nu Soltechs och ögruppen Balearernas största flytande solcellsanläggning hittills. Solpanelerna är installerade ovanpå en uppsamlingsdamm för regnvatten som används till bevattning. Installerad effekt är cirka 1,5 MWp och solpanelerna täcker en yta om drygt 9 000 kvm.

Det spanska solenergibolaget Sud Renovables, som blev en del av Soltechkoncernen under 2022, är verksamt inom solenergi- och lagringslösningar för egenkonsumtion av solenergi. Projekten utgörs ofta av storskaliga solcellsfasader, takplacerade solcellsanläggningar, soltak för parkeringsplatser samt flytande installationer.

Bolaget har nu projekterat och installerat Balearernas största flytande solcellsanläggning på en uppsamlingsdamm för regnvatten i Capdepera på Mallorca. Satsningen är en del av kommunens investeringar i förnybar energi. Installationen kommer också att inkludera fågelskyddsanordningar för att förhindra störningar från fåglar.

– Efter att ha uppfört den första flytande solcellsinstallationen i Katalonien är vi mycket stolta över att fortsätta växa inom denna typ av installationer, nu på Mallorca. Flytande installationer är mycket viktiga i vårt område i södra Europa för att hjälpa till att spara vatten och som ett alternativ till att använda jordbruksmark. Det här är ytterligare ett bevis på att solcellsteknik är fullt kompatibel med jordbruksverksamhet, **säger Manel Romero, teknisk chef och medgrundare på Sud Renovables.**

Minskar avdunstning och ökar solpanelernas effekt

Tidigare har Sud Renovables projekterat och installerat Kataloniens första flytande solcellsanläggning ovanpå en uppsamlingsdamm för regnvatten. Den här typen av lösningar väntas växa i antal framöver då flytande solenergiinstallationer har ett flertal fördelar, utöver att de producerar förnybar solel.

– Först och främst vill jag gratulera Sud Renovables till att ha slutfört ett mycket inspirerande projekt. Flytande solcellsanläggningar minskar avdunstning av vattendammar vilket är viktigt i regioner som är utsatta för torka. Vattnet i sin tur hjälper till att kyla ner solpanelerna, något som ökar deras effekt med 10-15 procent. Vi

Pressmeddelande**28 mars 2025 07:50:00 CET**

väntar oss en ökad efterfråga av den här typen av installationer och det känns bra att vårt dotterbolag är branschledande på området, **säger Patrik Hahne, vd på Soltech Energy.**

Foto: Sud Renovables/G-ener Renovables

För mer information, vänligen kontakta:

Samuel Lakén, PR & IR Lead, Soltech Energy Sweden

Mail: samuel.laken@soltechenergy.com

Tel: 073- 705 69 61

Om Soltech Energy Sweden AB (publ)

Soltech Energy är en helhetsleverantör som utvecklar, säljer, installerar och optimerar solenergilösningar för sina kunders behov. Soltech Energy Sweden AB (publ), handlas på Nasdaq First North Growth Market under kortnamnet SOLT. Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ). För mer information se: <https://soltechenergy.com/>

Bifogade bilder

[Sud Renovables](#)

[Sud Renovables 2](#)

Bifogade filer

[Soltechs spanska dotterbolag installerar och driftsätter Mallorcas största flytande solcellsanläggning](#)