

L'Agència Internacional de l'Energia planteja un escenari on les renovables seran la primera font global d'energia elèctrica el 2025

Segons les últimes projeccions de l'[Agència Internacional de l'Energia \(AIE\)](https://www.iea.org/) [<https://www.iea.org/>] en el seu últim monogràfic anual sobre les energies verdes, en 2025 les renovables seran la principal font d'electricitat en el món, posant punt final a cinc dècades de supremacia del carbó.

Aquestes tecnologies (solar, eòlica, hidroelèctrica, biomassa...) aportaran un de cada tres quilowatts consumits a escala global gràcies, en bona part, per una autèntica revolució tècnica que ha disparat la seva eficiència i retallat dràsticament els seus costos de producció. Es calcula que l'electricitat procedent de renovables augmentarà un 7% a tot el món. I el 90% de la nova capacitat elèctrica instal·lada correspondrà a aquest tipus de fonts, que en 2021 prolongaran la seva creixuda al ritme més ràpid dels cinc últims anys.

Malgrat la covid-19, els tècnics de la AIE destaquen que la solar i la eòlica lideraran aquest augment, en bona part per l'impuls de tres mercats: l'uropeu, el xinès i el d'Estats Units, amb l'arribada a la presidència del demòcrata Joe Biden, defensor convençut de les energies netes en detriment del carbó i del petroli.

Mentre el sol i el vent viuen els seus millors dies, els biocombustibles, cridats a reemplaçar parcialment al gasoil i la gasolina en els motors de combustió, travessen un moment complicat. Amb el cru molt més barat que fa un anys i les grans flotes de transport a mig gas, aquest tipus de combustibles —catalogats com a renovables per la AIE— marxen cap al seu primer descens anual en dues dècades.

