

Andalucía aspira a 25.650 MW renovables, el 45 % del Plan Nacional del Clima

[efe.com/efe/andalucia/economia/andalucia-aspira-a-25-650-mw-renovables-el-45-del-plan-nacional-clima/50001111-3975222](https://www.efe.com/efe/andalucia/economia/andalucia-aspira-a-25-650-mw-renovables-el-45-del-plan-nacional-clima/50001111-3975222)

13 de mayo de 2019

EFESevilla13 may. 2019



Planta solar termoeléctrica Gemasolar en Fuentes de Andalucía (Sevilla).EFE/ARCHIVO

Andalucía aspira a instalar un mínimo de 25.650 megavatios (MW) de energías renovables, el 45 por ciento de los 57.000 previstos por el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima en España hasta 2030, según ha informado este martes un comunicado de la Consejería de Hacienda, Industria y Energía.

El titular de esta consejería, Juan Bravo, ha presentado a responsables de Red Eléctrica de España (REE) un estudio de la Agencia Andaluza de la Energía que cifra en 300.000 megavatios (MW) el potencial de recursos renovables de esta comunidad autónoma.