

Hay vida sin nucleares ni carbón, según Greenpeace. Costa Rica ya lo hace solo con renovables

Greenpeace acaba de presentar el informe "[Único sentido: 2025 sin carbón ni energía nuclear](#)", en el que concluye que técnicamente es posible [sustituir la potencia nuclear y de carbón en 2025 sin tener problemas de](#) cobertura de demanda ni de la estabilidad de frecuencia. Claro que el asunto no estará nada claro para las compañías eléctricas ni para los gobernantes que las sustentan. Pero por ahí ya hay ejemplos que lo demuestran. Tomen nota: Costa Rica [alcanzaba 271 días de consumo eléctrico totalmente renovable \(2016\)](#), y generaba [el 99,62 % de su producción total en 2017](#). En España hemos tenido varios ministros de Energía que odiaban las renovables. ¿Alguien sabe por qué? Especulaciones hay varias. Al tiempo, los partidos políticos están ocupados en pelearse entre ellos y olvidan que la energía puede llegar a ser una amenaza social. Por cierto, si quieren saber algo más del asunto dense una vuelta por la isla canaria de [El Hierro](#).