

“Potencial económico de reducción de la demanda de energía en España”

APARICIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Martes 29/11/11

¿Cuáles son las mejoras tecnológicas para ahorrar energía? ([El país.com](#))

Apostar por las mejoras tecnológicas conseguiría un ahorro energético extra del 20% en 2030 ([Galicia Hoxe.com](#), [DUVI. Diario da Universidade de Vigo](#))

Un estudio revela que apostar por las mejoras tecnológicas conseguiría un ahorro energético del 20% en 2030 ([Teinteresa.es](#), [Europapress.es](#), [Gente Digital.com](#), [Terra](#), [20 minutos.es](#), [Qué](#))

Apoyo político y 18.000 millones de inversión lograrían recortar un 40% el consumo de energía en 2030 ([Europapress.es](#), [Informativostelecinco.com](#), [Finanzas.com](#), [Diario SigloXXI.com](#), [la voz libre](#), [yahoo finanzas](#), [Terra](#))

El consumo energético en España se reduciría un 40% en 2030 con apoyo político y 18.000 millones ([Energíadiario.com](#))

Las mejoras tecnológicas pueden reducir la demanda española de energía en un 40% a costes muy reducidos o nulos ([GrupoEsComunicacionGalicia.com](#), [Econoticias.com](#), [Sinc](#), [lukor](#))

Mejoras tecnológicas pueden reducir la demanda española de energía en un 40% a costes muy reducidos ([Portalenergía](#), [Revista ECO](#))

Las mejoras tecnológicas pueden reducir la demanda energética en un 40% ([Efe verde](#), [ciber sur](#), [info ambiental.es](#), [adn.es](#), [diariovasco.com](#), [la voz digital](#), [Hoy.es](#), [ideal.es](#), [eldiariomontanes.es](#), [la rioja.com](#), [las provincias.es](#), [el comercio.es](#), [el correo.com](#), [la verdad.es](#), [sur.es](#), [el norte de castilla.es](#))

Miércoles 30/11/11

Expertos estiman que la demanda energética puede reducirse un 40% sin apenas costes ([Faro de Vigo](#))

Un ahorro de energía del 20% para el 2030 ([La voz de Galicia](#))

Las tecnologías eficientes reducirán un 20% el consumo de energía en 2030 ([Diario de Pontevedra](#))

Las mejoras tecnológicas pueden reducir la demanda española de energía en un 40% ([Eroski Consumer](#), [Energética XXI](#), [Tendencias Científicas](#), [Expansión.com](#), [Diario de Pontevedra](#))

Las mejoras tecnológicas pueden reducir la demanda española de energía en un 40% a costes muy reducidos o nulos ([Mundo Energía](#))

La demanda energética puede reducirse hasta un 40% con apoyo público ([Diario Portal Argentino](#), [Menéame](#), [EFE Verde](#), [Vanguardia](#))

España podría reducir en un 40 por 100 su demanda energética ([Latiza.es](#))

La demanda energética puede reducirse en un 40% hasta 2030 con apoyo público ([Expansión.com](#))

Miércoles 07/12/11

España tiene "un potencial de reducción de la demanda de energía muy importante que puede ser alcanzado a costes muy bajos" ([Energías renovables.com](#))

Las mejoras tecnológicas pueden reducir la demanda energética en un 40% ([Tecnópole \(Parque Tecnológico de Galicia\)](#))

Viernes 09/12/11

Un líder de opinión en política ambiental ([Faro de Vigo](#))