

# Costes de reducción de CO2 en la industria española

A. Santamaría Barroso; P. Linares Llamas

## Abstract-

A las puertas del comienzo de la tercera fase (2013-2020) del proceso de implantación del mercado de emisiones en Europa (EU-ETS) y con numerosas cuestiones aún por determinar, la estimación de los costes de mitigación de CO2 constituye un elemento importante para evaluar el coste y el potencial de las diferentes medidas reductoras, analizar los impactos de posibles políticas medioambientales, y por último, determinar los riesgos de fuga de emisiones debida a la posible pérdida de competitividad de las empresas europeas en los mercados mundiales. Este artículo presenta los resultados obtenidos al llevar a cabo este ejercicio por primera vez en España y para los sectores más intensivos en emisiones de la industria: el químico, cemento y acero.

**Index Terms-** costes marginales de abatimiento, emisiones de CO2, sectores industriales en España.

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to Economistas, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

## Citation:

Santamaría, A.; Linares, P. "Costes de reducción de CO2 en la industria española", *Costes de reducción de CO2 en la industria española*, vol.29, no.127, pp.72-81, Abril, 2011.