

# Medidas tecnológicas para mitigar el cambio climático

S. Ortiz Marcos

## Abstract-

En este artículo se ha tratado de presentar una panorámica del sector energético a nivel mundial, y en especial a nivel europeo y español, destacando aquellos sectores que más contribuyen con sus emisiones de CO<sub>2</sub> al cambio climático. Se presentan una gran variedad de propuestas tecnológicas incentivadas a través de directivas o planes nacionales ante el reto de reducción de emisiones planteado para el 2020. Se concluye que todas ellas son necesarias para tan ambicioso objetivo, así como particularmente relevantes aparecen todas las iniciativas concernientes a la eficiencia y ahorro energético. El fomento de la investigación y desarrollo en proyectos piloto y tecnologías ayudarían de forma importante a mitigar el cambio climático en el futuro.

**Index Terms-** Cambio climático, derechos de emisión, tecnologías bajas en carbono, ahorro y eficiencia energética

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 Revista ICADE, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

## Citation:

Ortiz, S. "Medidas tecnológicas para mitigar el cambio climático", Revista ICADE, no.86, pp.165-192, Mayo, 2012.