

## **INVERSORES SOCIALMENTE RESPONSABLES Y PROACTIVIDAD Y REACTIVIDAD DEL DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL CORPORATIVO**

María Lourdes Arco Castro<sup>1</sup>, Almudena Macías Guillen<sup>2</sup>, María Victoria López Pérez<sup>3</sup>,  
Lázaro Rodríguez Ariza<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Organización de Empresas I, Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas, Universidad de Granada, Ctra. Alfonso XIII, CP.52005 (Melilla)

<sup>2</sup> Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Rey Juan Carlos, P.º de los Artilleros, 0, 28032 (Madrid)

<sup>3</sup> Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Granada, P.º de Cartuja, 7, CP.52005 (Granada)

<sup>4</sup> Departamento de Economía Financiera y Contabilidad, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Granada, P.º de Cartuja, 7, CP.52005 (Granada)

**Área temática:** Valoración y Finanzas

**Palabras clave:** Desempeño medioambiental corporativo; proactividad ambiental; reactividad ambiental; inversores socialmente responsables; mínimos cuadrados generalizados.

# INVERSORES SOCIALMENTE RESPONSABLES Y PROACTIVIDAD Y REACTIVIDAD DEL DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL CORPORATIVO

## Resumen

Poco se ha estudiado sobre el impacto de la propiedad sobre el desempeño ambiental corporativo. El objetivo de este estudio es analizar el impacto del inversor sostenible en la pro-actividad del desempeño ambiental corporativo.

Para lograr este objetivo se estudian los inversores sostenibles mayoritarios de las empresas europeas que han cotizado en el Dow Jones Sustainability Index durante el periodo comprendido entre 2015-2019. Los resultados del análisis de regresión, aplicados a datos, muestran que la participación, la estabilidad y el valor de mercado de las acciones determinan la pro-actividad del desempeño ambiental.

**Palabras clave:** Desempeño ambiental corporativo; proactividad; reactividad; inversores socialmente responsables; mínimos cuadrados generalizados.