

V CONGRESO DE ESTUDIANTES DE LA UPV/EHU

MI TRABAJO FIN DE GRADO SIRVE PARA TRANSFORMAR EL MUNDO

2022

Título del Trabajo Fin de Grado (TFG)

La Responsabilidad Social Corporativa. Reto para la Contabilidad financiera

Autor/a

Adelina Verdes

Grado

Doble Grado: ADE + Derecho

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a los que contribuye

- 7. Energía asequible y no contaminante,
- 8. Trabajo decente y crecimiento económico,
- 12. Producción y consumo responsables,
- 13. Acción por el clima

Resumen

Frente al cambio constante de la realidad socioeconómica, la Contabilidad - como ciencia que refleja esa realidad - debe adaptarse a las nuevas exigencias. La Responsabilidad Social Corporativa empieza a cobrar cada vez más importancia y se percibe un creciente afán por intentar monetizar el valor social y medioambiental generado por las empresas. Sin embargo, los métodos que se proponen son muy dispersos y lejos de estar consolidados. En este trabajo se presenta un estudio para la aproximación a conceptos tales como Responsabilidad Social Corporativa, Contabilidad Sostenible, Informes de Sostenibilidad, dotando de una especial importancia a esos Informes. Además se analiza la posibilidad de integrar esos conceptos en el marco de la Contabilidad tradicional y su aplicación práctica en la realidad empresarial. La finalidad del trabajo consiste en estudiar la posibilidad de la implantación de un nuevo modelo contable en la rendición de cuentas de las empresas, tomando un enfoque sostenible. El núcleo duro de la investigación representa el análisis del modelo GRI que se basa en el diseño de unos estándares que sirven para valorar el impacto de las empresas en las tres principales vertientes: económica, ambiental y social. Todo ello con el objetivo de recopilar los datos no financieros en un informe estructurado, que permita diagnosticar la actividad de la empresa, saber si se está acercando al cumplimiento de los ODS y poder desarrollar políticas sostenibles. Para la visualización práctica de ese modelo contable se ha estudiado el caso Iberdrola. Se ha

visto como en su informe GRI incluye, entre muchos otros, el estándar que mide el impacto por las emisiones. Con esos datos la empresa puede hacer un seguimiento del nivel de emisiones para así optimizarlo y contribuir al ODS 7: energía asequible y no contaminante. Consecuentemente, el análisis de esos datos se traduce en un doble beneficio: tanto para la empresa que puede optimizar sus gastos por emisiones, como para la sociedad y el planeta en su conjunto. Otro ejemplo analizado en el trabajo es el estándar relacionado con las prácticas de adquisición. Un aspecto muy importante es la relación que una empresa mantiene con sus proveedores, hecho que permite diseñar una cadena de aprovisionamiento sostenible en su totalidad: desde la adquisición de las materias primas, hasta la comercialización del producto/servicio final. En el caso de Iberdrola, se ha analizado su política adquisitiva que se basa fundamentalmente en la relación con los proveedores locales. Se trata de un hecho que impulsa el crecimiento económico sostenible (ODS 8), porque se establece un vínculo con los proveedores locales, se atraen nuevos inversores y se fomenta el desarrollo de la zona. Por otro lado, también permite asegurar una producción y consumo responsable (ODS 12), porque se estudia el nivel de compromiso y la actuación responsable de los proveedores. Como consecuencia, se pueden aplicar determinados filtros para seleccionar a los proveedores que se ajustan a un código ético, asegurando así un producto/servicio de calidad, que respeta los principios de sostenibilidad. Todos los ejemplos concretos que se han mencionado contribuyen en su conjunto al planteamiento general del trabajo, que consiste en valorar la posibilidad de consolidación de una nueva rama que sería la Contabilidad Sostenible – aquella encargada de estudiar todos esos aspectos no financieros, de carácter sostenible y establecer una relación entre la estrategia financiera y las políticas de desarrollo sostenible de las empresas. Esa nueva Contabilidad Sostenible contaría con sus propios instrumentos y criterios, al igual que la Contabilidad financiera o Contabilidad de costes. De tal manera que el trabajo realiza una propuesta de integración paulatina de los llamados estados de sostenibilidad, lo cual permitiría la armonización y el equilibrio entre los datos de naturaleza económico-financiera y los de carácter socioambiental.

Contribución a los ODS de la Agenda 2030

La finalidad del trabajo consiste en estudiar la posibilidad de la implantación de un nuevo modelo contable en la rendición de cuentas de las empresas, tomando un enfoque sostenible. El núcleo duro de la investigación representa el análisis del modelo GRI que se basa en el diseño de unos estándares que sirven para valorar el impacto de las empresas en las tres principales vertientes: económica, ambiental y social. Todo ello con el objetivo de recopilar los datos no financieros en un informe estructurado, que permita diagnosticar la actividad de la empresa, saber si se está acercando al cumplimiento de los ODS y poder desarrollar políticas sostenibles. Para la visualización práctica de ese modelo contable se ha estudiado el caso Iberdrola. Se ha visto como en su informe GRI incluye, entre muchos otros, el estándar que mide el impacto por las emisiones. Con esos datos la empresa puede hacer un seguimiento del nivel de emisiones para así optimizarlo y contribuir al ODS 7: energía asequible y no contaminante. Consecuentemente, el análisis de esos datos se traduce en un doble beneficio: tanto para la empresa que puede optimizar sus gastos por emisiones, como para la sociedad

y el planeta en su conjunto. Otro ejemplo analizado en el trabajo es el estándar relacionado con las prácticas de adquisición. Un aspecto muy importante es la relación que una empresa mantiene con sus proveedores, hecho que permite diseñar una cadena de aprovisionamiento sostenible en su totalidad: desde la adquisición de las materias primas, hasta la comercialización del producto/servicio final. En el caso de Iberdrola, se ha analizado su política adquisitiva que se basa fundamentalmente en la relación con los proveedores locales. Se trata de un hecho que impulsa el crecimiento económico sostenible (ODS 8), porque se establece un vínculo con los proveedores locales, se atraen nuevos inversores y se fomenta el desarrollo de la zona. Por otro lado, también permite asegurar una producción y consumo responsable (ODS 12), porque se estudia el nivel de compromiso y la actuación responsable de los proveedores. Como consecuencia, se pueden aplicar determinados filtros para seleccionar a los proveedores que se ajustan a un código ético, asegurando así un producto/servicio de calidad, que respeta los principios de sostenibilidad. Todos los ejemplos concretos que se han mencionado contribuyen en su conjunto al planteamiento general del trabajo, que consiste en valorar la posibilidad de consolidación de una nueva rama que sería la Contabilidad Sostenible – aquella encargada de estudiar todos esos aspectos no financieros, de carácter sostenible y establecer una relación entre la estrategia financiera y las políticas de desarrollo sostenible de las empresas. Esa nueva Contabilidad Sostenible contaría con sus propios instrumentos y criterios, al igual que la Contabilidad financiera o Contabilidad de costes. De tal manera que el trabajo realiza una propuesta de integración paulatina de los llamados estados de sostenibilidad, lo cual permitiría la armonización y el equilibrio entre los datos de naturaleza económico-financiera y los de carácter socioambiental.