

LA CONTABILIDAD ECOLÓGICA Y EL ROL DEL CONTADOR PÚBLICO EN LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LAS INDUSTRIAS MINERAS EN PANAMÁ

Dora Rosaura Batista Peralta
Universidad de Panamá, Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad, Centro Regional Universitario de Azuero, Panamá.
<https://orcid.org/0000-0001-8203-8973> dora.batista-p@up.ac.pa

Maricella del Rosario Corpas Ford
Universidad de Panamá, Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad, Centro Regional Universitario de Azuero, Panamá.
<https://orcid.org/0000-0001-6430-4423> maricella.corpas@up.ac.pa

Elis D. Serrano M.
Universidad de Panamá, Facultad de Administración de Empresas y Contabilidad, Centro Regional Universitario de Azuero, Panamá.
<https://orcid.org/0009-0003-7861-7094> elis.serrano@up.ac.pa

Leonardo E. Collado S.
Universidad de Panamá, Facultad de Ingeniería, Panamá.
<https://orcid.org/0009-0004-8272-8747> leonardo.collado-s@up.ac.pa

INTRODUCCIÓN

La creciente preocupación global por el desarrollo sostenible ha impulsado la integración de los impactos ambientales en las prácticas contables empresariales. Este estudio analiza la importancia de la contabilidad ecológica y la evolución del rol del contador público en la gestión sostenible de la industria minera en Panamá. Dada la relevancia económica de este sector y los significativos pasivos ambientales que genera, se hace necesario un marco contable que permita cuantificar, revelar y gestionar estos impactos. El contador público, por tanto, trasciende su función tradicional para convertirse en un asesor estratégico clave, facilitando que las empresas mineras equilibren su rentabilidad con la responsabilidad ecológica y se alineen con las normativas internacionales y las expectativas sociales.

METODOLOGIA

La investigación se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, con un diseño no experimental, transversal de alcance descriptivo-correlacional. La población de estudio estuvo constituida por 100 contadores públicos autorizados que laboran en las veinte empresas de minería metálica y no metálica que operan en Panamá. La recolección de datos se realizó mediante un cuestionario estructurado que valuó la integración de la contabilidad ecológica, la percepción del rol del contador y su influencia en la toma de decisiones. El análisis de los datos se realizó con IBM SPSS Statistics v. 25, aplicando estadística descriptiva, análisis de correlación y regresión para determinar las relaciones entre las variables propuestas.

RESULTADOS

La investigación revela un bajo nivel de integración de la contabilidad ecológica en los estados financieros de las empresas mineras en Panamá, así como el rol del contador público que, aunque en evolución, todavía presenta limitaciones en su alcance estratégico. No obstante, los datos también apuntan a que existe una creciente conciencia entre los profesionales contables sobre la necesidad de incorporar estas prácticas, lo que abre la posibilidad de fortalecer la transparencia en la información financiera y generar confianza entre los distintos actores sociales. De igual manera, se anticipa que los estados financieros que integren indicadores ecológicos contribuyan a decisiones empresariales más responsables, alineadas con la sostenibilidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

CONCLUSIONES

La investigación permite concluir que la contabilidad ecológica constituye un instrumento esencial para alcanzar un equilibrio entre el desarrollo económico y la sostenibilidad ambiental en Panamá. La figura del contador público adquiere un rol estratégico, no solo en la elaboración de registros financieros, sino como asesor clave en la toma de decisiones que integran criterios ambientales. Se recomienda fortalecer la capacitación de los profesionales del área, establecer políticas públicas que regulen la contabilidad ecológica y fomentar la transparencia en la divulgación de información ambiental. De esta manera, las industrias mineras pueden contribuir a un modelo de desarrollo sostenible que responda a los desafíos actuales y futuros del país.

Gráfico 1. Importancia de Integrar los costos y pasivos ambientales en los estados financieros anuales

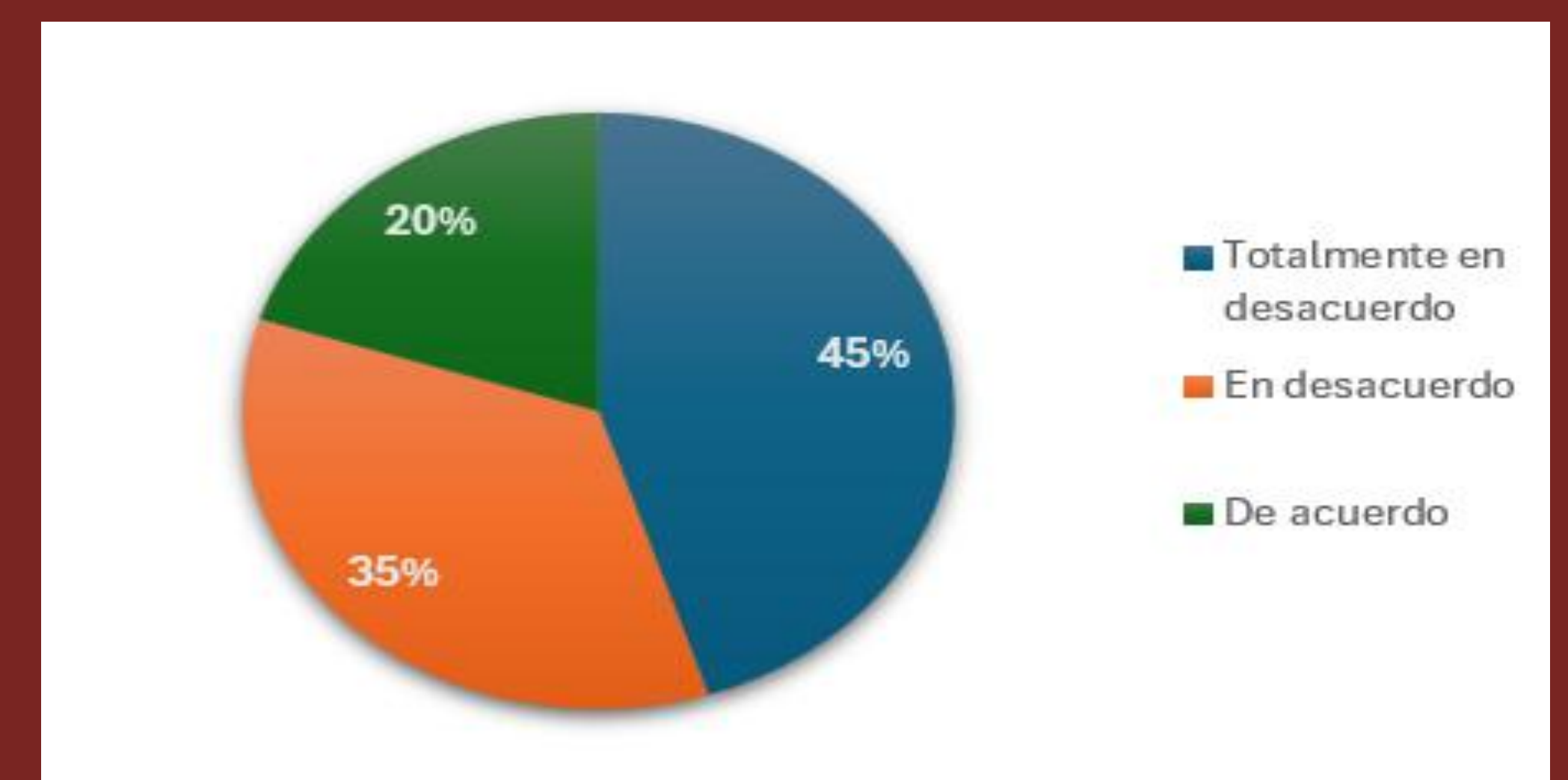


Gráfico 2. Apreciación del rol estratégico del contador público en la mitigación del impacto ambiental

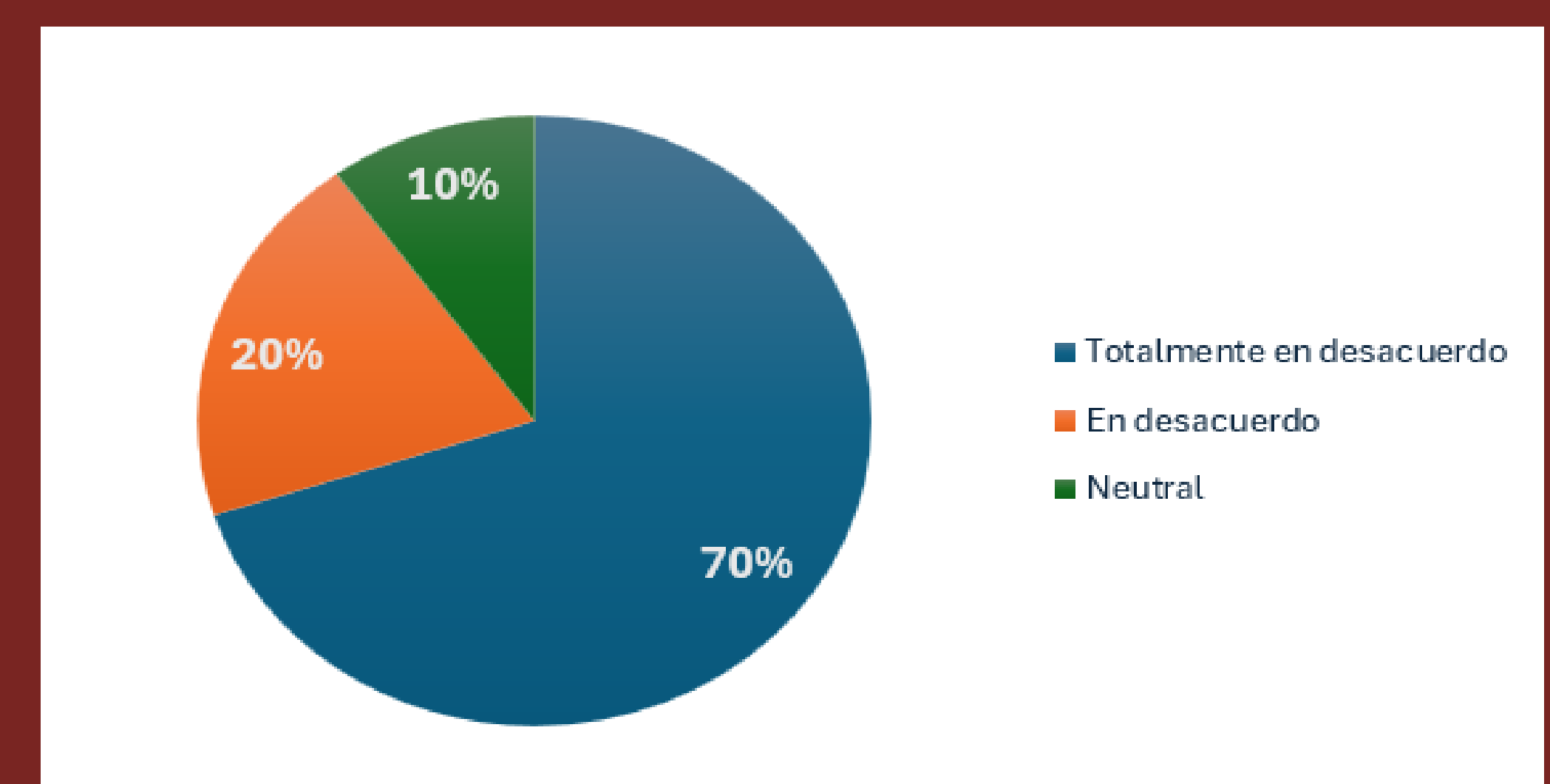


Gráfico 3. Percepción sobre la necesidad de incorporar Indicadores de contabilidad ecológica para medir la performance empresarial

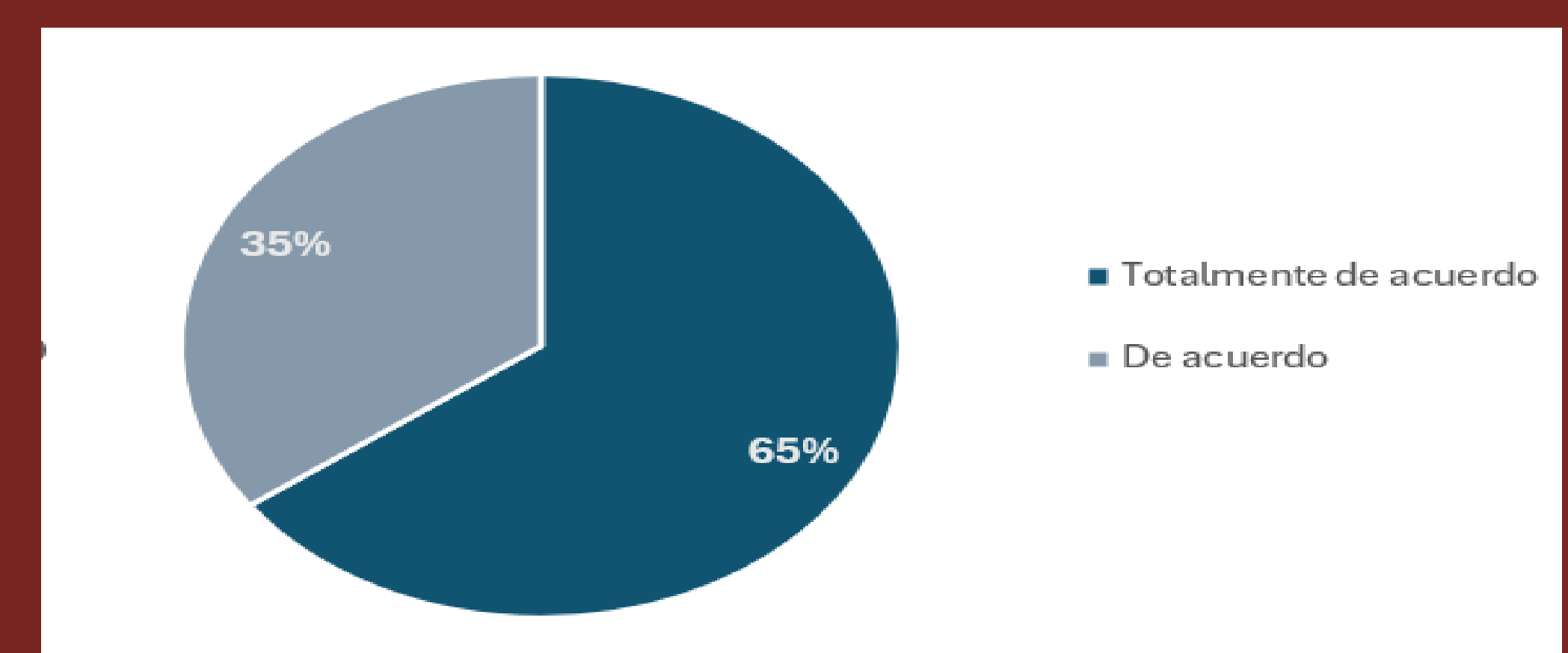


Gráfico 4. Impacto percibido de la contabilidad ecológica en la transparencia y confianza de los actores sociales

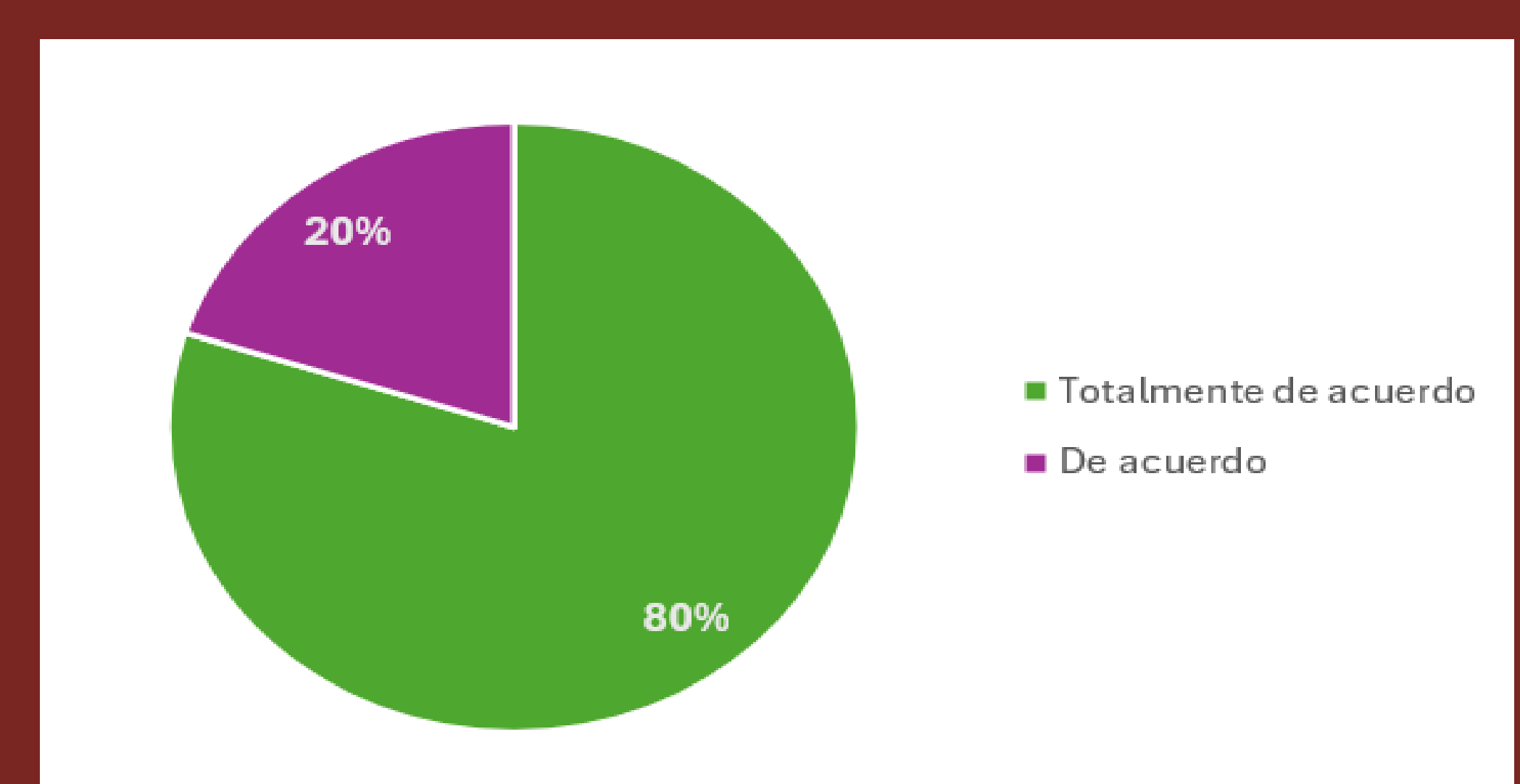


Gráfico 5. Importancia en presentar la utilidad percibida en los Estados Financieros con métricas ecológicas para la toma de decisiones gerenciales alineadas con los ODS

