

“ENCUESTAS SOBRE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LATINOAMERICA”

Realizado por:

HERNAN PATRICIO DÁVALOS MOROCHO

Maestría en Gestión del Talento Humano

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK

INTRODUCCIÓN

- La RSE contribución social, económica y ambiental.
- Nueva tendencia en Latinoamérica.
- Bienestar, Seguridad y Salud de los colaboradores.
- Informes GRI 403 no tienen como fuente al trabajador .

OBJETIVO

- El objetivo de este estudio es presentar mediante la revisión bibliográfica de artículos científicos publicados en las principales bases de datos, los resultados y alcances de estudios realizados en Latinoamérica, específicamente en los países de Ecuador, Colombia y México

METODOLOGÍA

- Se aplicó la Metodología PRISMA
- Consiste en la revisión bibliográfica en las bases de datos : Scopus (Elsevier B.V), SciELO (Scientific Electronic Library Online) y DOAJ (Directory of Open Access Journals).
- Palabras clave: responsabilidad social empresarial; responsabilidad social corporativa; encuestas; Latinoamérica.

Figura 1: Flujograma

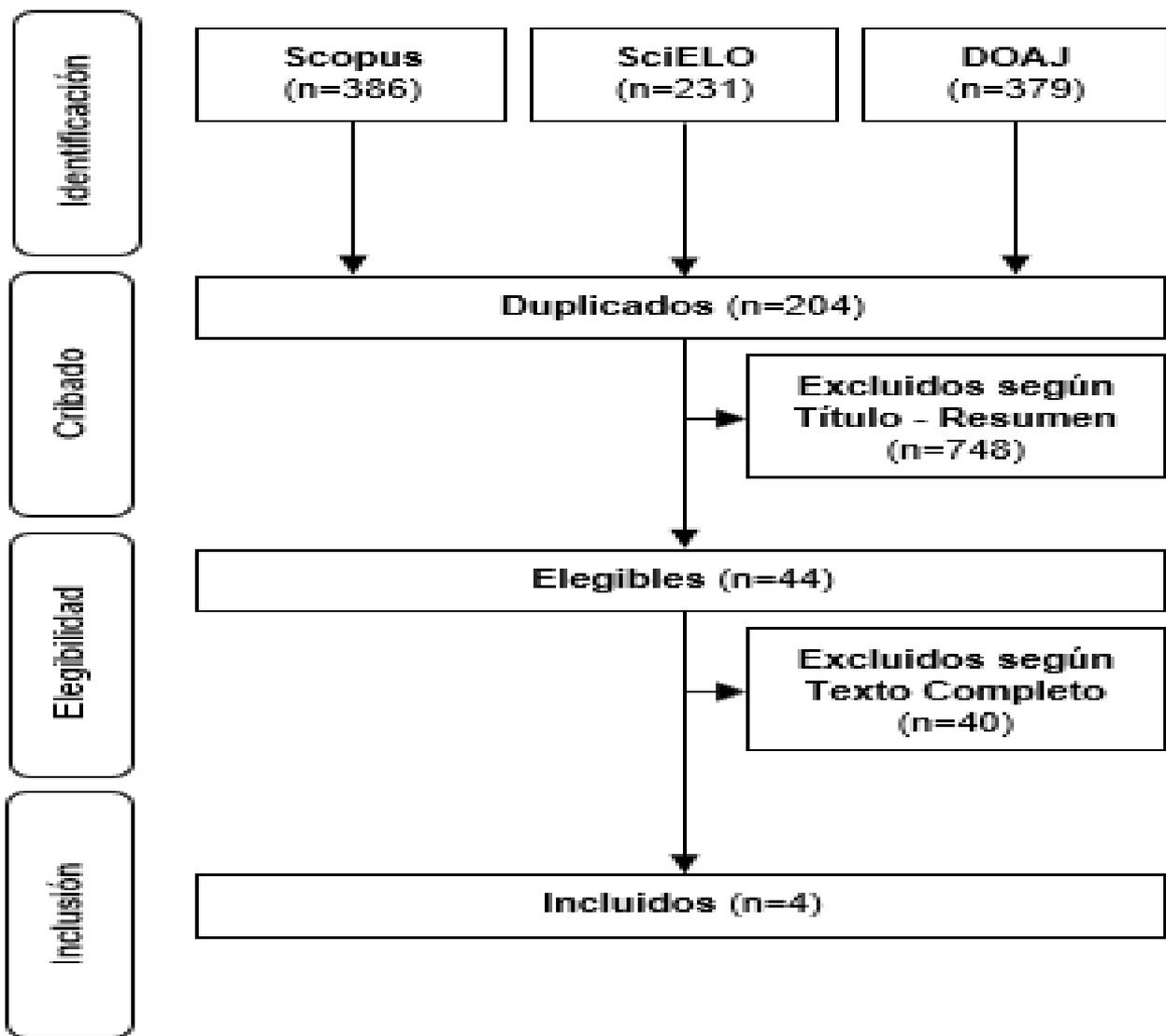


Tabla 1: Descripción de las características de los estudios incluidos

Autor/s	Año Publicación	Revista	País	Sector	Nº Encuestados	Aplicación
Bravo G. & Plaza N. [12]	2013	ECA Sinergia	Ecuador	Privado/Publico	743 empresas / 60 Directivos	Encuesta/Investigación
González J, et al. [13]	2015	Tendencias	Colombia	Privado	170 trabajadores de 10 entidades sector bancario	Encuesta
Lopez A, et al. [14]	2016	Revista de Contabilidad-Spanish Accounting Review	México	Privado	68 trabajadores empresa de fumigación	Encuesta Personal
Giraldo L, et al. [15]	2016	Dimensión Empresarial	Colombia	Privado	39 empresas de Manufactura del sector aseo	Encuesta personal

Tabla 2: Encuestas realizadas a los trabajadores, según criterios GRI 403, 2018

GRI 403										
Autor/s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bravo G. & Plaza N. [12]	*	*	*	*	Sí	Sí	*	*	*	*
González J, et al. [13]	*	*	*	*	*	Sí	Sí	Sí	*	*
Lopez A, et al. [14]	*	*	*	*	Sí	Sí	Sí	Sí	*	*
Giraldo L, et al. [15]	*	*	*	*	Sí	Sí	Sí	Sí	*	*

* Sin especificar.

