

4

DISEÑO INSTITUCIONAL PARA EL GOBIERNO ABIERTO MUNICIPAL: PROPUESTA DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS DEL CASO CHILENO¹

José Hernández Bonivento (*)
Universidad Autónoma de Chile

RESUMEN

El artículo elabora un diagnóstico sobre los mecanismos institucionales de gobierno abierto, basados en los principios de transparencia, participación, rendición de cuentas y colaboración, mediante la recolección de información de las municipalidades de Chile. Para ello, se analiza el marco institucional chileno, en especial las leyes de acceso a la información (20.285) y participación ciudadana (20.500), y se presenta un modelo de medición que permita observar qué tanto se cumplen sus disposiciones en las administraciones locales del país. Como resultado del análisis, se evidencia que el desarrollo institucional para el gobierno abierto a nivel municipal no se explicaría por variables socioeconómicas, pues solamente la variable población tendría una incidencia muy reducida.

ABSTRACT

The article produces a diagnosis on local open government institutional mechanisms, based on transparency, participation, accountability and collaboration, by collecting information from all municipalities in Chile. For this, it approaches the Chilean institutional framework, particularly the laws on access to information (20.285) and civic participation (20.500), and creates a measurement model to observe how much its obligations are fulfilled by local administrations. With this, it seeks to establish a baseline for further research, as well as raise some metrics that allow comparisons between countries of Latin America. The results show that the institutional development for open government does not depend on socio-economic variables, as only the variable population has a minimum incidence on the results.

101

PALABRAS CLAVE:

Gobierno Abierto, Gobernanza local, municipalidades, Chile.

KEY WORDS:

Open Government, Local Governance, municipalities, Chile.

(*) E-mail: jhernandez@ichem.cl

RECEPCIÓN: 25/02/16

ACEPTACIÓN FINAL: 01/07/16