

EXPERIENCIA DE GRADE SOBRE LA INICIATIVA DE ACCESO ABIERTO



Diana Balcázar Tafur

Grupo de Análisis para el Desarrollo, GRADE

Setiembre 2016

GRADE

- ❑ Centro de investigación privado, sin afiliación partidaria ni fines de lucro.
- ❑ Desarrolla investigación aplicada para estimular y enriquecer el debate, el diseño e implementación de políticas públicas.
- ❑ Investiga temas económicos, educativos, ambientales y sociales.
- ❑ Difunde los resultados de su trabajo entre académicos, los responsables de formular políticas y el público en general.

ANTECEDENTES DE ACCESO ABIERTO

- ❑ Política institucional de digitalizar las publicaciones de GRADE
- ❑ Acceso a todas las publicaciones a través del portal institucional
- ❑ Participación en repositorios abiertos
- ❑ Catálogo en línea de la colección de la biblioteca
- ❑ Repositorio institucional
- ❑ Uso de *Creative commons* (CC)

GRADE EN REPOSITARIOS ABIERTOS

- CLACSO <http://biblioteca.clacso.edu.ar/>
- REPEC
<https://edirc.repec.org/data/gradepe.html>
- AgEcon <http://ageconsearch.umn.edu/>
- ALICIA <http://alicia.concytec.gob.pe/vufind/>
- Repositorio del MINEDU
<http://repositorio.minedu.gob.pe/>
- CIBERA <http://www.cibera.de/es/>
- SSRN <http://www.ssrn.com/en/> (Pendiente)

REPOSITORIO INSTITUCIONAL

□ repositorio.grade.org.pe

The screenshot shows a web browser window with the URL repositorio.grade.org.pe. The browser's address bar and toolbar are visible at the top. Below the browser, the website header features the GRADE logo (a stylized green triangle) and the text "Grupo de Análisis para el Desarrollo".

The main content area is divided into several sections:

- Introduzca el texto a buscar:** A search input field with a "Ir" button and a link to "Búsqueda avanzada". Below it is a link to "Página de inicio".
- Buscar:** A section with a heading "Buscar" and the instruction "Escriba el texto a buscar en DSpace." It includes a search input field and a "Buscar" button.
- Comunidades en DSpace:** A section with the heading "Comunidades en DSpace" and the instruction "Elija una comunidad para visualizar sus colecciones." Below it is a link to "GRUPO DE ANALISIS PARA EL DESARROLLO [171]".

A left sidebar contains navigation links under three categories:

- Buscar:** [Áreas temáticas](#), [Fecha de publicación](#), [Autores](#), [Títulos](#), [Temas](#)
- Servicios:** [Alertas](#), [Mi DSpace](#) (usuarios autorizados), [Editar perfil](#)
- [Ayuda](#), [Sobre DSpace](#)

¿COPYRIGHT O COPYLEFT?

- Discurso 1:
 - Todos los derechos reservados
- Discurso 2: Libre acceso
 - “Los artículos de este libro pueden ser reproducidos para uso educativo o investigación, siempre que se indique la fuente”
- Uso de las licencias



PUBLICACIONES GRADE

■ INSTITUCIONALES

- Documento de investigación (81)
- Avances de investigación (21)
- Libros y capítulos de libros (90)
- Análisis & Propuestas (32)
- Videos

■ EXTERNAS (Afiliación GRADE)

- Artículos en journals académicos
- Libros y capítulos de libros
- Ponencias

PREMIO A LA PRODUCTIVIDAD

- Cantidad de artículos publicados en journals de alto impacto
- Evaluación se hace por cuartiles (SJR)
- Incentivo

PREOCUPACION

- Visibilidad
- Acceso
- Impacto académico
- Incidencia en políticas públicas
- Impacto en la enseñanza

SCOPUS vs WOS

Bases de datos	Total de artículos indexados	Artículos en revistas AA	Porcentaje	# Citaciones
Scopus	71	11	15%	1228
WOS	54	7	12%	994

- Fuente: Visibilidad e impacto de las publicaciones de GRADE (Quispe 2015)

GOOGLE ACADEMICO

- 289 documento recuperados (PoP)
- 273 documentos tienen por lo menos una cita
- 81 documentos provienen de un repositorio
- 54 documento provienen del repositorio institucional de GRADE
- 5472 citas a artículos de nuestros investigadores en GA
- GA ha indizado principalmente libros (35%) y documentos de trabajo (30%) publicados por GRADE

¿CÓMO MEDIR EL IMPACTO?

- Impacto académico
 - Análisis de citas (Scopus, WOS, Google académico, etc)
 - Rankings
- Incidencia en políticas públicas (PP)
 - Análisis de citas (Google académico)
 - Participación en eventos
 - Participación en medios
 - Reuniones de trabajo
- Incidencia en la enseñanza
 - Análisis de citas
 - Revisión de planes de estudio

RUTA VERDE O RUTA DORADA

- ❑ Depósito en repositorios de los artículos o publicaciones (ruta verde).
- ❑ Publicación de artículos en revistas de acceso abierto (ruta dorada).

REVISTAS EN CCSS DE AA

Áreas	2012	2016
Ciencias sociales	306	758
Economía	196	120
Educación	550	464
Agricultura	167	248
Perú	27	33

(Fuente: DOAJ 2012 y 2016)

□ Frente a:

- 28000 títulos de revistas activas

(Fuente: Ulrich's, 2012)

TITULOS INDIZADOS EN REVISTAS AA

Autores	Título	Revista	Año
Escobal	Relaciones de largo plazo entre el sector agrícola y el no agrícola: un estudio de cointegración para la economía peruana	Revista Economía	1993
Alcázar	Efecto de un suplemento nutricional a base de lípidos en los niveles de hemoglobina e indicadores antropométricos de niños de 5 distritos de Huánuco, Perú	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública	2015
Alcázar	Impacto económico de la desnutrición crónica, aguda y global en el Perú	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública	2013
Valdivia	Gastos catastróficos en salud de los hogares: un análisis comparativo de doce países en América Latina y el Caribe	Salud Pública de México	2011

□ Fuente: DOAJ (2016)

GRADE EN NÚMEROS 2015

- #24 entre los mejores *think tanks* en política social del mundo y #12 entre los mejores *think tanks* de Centro y Sudamérica (Según el Go To Think Tanks de la Universidad Pennsylvania)
- #1 entre las instituciones y economistas del Perú miembros de RePec
- 419,251 descargas de la web de GRADE
- 5708 visualizaciones en YouTube
- 71 apariciones en medios de comunicación

RANKING DE CIENTIFICOS PERUANOS

RANK	NAME	INSTITUTION	H-INDEX	CITATIONS
1	Alberto Gago	Pontificia Universidad Católica del Perú	61	14929
2	Ronald Woodman #	Instituto Geofísico del Perú	49	8330
3	José Bazo	Pontificia Universidad Católica del Perú	34	4494
4	Koen Van Waerebeek	Centro Peruano de Estudios Cetológicos	34	3441
5	Carlos F Cáceres	Universidad Peruana Cayetano Heredia	33	3948
6	Andrés G Lescano	US Naval Medical Research Unit No 6 Perú	29	3530
7	J Jaime Miranda	Universidad Peruana Cayetano Heredia	26	2356
8	Santiago Cueto	GRADE Grupo de Análisis para el Desarrollo	23	3469
9	Javier Escobal	GRADE Grupo de Análisis para el Desarrollo	23	2629
10	Blanca León	University of Texas at Austin; Universidad Nacional Mayor de San Marcos	23	2525
11	Víctor Pacheco	Museo de Historia Natural Universidad Nacional Mayor de San Marcos	23	1821
12	Bruno Locatelli	CIRAD Perú; CIFOR	22	1396
13	César Cabezas Sánchez	Instituto Nacional de Salud del Perú	21	1724
14	Adolfo Figueroa	Pontificia Universidad Católica del Perú	21	1670
15	Ian Vázquez Rowe	Pontificia Universidad Católica del Perú	21	883
16	Hugo Nopo	GRADE Grupo de Análisis para el Desarrollo	20	1380
17	Picardo Euiña	Universidad San Martín de Porres	19	1480

- Fuente: Webometrics (abril 2016)
Perfiles en Google Scholar Citations

CONCLUYENDO

- ❑ Los repositorios muestran mayor visibilidad de las publicaciones y incrementa el número de citas.
- ❑ Se necesita apostar por nuevas formas de medir el impacto académico y incidencia en políticas.
- ❑ Las métricas cuantitativas son importantes pero no lo son todo.

MUCHAS GRACIAS!!!

Diana Balcázar Tafur

dbalcazar@grade.org.pe