

CONGRESO UNIVERSIDAD 2022

XVI Taller Internacional de Extensión Universitaria

Visibilidad del impacto de la extensión universitaria en la promoción de la Agenda 2030 / Visibility of the impact of university extension on the promotion of the 2030 Agenda

Caridad Dailyn López Cruz, Ministerio de Educación Superior, Cuba. <https://orcid.org/0000-0001-8810-1129>
Ileana Victoria Salgado Izquierdo, Ministerio de Educación Superior, Cuba. <https://orcid.org/0000-0001-6163-9738>
José de la C. Balsinde Herrera, Ministerio de Educación Superior, Cuba. <https://orcid.org/0000-0001-7559-6628>

1. INTRODUCCION (OBJETIVOS)

En Cuba, el *Programa Nacional de Extensión Universitaria* estimula la investigación en el campo de la extensión universitaria y la promoción de los resultados de la ciencia y la innovación tecnológica como parte de ella. El presente trabajo tuvo como propósito: evaluar la visibilidad del impacto de la labor extensionista relacionada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los canales de la comunicación científica, en el contexto cubano.

2. DESARROLLO

Metodología Mixta concurrente	Tabla 1. Visibilidad				Figura 1. Impacto por tipología Artículos científicos en revistas indexadas <table><thead><tr><th>Tipología</th><th>Catidad</th><th>Citas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Investigación...</td><td>14</td><td>22</td></tr><tr><td>Revisión</td><td>10</td><td>15</td></tr><tr><td>Reflexión</td><td>8</td><td>32</td></tr><tr><td>Ensayo</td><td>1</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Tipología	Catidad	Citas	Investigación...	14	22	Revisión	10	15	Reflexión	8	32	Ensayo	1	1
Tipología	Catidad	Citas																		
Investigación...	14	22																		
Revisión	10	15																		
Reflexión	8	32																		
Ensayo	1	1																		
Marco temporal Período 2017-2021	ODS	Temas abordados	Artículos	Citas																
Marco referencial Programa Nacional de Extensión Universitaria y Agenda 2030	2	Extensión agraria sostenible	2	1																
Muestra Artículos científicos (65) sobre experiencias de las IES cubanas publicados en revistas indexadas	3	Promoción de salud	11	7																
	4	Gestión, calidad, concepción, inclusión social	42	23																
	5	Igualdad de género	2	2																
	6, 7, 13, 15	Educación ambiental, cambio climático	8	5																
	Total		65	38																

3. CONCLUSIONES

En los últimos cinco años, la relación entre los resultados de la gestión extensionista informados por las universidades adscriptas al MES, y la cantidad de publicaciones sobre el impacto de esta en la concreción de la *Agenda 2030* no satisface el estado deseado, pues su visibilidad aún es baja y no ha alcanzado significativos niveles de socialización. Se recomienda incrementar su presencia en publicaciones de prestigio internacional, teniendo en cuenta la contribución diaria de la extensión universitaria al desarrollo sostenible.

4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Buela-Casal, G. (2003). Evaluación de la calidad de los artículos y de las revistas científicas: propuestas del factor de impacto ponderado y de un índice de calidad. *Psicothema*, 15(1), 23-35. <https://cutt.ly/FES1emi>
- Crisci, J. V., y Katalina, Liliana. (2020). Las citas bibliográficas en la evaluación de la actividad científica: significado, consecuencias y un marco conceptual alternativo. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 55(3), 327-337. <https://cutt.ly/EES1iUf>
- Cuba. Ministerio de Educación Superior. (2010). *Programa Nacional de Extensión Universitaria*. (Documento rector). Dirección de Extensión Universitaria.
- Cuba. Ministerio de Educación Superior. (2021). *Balance de los objetivos estratégicos en el período 2017-2021* [documento de trabajo no publicado]. Dirección de Extensión Universitaria.
- Organización de Naciones Unidas. (2015). *Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*. <https://bit.ly/2UE9uDX>
- Palmentiere, S. R., y Romano, V. E. (2020). Medición de la calidad de los artículos y de las revistas científicas. *JBC*, 7(21), 45-52. <https://cutt.ly/yES1lrf>