

¿Cómo llevar la labor bibliotecaria a Wikipedia?

Presentación por Evelin Heidel
Encargada de Programas Wikimedistas de Uruguay



WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY

Hoy vamos a hablar de:

- ¿Qué entendemos por alfabetización informacional?
- ¿Cómo utilizar los proyectos Wikimedia para la alfabetización informacional?
- Ejercicio: Leamos Wikipedia
- ¿Cómo los proyectos Wikimedia pueden ayudar a la diseminación y construcción del conocimiento?
- ¿Qué es la campaña #1bib1ref?
- Ejercicio: Agreguemos una referencia a Wikipedia

**Esta charla es en el
contexto de #1bib1ref**
<https://bit.ly/tallerfic1>



**WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY**

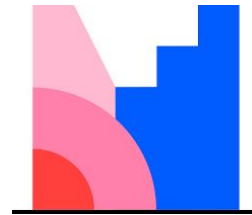
Nos vamos a comunicar usando:



Zoom



Jamboard



Mentimeter



Google Docs



**Todos los materiales
están disponibles en:**
<https://bit.ly/tallerfic1>



**WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY**

**¿Qué entendemos
por alfabetización
informacional?**

¿Qué entendemos por...?

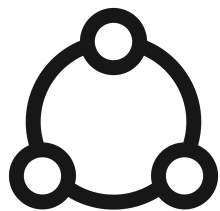
Alfabetización informacional

W

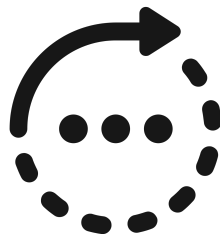
W

<https://bit.ly/3M2FHwV>

Alfabetización informacional



Autoridad



Proceso



Indagación



Estrategia



Valor



Conversación

Definición de alfabetización informacional

Como un conjunto de competencias

La alfabetización informacional: “incluye las competencias para reconocer las **necesidades de información** y para **localizar, evaluar, aplicar y crear información dentro de contextos sociales y culturales** (...). Ofrece la clave para **el acceso, uso y creación eficaz de contenidos** en apoyo del desarrollo económico, la educación, la salud y los servicios humanos (...). Se extiende más allá de las meras tecnologías actuales para cubrir **el aprendizaje, el pensamiento crítico y las competencias de interpretación** por encima de fronteras profesionales, potenciando a los individuos y comunidades.”

Tomado de la [Declaración de Alejandría sobre la Alfabetización Informacional y el Aprendizaje a lo largo de la vida, IFLA](#)

Definición de alfabetización informacional

Como una capacidad y acción crítica

La alfabetización informacional es la capacidad de pensar de forma crítica y emitir opiniones razonadas sobre cualquier información que encontremos y utilicemos. Nos empodera, como ciudadanos y ciudadanas, para alcanzar y expresar puntos de vista informados y comprometernos plenamente con la sociedad.

Tomado de la [definición de CILIP \(UK\)](#) de 2018

Algunas preguntas sobre Wikimedia

<https://www.menti.com/ztai2xr4e2>

Menti.com con código 33 07 74 2



WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY

¿Qué es Wikipedia?

La usamos, pero ¿sabemos qué es?

Wikipedia es una enciclopedia **políglota**, **libre** y editada de **manera colaborativa**. Es la mayor y más popular obra de consulta en Internet. [Wikipedia] es administrada por la Fundación Wikimedia, una organización **sin ánimo de lucro** cuya financiación está basada en donaciones.

Tomado de [Wikipedia \(es\)](#)

¿Cómo se hace Wikipedia?

La usamos, pero ¿sabemos qué es?

- Wikipedia es una **enciclopedia** (recoge informaciones de fuentes secundarias y verificables)
- Wikipedia está escrita desde un **punto de vista neutral**
- Wikipedia es **contenido libre y gratuito** que cualquiera puede usar, editar y distribuir
- Quienes editan Wikipedia deben tratarse con **respeto**
- **Wikipedia no tiene reglas firmes**

[Wikipedia:Los cinco Pilares](#)

Fuentes fiables

El corazón de Wikipedia

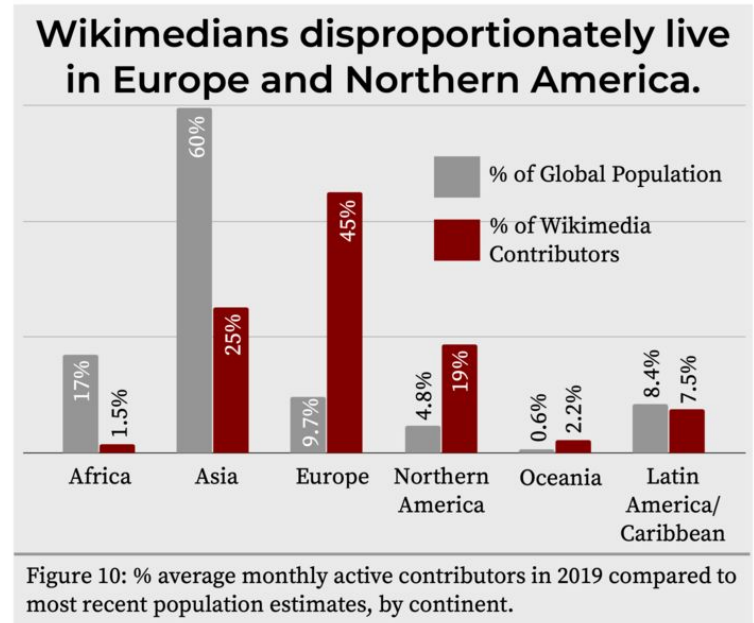
- Los artículos de Wikipedia deben utilizar principalmente **fuentes fiables, independientes y publicadas**.
- Las fuentes **deben respaldar directamente la información** como está presentada en un artículo y deben ser adecuadas a las afirmaciones hechas.
- Se intentarán utilizar **fuentes fiables de buena reputación**, siempre que esta cualidad pueda ser determinada.
- La falta de fuentes fiables disponibles para un tema podrá ser motivo para **prescindir** del artículo correspondiente.

[Wikipedia:Fuentes fiables](#)

¿Quiénes hacen Wikipedia?

Analizando los productores de información

- **Brecha geográfica** de Wikipedia: pocos editores del “Sur Global”, la mayoría de editores desproporcionadamente provienen de Europa y América del Norte
- **Brecha de género:**
 - Poco contenido sobre mujeres
 - Pocas mujeres editando (entre el 10% y el 15%).
- Más info: <https://w.wiki/4D2x>



**Ejercicio: Leamos un
artículo de Wikipedia
(10 a 15 min)**

<https://bit.ly/tallerfic2>



**WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY**



Paysandú

Coordenadas: 32°19′12″S 58°04′32″O﻿(mapa)

Para otros usos de este término, véase [Paysandú \(desambiguación\)](#).

Paysandú es una de las ciudades más importantes del [Uruguay](#). Es la capital del [departamento homónimo](#) con 119.429 habitantes. Ubicada sobre la margen este del [río Uruguay](#), dista 367 km de la capital del país, [Montevideo](#), y es fronteriza con las ciudades argentinas de [Colón](#) y [Concepción del Uruguay](#) en la provincia de [Entre Ríos](#), con las cuales se conecta a través del [puente internacional «General Artigas»](#).

Índice [\[ocultar\]](#)

- Historia
 - Una ciudad sitiada
 - Desarrollo posterior
- Población

Paysandú

Ciudad



Basílica Nuestra Señora del Rosario y San Benito de Palermo, en Paysandú.

Ejemplo con Paysandú.



WIKIMEDIA

WIKIMEDIA
FOUNDATION

**Los proyectos Wikimedia son una
plataforma con impacto público
medible alrededor del conocimiento
de las instituciones.**



**WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY**



- +80 millones de archivos multimedia libres
- Plataforma de metadatos multilingüe



- +100 millones de ítems enlazados
- Plataforma multilingüe
- Control de datos de autoridades



WIKIPEDIA

- +58 millones de artículos
- +20 mil millones visitas por mes
- [ES]: +1.7 millones de artículos
- [ES]: + mil millón visitas por mes

GLAM/Case studies/University of São Paulo Museum of Veterinary Anatomy

< GLAM | Case studies

[Translate this page](#)

Other languages: [English](#) [Esperanto](#) [español](#) [français](#) [português](#) [português do Brasil](#) [العربية](#) [中文](#) [日本語](#)

This is a case study put together by [User:Joalpe](#), about a collaboration of the [meta:Wikimedia Community User Group Brasil](#). This project is highlighted in the continuation of projects described on the [Digitization portal](#).

Contents [\[hide\]](#)

- 1 Where the project started
- 2 How we developed the partnership
 - 2.1 Outcomes
- 3 Why did the project work?
- 4 Lessons for similar projects
 - 4.1 Working with student employees on GLAM Projects
- 5 Further reading
- 6 Similar projects and tools



One of the images from the collaboration that

Las imágenes del Museo de Veterinaria de San Pablo reciben aproximadamente 2 millones de visitas mensuales

Search

All Formats

Search Loc.gov

GO

THE SIGNAL



Search this blog

GO

[Print](#) [Subscribe](#) [Share/Save](#)[About This Blog](#)

ISSN 2691-672X

Categories[Abbie Grotke](#)[At the Museum](#)[Brian Foo](#)[By the People Transcription Program](#)[Camille Salas](#)[Chad Conrady](#)[Charlotte Kostelic](#)

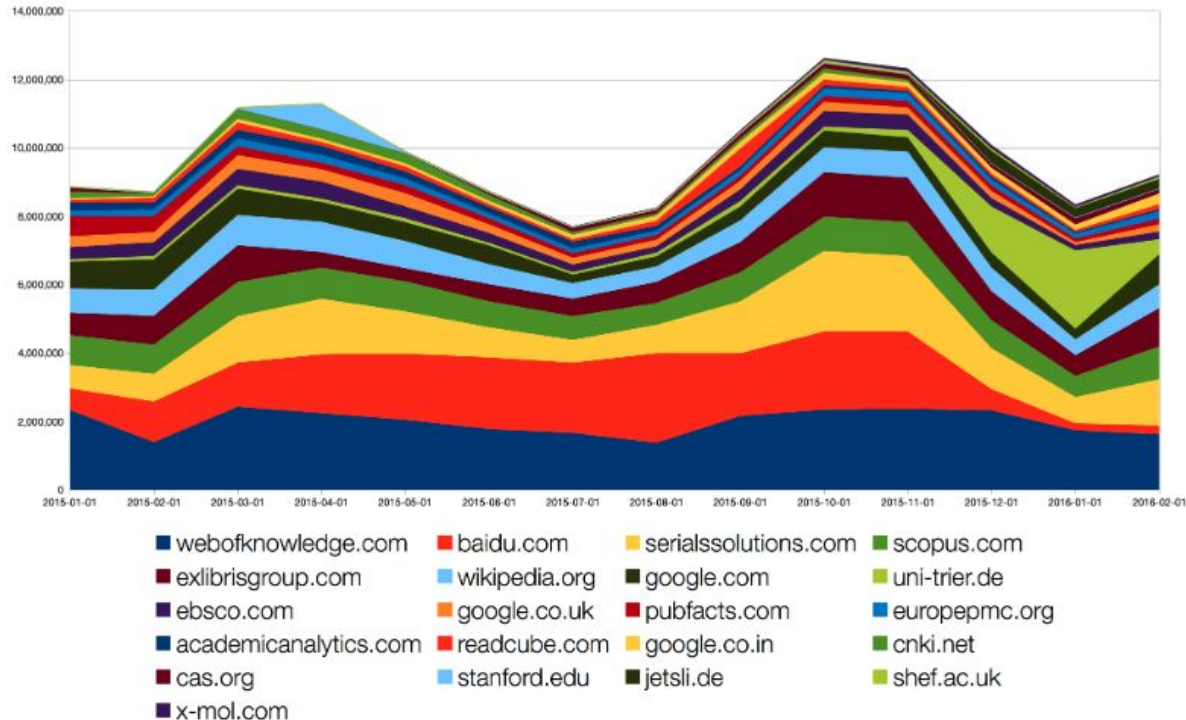
Integrating Wikidata at the Library of Congress

May 22, 2019 by [Meghan Ferriter](#)

This is a guest post by Matt Miller, a Linked Data Applications Technical Specialist in the Network Development and MARC Standards Office in Library Services.

Wikidata is described as “a free and open knowledge base that can be read and edited by both humans and machines.” Very similar to its wider known sibling Wikipedia, Wikidata is a collaborative community driven project. While users of Wikipedia create and edit encyclopedia articles, when you contribute to Wikidata you create structured data. The quickest way to understand Wikidata is by looking at an entry. For example, if you [look up an author](#), you see a list of claims about that person: Birth date, notable works, occupation, and many other biographical statements. When combined with the hundreds of millions of other entries in Wikidata it creates a very powerful database. You can learn more about Wikidata [from this short video](#).

Wikipedia y DOI



Tomado del "[Where do DOI clicks come from?](#)", por Joe Wass. Wikipedia era el sexto sitio enviando enlaces, y el único sin ánimo de lucro.



Download This Paper

Open PDF in Browser



Add Paper to My Library

Science Is Shaped by Wikipedia: Evidence From a Randomized Control Trial

MIT Sloan Research Paper No. 5238-17

50 Pages • Posted: 20 Sep 2017 • Last revised: 16 Aug 2019

[Neil Thompson](#)

MIT Computer Science and Artificial Intelligence Lab (CSAIL); MIT Initiative on the Digital Economy

[Douglas Hanley](#)

University of Pittsburgh

Date Written: February 13, 2018

Abstract

"I sometimes think that general and popular treatises are almost as important for the progress of science as original work." - Charles Darwin, 1865.

As the largest encyclopedia in the world, it is not surprising that Wikipedia reflects the state of scientific knowledge. However, Wikipedia is also one of the most accessed websites in the world, including by scientists, which suggests that it also has the potential to shape science. This paper shows that it does.

Incorporating ideas into Wikipedia leads to those ideas being used more in the scientific literature. We

Tomado de [Science is Shaped by Wikipedia: Evidence From a Randomized Control Trial](#)

Otro ejemplo: cambio climático en Wikipedia

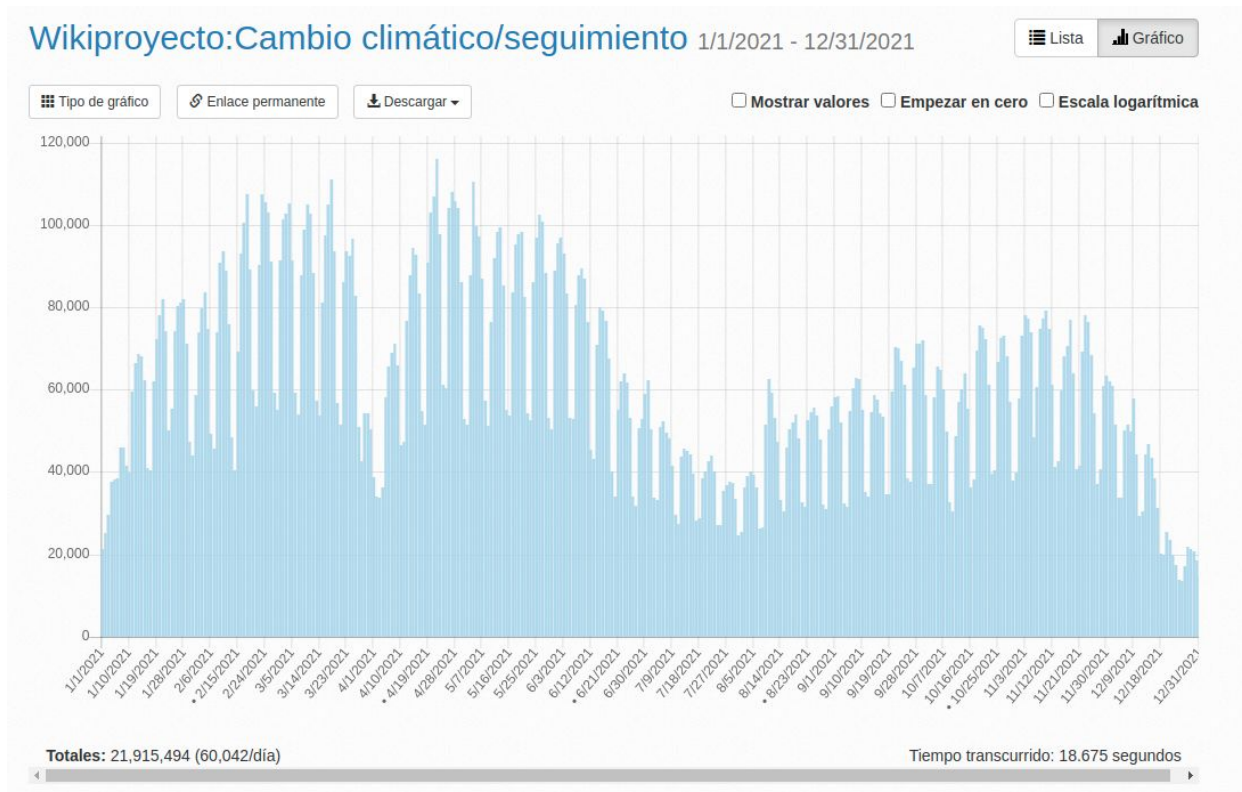
Los artículos de Wikipedia que son explícitamente sobre cambio climático reciben aproximadamente:

133 millones de visitas en la Wikipedia en inglés (~ 41%)

191 millones de visitas en otras Wikipedias (~ 59%)

de artículos a lo largo de los idiomas: 25717

Visitas por mes [ES]



Tomado de [análisis de visitas de +800 artículos sobre cambio climático en la Wikipedia en español](#)



**¿Qué es la campaña
#1bib1ref?**

+ referencias

+ visibilidad

Las referencias en Wikipedia generan un círculo virtuoso: las referencias respaldan el contenido y lo vuelven accesible para más personas. Wikipedia les da visibilidad a las referencias.

Wikipedia y repositorios académicos de acceso abierto: el caso de Colibrí

Medio ambiente [[editar código](#) · [editar](#)]

El arroyo presenta una alta contaminación por la actividad humana. Los desechos de las actividades agrícolas e industriales, así como los desechos domiciliarios, producen la contaminación del conjunto de la cuenca. La acción de contaminantes y residuos sólidos, así como las obras de canalización y la introducción de especies exóticas son



Desembocadura del arroyo Carrasco en la Plata

algunos arroyo.¹ Según u factores concentr ambiental.⁴

Mello De Carvalho, Luciana (2013). *Distribución espacial de metales pesados en la Cuenca del Arroyo Carrasco y su relación con los usos de la cuenca asociada*. p. 7. Consultado el 22 de abril de 2021.

coliformes fecales fueron los a cuenca, que también presenta pantes desde el punto de vista

WIKIMEDIA

Tomado de [Wikipedia y repositorios académicos de acceso abierto: el caso de Colibrí](#)



Wikipedia:Encuentros/1bib1ref 2022

< [Wikipedia:Encuentros](#)

Principal

Cómo participar

Recursos

CAMPAÑA

1 BIBLIO 1 REFERENCIA

Desde el 15 de mayo al 5 de junio del 2022, la iniciativa [Iberocoop](#) organiza **#1bib1ref** —en inglés [1Lib1Ref](#)— e invita a las comunidades de bibliotecarios y gestores de la información a agregar referencias dentro de los artículos de Wikipedia en español.

La campaña 1bib1ref ya la han realizado capítulos de Iberoamérica por separado en diferentes momentos del año pero este año decidimos



Artículo

Discusión

Leer

Editar

Ver historial

Buscar en Wikipedia 

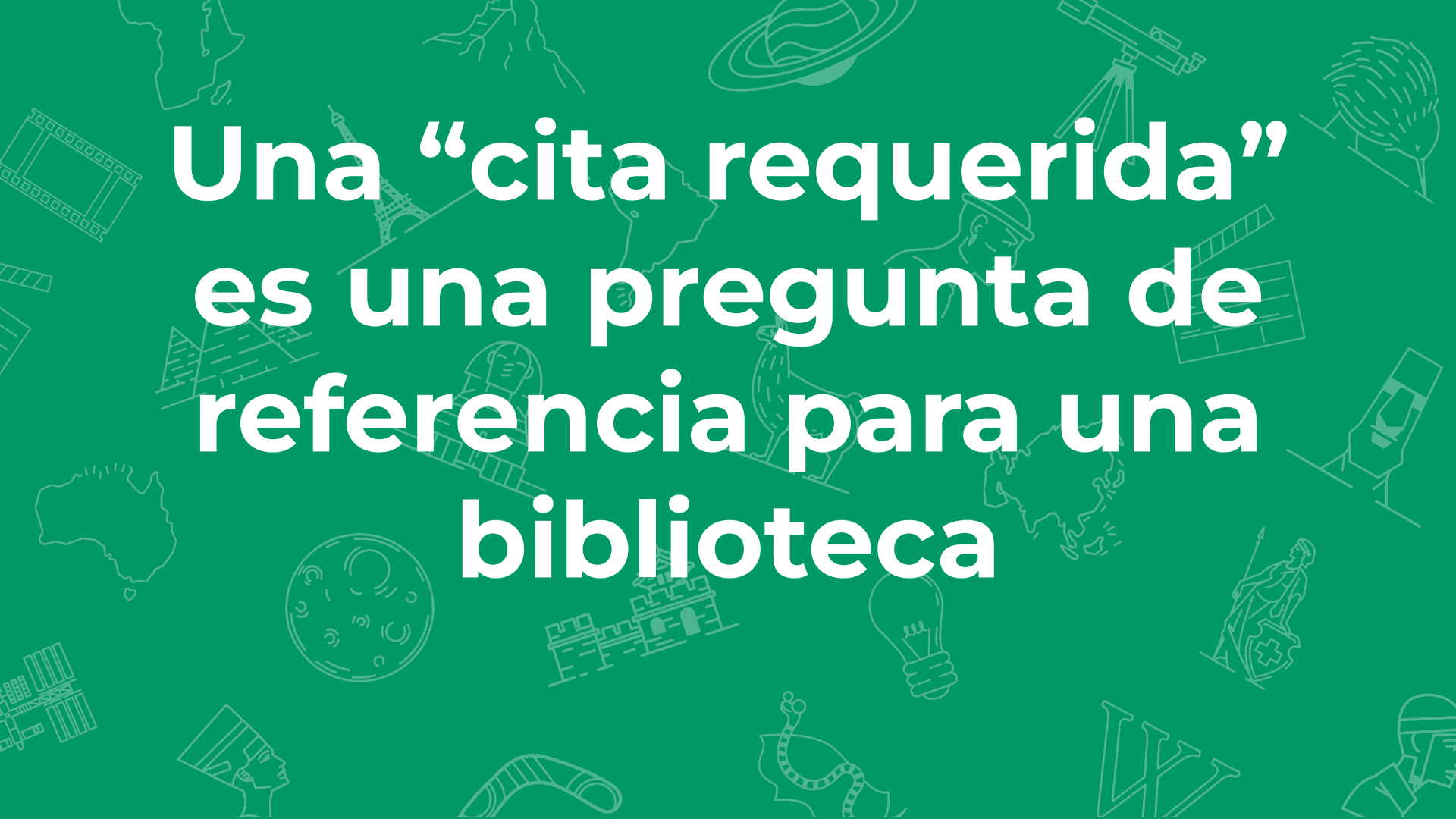
Combustible fósil



Este artículo o sección necesita **referencias** que aparezcan en una **publicación acreditada**.

Este aviso fue puesto el 14 de agosto de 2013.

El segundo pilar es que los estados tienen obligaciones bajo la ley de derechos humanos en relación con las medidas de **mitigación**, **adaptación** y respuesta al cambio climático. Los documentos reciente de la **ONU** señalan que los Estados deben "poner los derechos humanos en el centro de cómo manejamos y respondemos al cambio climático" *[cita requerida]*



**Una “cita requerida”
es una pregunta de
referencia para una
biblioteca**

**Ejercicio:
agreguemos una
referencia.**



Este [tutorial](#) de Wikimedia Argentina les enseña cómo agregar citas (referencias).

6. Enlace completo: <https://www.youtube.com/watch?v=lKGu-iffD1xk>

Editor visual = “lo que ves es lo que obtenés”

1. Encuentra el artículo a editar
2. Selecciona ‘Editar’ para el editor visual, ‘Editar código’ para el código fuente
3. Edita como lo harías en cualquier procesador de texto (Google Docs, Word)

Botones de formato

Botones de editar
Editar = editor visual, Editar código = Código

Artículo **Discusión** Leer **Editar código** Editar Ver historial Más

← → Párrafo **A** Citar Insertar **Edición visual** **Edición de código** Publicar cambios...

Cambio climático en América Latina

7 revisiones desde 2021-04-19 (+7 horas), 3 editores, 31 visitas (30 días), creado por: S

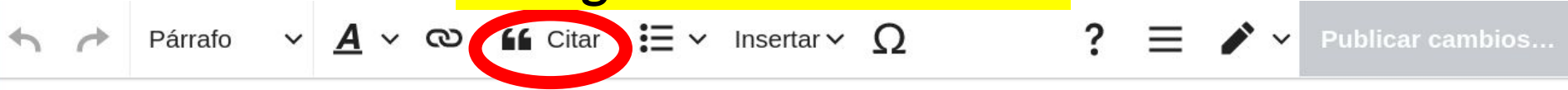
as de la página

El **cambio climático en América Latina** comprende las causas, efectos y estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático disponibles para América Latina.

El aumento de la temperatura desde el período industrial (1850) de 1°C ya ha afectado distintos componentes del sistema climático de América Latina, incluyendo la temperatura,

Cita fuentes - Automático

1. Ubica el cursor en el lugar deseado, presiona 'Citar'
2. Sigue las instrucciones



Temperatura

La temperatura ha aumentado de manera significativa en toda América Latina, entre 0,7°C y 1°C desde 1970.^[2] Se observa además un aumento de temperatura en los extremos. Hay un aumento en la temperatura media de los días más cálidos. El [Quinto Informe del IPCC](#) indica que bajo todos los [escenarios SRES](#) y todas las [trayectorias RCP](#) la temperatura para fines de siglo en América Latina va a aumentar,^[2] con diferencias en el aumento específico según los escenarios y trayectorias.

Precipitaciones

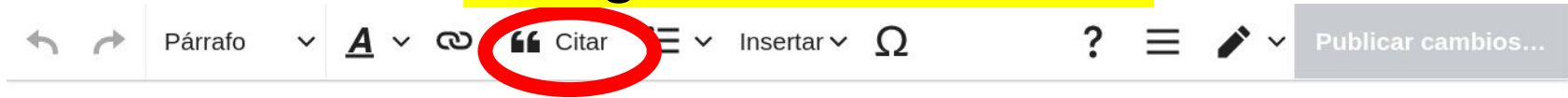
Los patrones de precipitaciones ya están cambiando en el sistema climático. En las sequías. La región sudeste de América del Sur ha experimentado sequías. En el centro y sur de Chile experimenta un aumento en las sequías.^[2]

Proyecciones

A screenshot of a dialog box titled 'Añadir una cita'. The 'Automático' tab is selected. Below the tabs, there is a text input field containing the placeholder text 'por ejemplo, http://www.ejemplo.com'. A red circle highlights the input field and the 'Generar' button to its right. The dialog also shows options for 'Manual' and 'Reusar'.

Cita fuentes - Manual

1. Ubica el cursor en el lugar deseado, presiona 'Citar'
2. Sigue las instrucciones



Temperatura

La temperatura ha aumentado de manera significativa en toda América Latina, entre 0,7°C y 1°C desde 1970.^[2] Se observa además un aumento de temperatura en los extremos. Hay un aumento en la temperatura media de los días más cálidos. El [Quinto Informe del IPCC](#) indica que bajo todos los [escenarios SRES](#) y todas las [trayectorias RCP](#) la temperatura para fines de siglo en América Latina va a aumentar,^[2] con diferencias en el aumento específico según los escenarios y trayectorias.

Precipitaciones

Los patrones de precipitaciones ya están cambiando en el sistema climático global. En las zonas más secas, como en las sequías. La región sudeste de América del Sur ha experimentado sequías recurrentes. El centro y sur de Chile experimenta un aumento en las sequías.^[2]

Proyecciones

- Para mediados de siglo, se prevé que el aumento de la temperatura en las zonas húmedas hará que la sabana reemplace gradualmente al bosque tropical en la cuenca del Amazonas.
- En las zonas más secas, el cambio climático probablemente aumentará la sequía y el riesgo de incendios forestales.



¿Cómo saber qué artículos necesitan referencias?

<https://citationhunt.toolforge.org/es?custom=401140b3>



**WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY**

Cierre del taller



Prrrrreguntas, dudas, consultas



WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY



CC by SA 4.0, Jeff Elder

Más eventos #1bib1ref

Viernes 03/06, 15hs

Acceso a conocimiento académico y científico de Uruguay en Wikipedia: SILO y campaña #1bib1ref

Taller a cargo de Nicolás Caitán (Timbó FOCO) y Evelin Heidel

Inscripción y acceso: bit.ly/taller1bib1ref

Sábado 04/06, 14 a 16hs

Encuentro de edición #1bib1ref

Participa la comunidad wikimedista de Uruguay y todas las personas interesadas en sumar referencias a Wikipedia

Inscripción y acceso: bit.ly/1bib1refuy

Más info: https://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Encuentros/1bib1ref_2022



Breve encuesta
<https://forms.gle/CiqA5mEK1Fsqvvic8>



WIKIMEDISTAS
DE URUGUAY

¡Muchas gracias!
eheidel@wikimedistas.uy

