# Proyectos que se vinculan sobre nuestra Biodiversidad. Una experiencia entre Wikipedia y ArgentiNat

Malena Lorente<sup>1,2,4</sup>, Anabela Plos<sup>1,2,3</sup>, Constanza Verón<sup>4</sup>, Cecilia Morgan<sup>1,2</sup>

- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas CONICET, Argentina
- <sup>2</sup> Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
- Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" MACN, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
- <sup>4</sup> A.C. Wikimedia Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

lmalena@gmail.com, plos@macn.gov.ar, contanza@wikimedia.org.ar, cecilia.morgan@gmail.com

### Introducción

Del 20 al 24 de julio de 2021 realizamos un editatón (evento de ediciones en Wikipedia) sobre Biodiversidad en Argentina en el cual colaboraron Wikimedia Argentina, ArgentiNat, el Museo de La Plata y el Museo Argentino de Ciencias Naturales. Esta actividad se fundamentó en un diagnóstico previo que indicó problemas con la calidad de los artículos de especies nativas de Argentina en Wikipedia en español. Los artículos sobre especies de América Latina son escasos, muchos de ellos de baja calidad, sin imágenes y, en muchos casos, traducciones de Wikipedia en inglés y por ende su discurso no refleja la realidad de estas especies en sus territorios. La propuesta buscó comenzar a subsanar estas deficiencias mediante el trabajo colaborativo y abierto.

La Fundación Wikimedia es una organización sin ánimo de lucro sostenida por voluntarios de todo el mundo, que nuclea numerosos proyectos, entre ellos Wikipedia. Su misión es facultar y animar a la gente de todo el mundo a reunir y desarrollar contenido educativo neutral bajo una licencia de contenido libre o en el dominio público, y a difundirla de manera efectiva y global.[1]

Por su parte, ArgentiNat es la plataforma argentina, impulsada por la Fundación Vida Silvestre Argentina, del proyecto iNaturalist de la National Geographic y la Academia de Ciencias de California. Su objetivo es registrar la biodiversidad a través de fotos y sonidos subidos por los usuarios, promoviendo proyectos de ciencia ciudadana. La plataforma permite elegir la licencia de los archivos.

### Resultados

Un total de 25 usuarios participaron durante el editatón, siete de los cuales nunca habían editado en Wikipedia. Se crearon 15 artículos nuevos y se mejoraron 98 preexistentes. Wikimedia Commons fue enriquecida con 52 imágenes nuevas, 18 de ellas procedentes de ArgentiNat. De estas imágenes, actualmente hay 50 fotos que están siendo utilizadas en artículos de Wikipedia. Adicionalmente, las descripciones de especies en ArgentiNat están vinculadas con los contenidos de Wikipedia con lo cual se mejoran simultáneamente ambas plataformas.

En cuanto a aspectos procedimentales, esta experiencia evidenció que es más fácil para participantes "novatos" crear un artículo de especie de novo, haciéndolo en su taller de Wikipedia, que corregir uno preexistente, debido a las complejidades que presenta la tarea de edición de los artículos de especies, particularmente la corrección del lenguaje utilizado. Para muchos usuarios, éste fue el primer

acercamiento a los tipos de licencias disponibles para las fotos en ArgentiNat y sus posibilidades de reutilización; este aprendizaje condujo a que pudieran cambiar las licencias de sus fotos. Se promovieron y aplicaron algunas prácticas de etiqueta entre usuarios, tanto en Wikipedia como ArgentiNat.

En términos del impacto del trabajo realizado los artículos mejorados tienen un promedio de 2 mil visitas diarias, y un promedio de visitas diarias de +300 a las imágenes compartidas en Wikimedia Commons [2].

Wikipedia en español recibe aproximadamente mil millones de visitas mensuales[3] y se encuentra en el 13avo lugar de los sitios más visitados en internet desde Argentina.[4] En este sentido, poder incorporar en los proyectos Wikimedia contenido de calidad sobre la biodiversidad de nuestro territorio desde una mirada contextualizada es una tarea clave para garantizar el acceso a la información para toda la población.

## Referencias

- [1] Wikimedia Foundation (2021) Misión. Meta.wikimedia.org [Online] <a href="https://meta.wikimedia.org/w/index.php?title=Mission/es&oldid=19792992">https://meta.wikimedia.org/w/index.php?title=Mission/es&oldid=19792992</a>
- [2] https://eventmetrics.wmflabs.org
- [3] https://stats.wikimedia.org/#/es.wikipedia.org
- [4] https://www.alexa.com/topsites/countries/AR

# sobre nuestra Biodiversidad. Proyectos que se vinculan

Una experiencia entre Wikipedia y ArgentiNat.

MALENA LORENTE, ANABELA PLOS, CONSTANZA VERÓN, CECILIA MORGAN

nes de Wikipedia en inglés y por ende su discurso no refleja la realidad subsanar estas deficiencias mediante el trabajo colaborativo y abierto. Realizamos un diagnóstico que indicó problemas con la calidad de los de ellos de baja calidad, sin imágenes y, en muchos casos, traduccio-Los artículos sobre especies de América Latina son escasos, muchos de estas especies en sus territorios. La propuesta buscó comenzar a artículos de especies nativas de Argentina en Wikipedia en español.

25 USUARIOS × 15 ARTÍCULOS NUEVOS × 98 ARTÍCULOS MEJORADOS × 52 IMÁGENES NUEVAS 18 IMÁGENES PROCEDENTES DE ARGENTINAT 🗶 50 FOTOS ILUSTRANDO ARTÍCULOS DE WIKIPEDIA

+ 2 MIL

VISITAS DIARIAS EN PROMEDIO A LOS ARTÍCULOS MEJORADOS

+ 300

**VISITAS DIARIAS A LAS IMÁGENES COM-**PARTIDAS EN WIKIMEDIA COMMONS



visitas mensuales y se encuentra en el 13avo lugar de los sitios Wikipedia en español recibe aproximadamente mil millones de ooder incorporar en los proyectos Wikimedia contenido de ca**mirada contextualizada** es una tarea clave para **garantizar el** más visitados en internet desde Argentina. En este sentido, idad sobre la **biodiversidad de nuestro territorio desde una** acceso a la información para toda la población.



**ArgentíNat** 

WIKIMEDIA WIKIMEDIA













