



## Wikipedia para activistas ambientales

# ¿Cómo utilizar Wikipedia para el activismo ambiental?

[Curso: Wikipedia para profesionales y activistas ambientales](#)

[Descripción](#)

[Audiencia](#)

[Objetivos](#)

[Logística](#)

[Contenido](#)

[Módulo 1. ¿Qué es Wikipedia y por qué es una plataforma importante para comunicar sobre el cambio climático y la sustentabilidad?](#)

[Módulo 2. ¿Cómo y quiénes construyen el conocimiento en Wikipedia?](#)

[Módulo 3. ¿Cómo leer Wikipedia?](#)

[Módulo 4. Editando Wikipedia sobre cambio climático y sustentabilidad](#)

[Glosario](#)

## Descripción

Las personas interesadas en temas ambientales y de cambio climático saben lo difícil que resulta acceder a información confiable y veraz sobre estos temas en español. A menudo, las fuentes disponibles responden a intereses propios (como las ONGs o los gobiernos); la información proviene de artículos en blogs y sitios web independientes difíciles de verificar o de fuentes periodísticas que traducen contenido desde otros idiomas y no proveen información relevante o contextual. En la mayoría de los casos, la información está dispersa y requiere un trabajo extensivo de investigación para entender un tema en profundidad, y no existen resúmenes de literatura o bibliografías que permitan un fácil acceso a la información.

Resolver este vacío de información es lo que motiva a muchas personas a empezar proyectos para comunicar información sobre temas ambientales y de cambio climático, utilizando frecuentemente redes sociales. Wikipedia no suele aparecer



**WIKIMEDISTAS**  
DE URUGUAY

como un espacio para identificar vacíos de información y construir una fuente de información confiable y veraz sobre temas ambientales y de cambio climático. Sin embargo, a 20 años de su creación, Wikipedia es la enciclopedia online de mayor importancia a nivel global y una fuente de información fundamental a la que acuden enormes y muy variadas audiencias, desde estudiantes en edad escolar hasta periodistas y tomadores de decisiones.

El carácter enciclopédico de Wikipedia, su alcance y su impacto la convierten en una plataforma ideal para hacer comunicación pública de los temas ambientales, de cambio climático y sustentabilidad. Cualquier persona interesada en difundir los desafíos ambientales debe conocer el potencial de Wikipedia como fuente de información, comunicación y descubrimiento.

## Audiencia

El siguiente curso está dirigido a:

- Profesionales que se encuentren trabajando en organizaciones gubernamentales, de la sociedad civil o del sector privado que tengan interés en la comunicación pública de los problemas ambientales, el cambio climático y la sustentabilidad.
- Activistas y personas interesadas en el cambio climático y la sustentabilidad que quieran conocer formas novedosas de comunicar sobre ambos temas.
- Personas que editan Wikipedia y estén interesadas en conocer más sobre la forma de comunicar adecuadamente sobre el cambio climático y la sustentabilidad en la plataforma.

## Objetivos

- Analizar y entender el contexto general de los vacíos de información y los problemas de desinformación en Internet alrededor de los temas ambientales y de cambio climático.
- Comprender los mecanismos de funcionamiento y participación de Wikipedia y de qué forma se puede sacar provecho del potencial de la plataforma para comunicar información ambiental y de cambio climático.



**WIKIMEDISTAS**  
DE URUGUAY

## Logística

- **Duración:** El curso tendrá una duración de cuatro semanas.
- **Modalidad de cursada:** online y asincrónica. Se ofrecerán talleres sincrónicos (no obligatorios) a lo largo del curso para interactuar con otros participantes del curso e invitados especiales.
- **Extensión del curso:** cada módulo tendrá aproximadamente unas 10 páginas.
- **Condiciones de aprobación:** para aprobar el curso y obtener un certificado, las personas que participen deben participar regularmente en las actividades del campus virtual y presentar un trabajo final.
- **Carga horaria:** aproximadamente unas 5-6 horas semanales.

## Contenido

*El contenido que se presenta a continuación es provisorio y podrá sufrir modificaciones a medida que se desarrolla la escritura y estructura del curso. Agradecemos cualquier comentario.*

### **Módulo 1. ¿Qué es Wikipedia y por qué es una plataforma importante para comunicar sobre el cambio climático y la sustentabilidad?**

#### *Objetivos del módulo*

Al finalizar el módulo, el participante podrá:

1. Comprender el contexto de información en el cual opera Wikipedia, su relevancia en el ecosistema digital, y el impacto comunicacional de la plataforma para los temas ambientales y de cambio climático.
2. Aprender y describir las normas básicas de funcionamiento de Wikipedia.

#### *Estructura del módulo*

1. Una breve introducción a Wikipedia
2. Comunicando sobre medio ambiente y cambio climático en Wikipedia
  - a. Navegando el mundo de la información sobre ambiente y cambio climático
  - b. ¿Por qué Wikipedia es una plataforma relevante para la comunicación sobre temas ambientales, de cambio climático y de sustentabilidad?
3. Recursos adicionales



## **Módulo 2. ¿Cómo y quiénes construyen el conocimiento en Wikipedia?**

### *Objetivos del módulo*

Al finalizar el módulo, el participante podrá:

1. Identificar la forma en que trabajan quienes editan Wikipedia y los mecanismos de edición, lectura y revisión que contribuyen a su fiabilidad.
2. Articular y detallar los sesgos de la plataforma y entender las formas en que las personas pueden contribuir a mejorarla.

### *Estructura del módulo*

1. Los mitos de Wikipedia
2. Los sesgos de Wikipedia

## **Módulo 3. ¿Cómo leer Wikipedia?**

### *Objetivos del módulo*

Al finalizar el módulo, el participante podrá:

1. Comprender la estructura de un artículo de Wikipedia y las normas de estilo que rigen la redacción de los artículos.
2. Entender las diversas fuentes de información que alimentan a los proyectos Wikimedia y cómo utilizarlas.
3. Leer críticamente los artículos de Wikipedia y analizar su calidad y veracidad, así como identificar las posibles formas de mejorar los artículos.
4. Identificar las distintas “micro-contribuciones” y acciones de mejora en Wikipedia y cómo realizarlas a partir de los ejemplos vistos en el Módulo.

### *Estructura del módulo*

1. Video: Leyendo un artículo de Wikipedia
2. ¿Cómo leer Wikipedia?
  - a. Sección introductoria o encabezado
  - b. Estructura del artículo y subtítulos
  - c. Enlaces internos y enlaces externos



**WIKIMEDISTAS**  
DE URUGUAY

- d. Referencias
  - e. Recursos multimedia y fichas
  - f. Categorías
3. Video: Breve introducción al Wikiproyecto Cambio climático
  4. Recursos adicionales

## **Módulo 4. Editando Wikipedia sobre cambio climático y sustentabilidad**

### *Objetivos del módulo*

Este módulo es un módulo exclusivo de práctica. El objetivo es que durante este módulo las personas participantes puedan editar y practicar, y recurran a los video tutoriales y guías cuando tengan consultas. A esta altura del curso, se espera que quienes participan ya puedan ejecutar todas estas actividades a partir del ejercicio de lectura visto en el Módulo 3.

### *Estructura del módulo*

1. ¿Cómo seleccionar un tema para editar?
2. ¿Cómo agregar una cita?
3. ¿Cómo agregar un enlace interno?
4. ¿Cómo agregar un recurso multimedia?
5. ¿Cómo agregar una categoría?
6. ¿Cómo traducir un artículo desde otros idiomas?
7. ¿Cómo crear un artículo desde cero?
8. Tus primeras ediciones
9. Recursos adicionales