

¿Cómo informar sobre ambiente y cambio climático en Wikipedia? Curso online para profesionales y activistas ambientales

PROGRAMA DEL CURSO

[Descripción](#)

[Personas destinatarias](#)

[Objetivos](#)

[Modalidad y metodología](#)

[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](#)



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 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 en línea 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.

Personas destinatarias

El siguiente curso está dirigido a:

- Profesionales que se encuentren trabajando en organizaciones gubernamentales, de la sociedad civil o del sector privado y 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.

Modalidad y metodología

- 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.
- Condiciones de aprobación: para aprobar el curso y obtener un certificado, las personas que participen deben realizar como mínimo el 60 % de las actividades del curso, incluyendo hacer al menos 10 ediciones en Wikipedia.
- Carga horaria: aproximadamente 5 horas semanales.

Contenido

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

Una breve introducción a Wikipedia: ¿Qué es Wikipedia? ¿Quién la sostiene? Los 5 pilares de Wikipedia. Comunicando sobre medio ambiente y cambio climático en Wikipedia. Navegando el mundo de la información sobre ambiente y cambio climático. ¿Por qué Wikipedia es una plataforma relevante para la comunicación sobre temas ambientales, de cambio climático y de sustentabilidad?

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

Los mitos que existen sobre Wikipedia. Reglas y mecanismos de Wikipedia para mejorar la calidad de la información, evitar la información falsa o maliciosa y mantener actualizados los artículos. Los sesgos de Wikipedia y la forma en que impactan sobre la calidad de la información. Iniciativas para revertir los sesgos.

Módulo 3. ¿Cómo leer Wikipedia?

Lectura crítica de Wikipedia: ejemplo de lectura colectiva de un artículo. Estructura de los artículos. Jerarquía de la información. Elementos: encabezado, subtítulos, enlaces internos y externos, referencias, recursos multimedia, fichas, categorías. Diversas formas de mejorar los artículos.

Módulo 4. Editando Wikipedia sobre cambio climático y sustentabilidad

Módulo de práctica para editar Wikipedia. ¿Cómo seleccionar un tema para editar? ¿Cómo agregar una cita? ¿Cómo agregar un enlace interno? ¿Cómo agregar un recurso multimedia? ¿Cómo agregar una categoría? ¿Cómo traducir un artículo desde otros idiomas? ¿Cómo crear un artículo desde cero?