

Cómo subir una imagen en Wikipedia

1. Ingresar a Wikipedia en español.



Portada [Discusión](#) Leer [Ver código](#) [Ver historial](#) [☆](#)

Bienvenidos a Wikipedia, 17:41 UTC, [miércoles](#),
11 de noviembre de 2015.
1 212 028 artículos en español.

la enciclopedia de contenido libre que todos pueden editar.
[Acceso seguro](#) · [Acceso móvil](#) · [Contacto](#) · [Donaciones](#) · [Libro de visitas](#)

Participación y comunidad
[¿Cómo colaborar?](#) · [Bienvenida](#) · [¿Eres profesor o alumno?](#)
[Primeros pasos](#) · [Contenidos de ayuda](#)
[Café](#) · [Preguntas frecuentes](#) · [Los cinco pilares](#)

Búsquedas y consultas
[Portales temáticos](#) · [Explorar Wikipedia](#)

Imprimir/exportar

2. Loguearse, si no tienen su usuario creado pueden mirar este tutorial ->

http://www.wikimedia.org.ar/proyectedeeducacion/img/tutorial_usuario.pdf

3. Seleccionar el artículo en el que van a trabajar en la ventana de “buscar”



Portada [Discusión](#) Leer [Ver código](#) [Ver historial](#) [☆](#)

Bienvenidos a Wikipedia, 17:41 UTC, [miércoles](#),
11 de noviembre de 2015.
1 212 028 artículos en español.

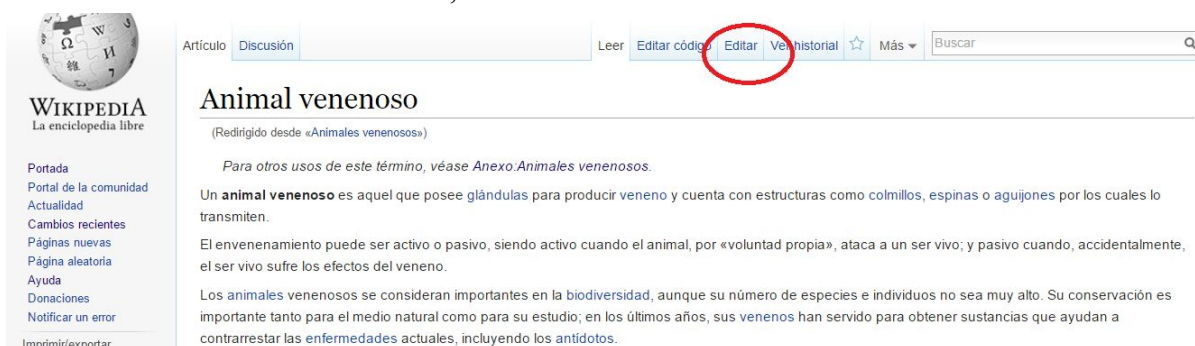
la enciclopedia de contenido libre que todos pueden editar.
[Acceso seguro](#) · [Acceso móvil](#) · [Contacto](#) · [Donaciones](#) · [Libro de visitas](#)

Participación y comunidad
[¿Cómo colaborar?](#) · [Bienvenida](#) · [¿Eres profesor o alumno?](#)
[Primeros pasos](#) · [Contenidos de ayuda](#)
[Café](#) · [Preguntas frecuentes](#) · [Los cinco pilares](#)

Búsquedas y consultas
[Portales temáticos](#) · [Explorar Wikipedia](#)

Imprimir/exportar

4. Una vez seleccionado el artículo, clicar en **Editar**



Artículo [Discusión](#) Leer [Editar código](#) [Editar](#) [Ver historial](#) [☆](#) Más

Animal venenoso

(Redirigido desde «Animales venenosos»)

Para otros usos de este término, véase Anexo:Animales venenosos.

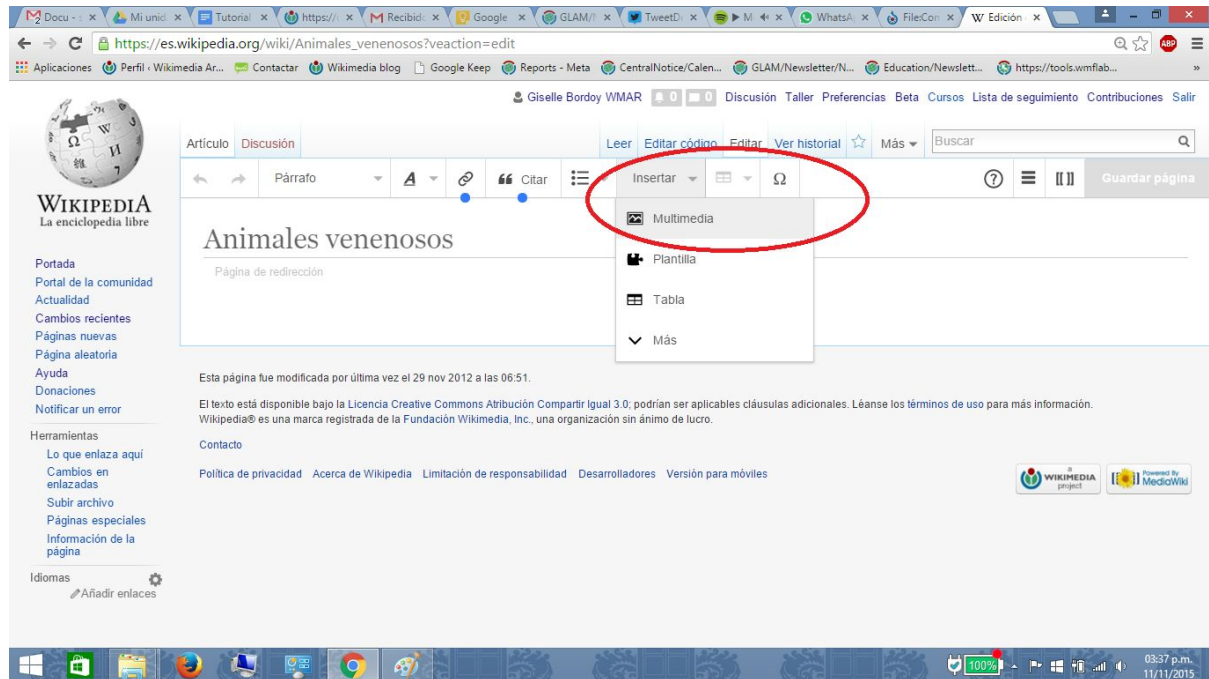
Un **animal venenoso** es aquel que posee glándulas para producir veneno y cuenta con estructuras como colmillos, espinas o aguijones por los cuales lo transmiten.

El envenenamiento puede ser activo o pasivo, siendo activo cuando el animal, por «voluntad propia», ataca a un ser vivo; y pasivo cuando, accidentalmente, el ser vivo sufre los efectos del veneno.

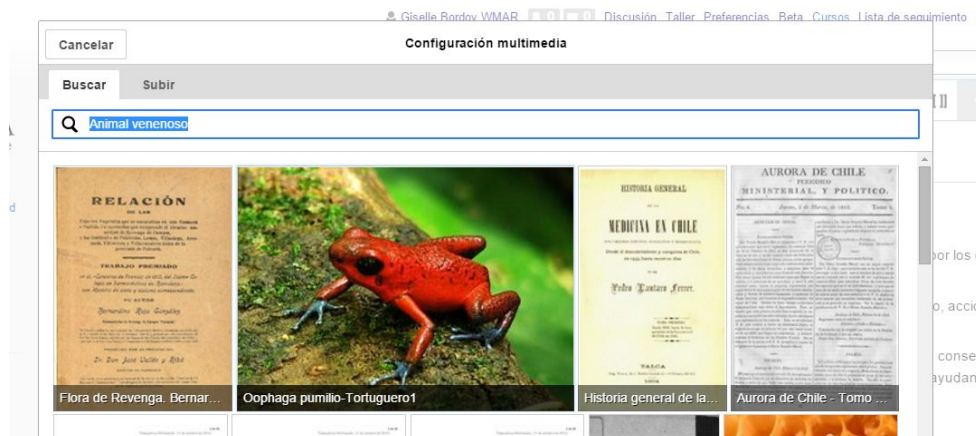
Los animales venenosos se consideran importantes en la biodiversidad, aunque su número de especies e individuos no sea muy alto. Su conservación es importante tanto para el medio natural como para su estudio; en los últimos años, sus venenos han servido para obtener sustancias que ayudan a contrarrestar las enfermedades actuales, incluyendo los antídotos.

Imprimir/exportar

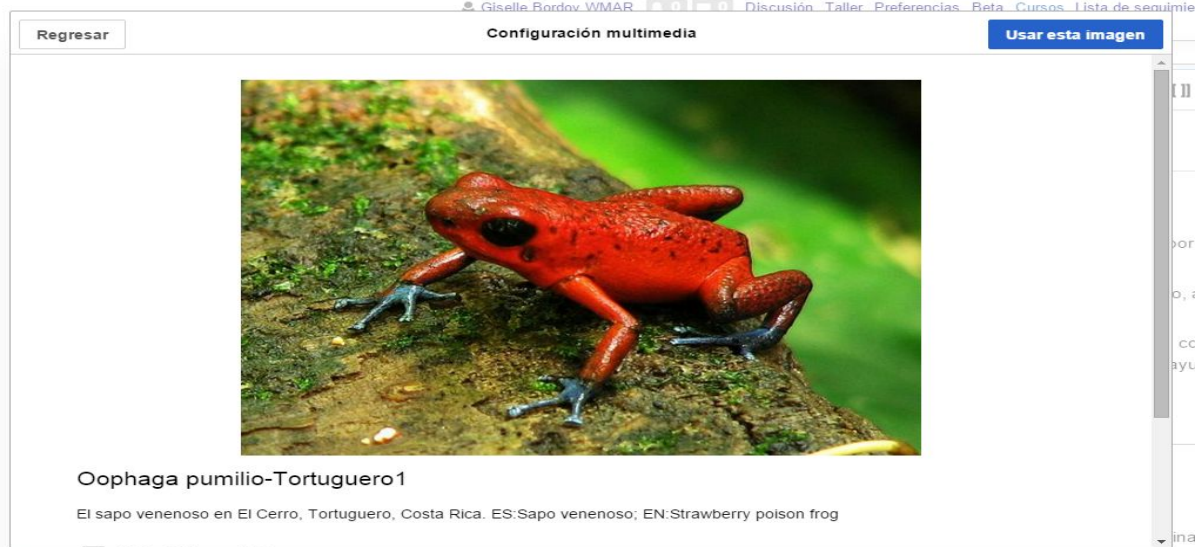
5. Clickear en Insertar luego Multimedia



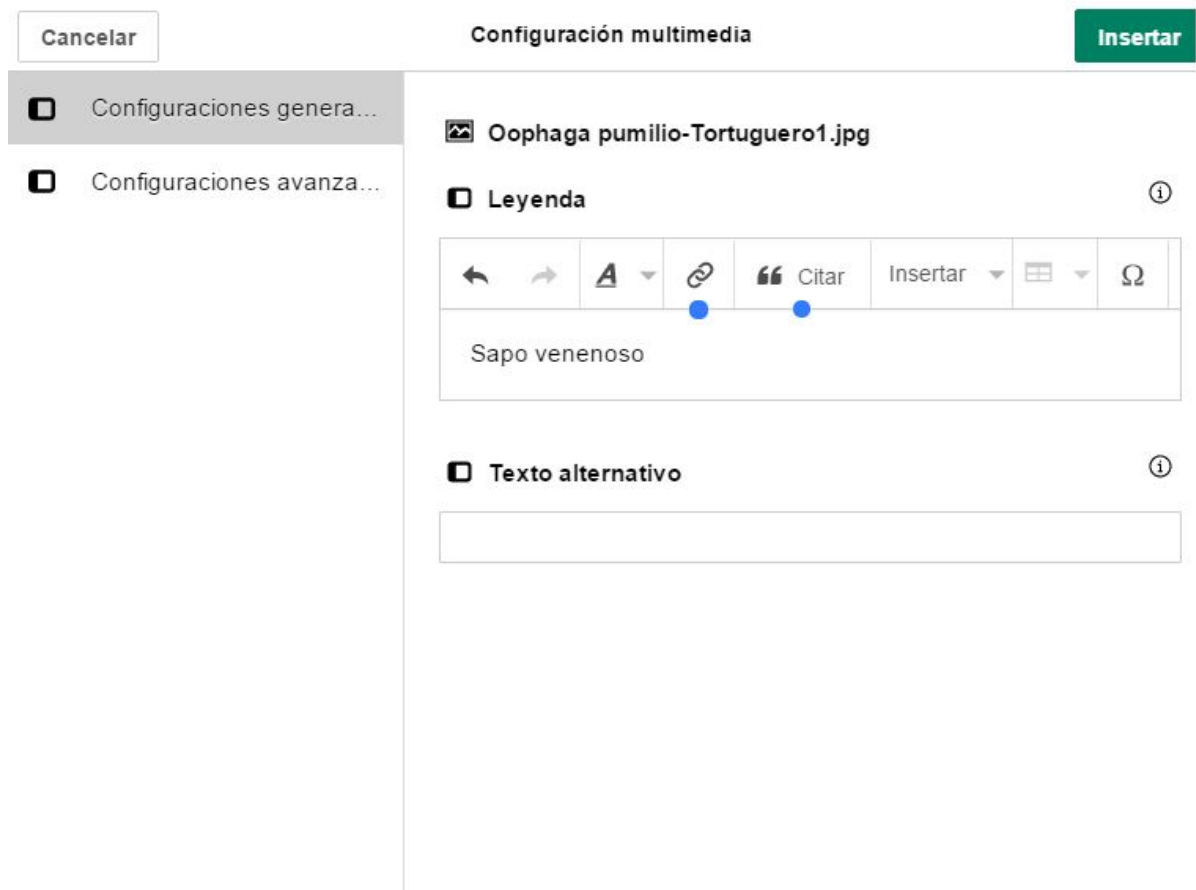
6. Buscar la imagen que queremos posicionar dentro del artículo y hacer clic sobre ella.




7. Hacer clic en usar esta imagen.



8. Aparecerá una nueva ventana, en leyenda agregar la referencia de la imagen y clickear en **Insertar**.



9. La imagen se agregará al artículo de Wikipedia.



WIKIPEDIA
La enciclopedia libre

- Portada
- Portal de la comunidad
- Actualidad
- Cambios recientes
- Páginas nuevas
- Página aleatoria
- Ayuda
- Donaciones
- Notificar un error

Herramientas

- Lo que enlaza aquí
- Cambios en enlazadas
- Subir archivo
- Páginas especiales
- Información de la

Artículo [Discusión](#)

Leer Editar código Editar Ver historial Más

Encabezado

Citar

Insertar

Guardar página


Animal venenoso

Para otros usos de este término, véase Anexo:Animales venenosos.

Un **animal venenoso** es aquel que posee **glándulas** para producir veneno y cuenta con estructuras como **colmillos**, **espinas** o **aguijones** por los cuales lo transmiten.

El envenenamiento puede ser activo o pasivo, siendo activo cuando el animal, por «voluntad propia», ataca a un ser vivo; y pasivo cuando, accidentalmente, el ser vivo sufre los efectos del veneno.

Los **animales venenosos** se consideran importantes en la **biodiversidad**, aunque su número de especies e individuos no sea muy alto. Su conservación es importante tanto para el medio natural como para su estudio; en los últimos años, sus **venenos** han servido para obtener sustancias que ayudan a contrarrestar las **enfermedades** actuales, incluyendo los **antídotos**.



Sapo venenoso