

INSTRUCCIONES PARA LA CREACIÓN DE UN ARCHIVO BIBTEX

Los archivos .bibtex constituyen documentos en los que son compiladas todas las referencias bibliográficas utilizadas durante la elaboración de los manuscritos que fueron aceptados para su publicación en la revista. Este tipo de archivos son utilizados para facilitar la diagramación de los PDFs correspondientes de los artículos publicados, minimizando el tiempo de espera para los autores, y también en cumplimiento con estándares internacionales, permitiendo fácilmente enlazar el contenido con los principales buscadores académicos de Internet.

Todos los autores, una vez aceptado sus respectivos artículos para publicación en la revista Ecotrópicos, deberán crear el archivo .bibtex correspondiente a su trabajo. Para ello deberán seguir los pasos explicados a continuación:

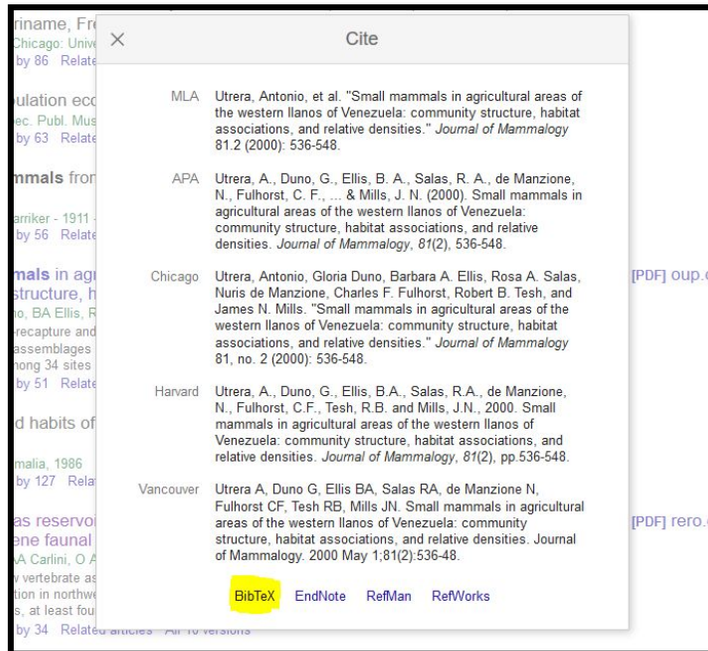
Para el caso de los autores que utilicen Google Scholar como buscador principal, los mismos deberán:

1. Ubicar el artículo de su interés en el respectivo buscador y pulsar el ícono de «citar», como se indica en la imagen a continuación:



The image shows a snippet of a Google Scholar search result. At the top, there are icons for a star, a document, and a link, followed by the text "Cited by 56" and "Related articles". The main title of the article is "Small mammals in agricultural areas of the western llanos of Venezuela: community structure, habitat associations, and relative densities". To the right of the title is a link "[PDF] oup.com". Below the title, the authors are listed as "A Utrera, G Duno, BA Ellis, RA Salas..." and the journal information is "Journal of ..., 2000 - academic.oup.com". A short abstract follows: "We used mark-recapture and removal trapping during 37 months to examine structure of small-mammal assemblages in agricultural and pastoral areas on the western llanos of Venezuela. Among 34 sites sampled, species richness, diversity, population densities, and ...". Below the abstract, there are icons for a star, a document, and a link, followed by "Cited by 51", "Related articles", and "All 8 versions". At the bottom, there is a citation snippet: "[CITATION] Food habits of some neotropical carnivores in Venezuela(Mammalia, Carnivora)".

2. Al desplegarse un cuadro de texto con la referencia en cinco formatos diferentes, deberá seleccionar la opción «bibtex».



3. Una vez seleccionada la opción anterior, se mostrará una serie de datos sobre el artículo en cuestión. Copie y pegue **todo el texto** en un documento de texto.

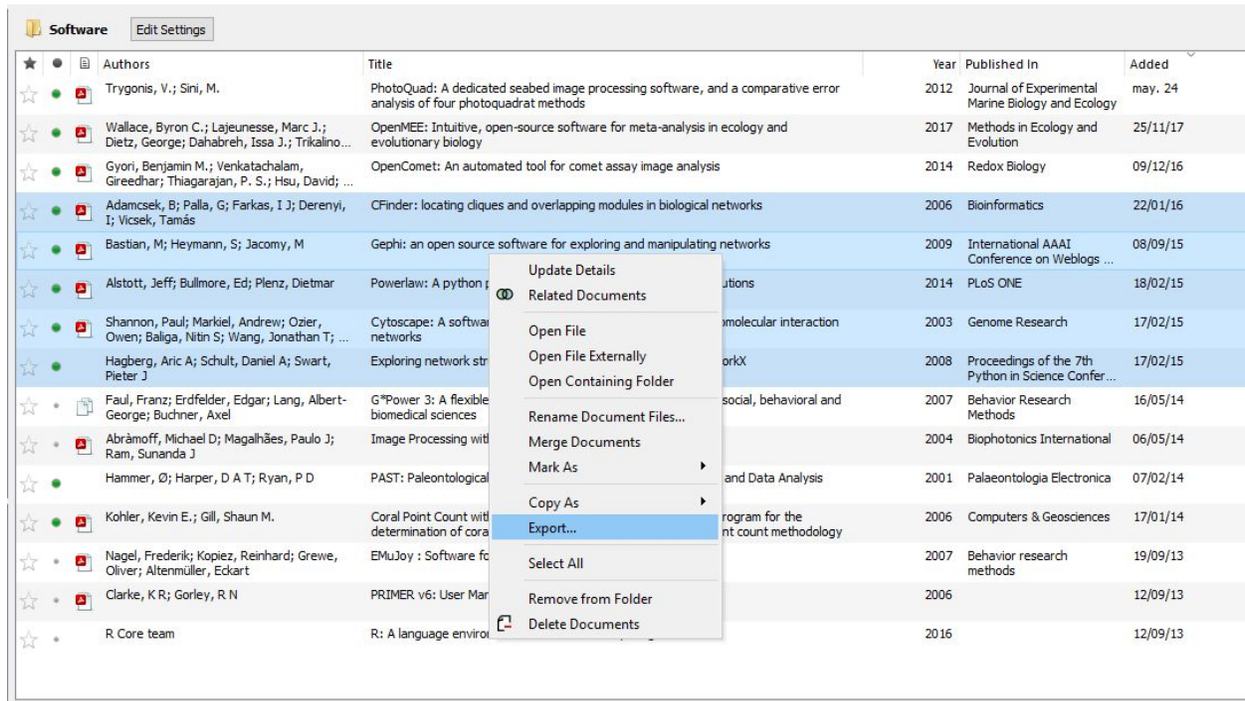
```
@article{utrera2000small,
  title={Small mammals in agricultural areas of the western llanos of Venezuela: community structure, habitat associations, and relative densities},
  author={Utrera, Antonio and Duno, Gloria and Ellis, Barbara A and Salas, Rosa A and de Manzione, Nuris and Fulhorst, Charles F and Tesh, Robert B and Mills, James N},
  journal={Journal of Mammalogy},
  volume={81},
  number={2},
  pages={536--548},
  year={2000},
  publisher={American Society of Mammalogists 810 East 10th Street, PO Box 1897, Lawrence, KS 66044-8897}
}
```

4. Repita los tres pasos previos para cada una de las referencias incluida en su artículo aceptado. Es importante que TODAS las referencias se deberán ubicar en el mismo documento de texto, en orden alfabético-cronológico.

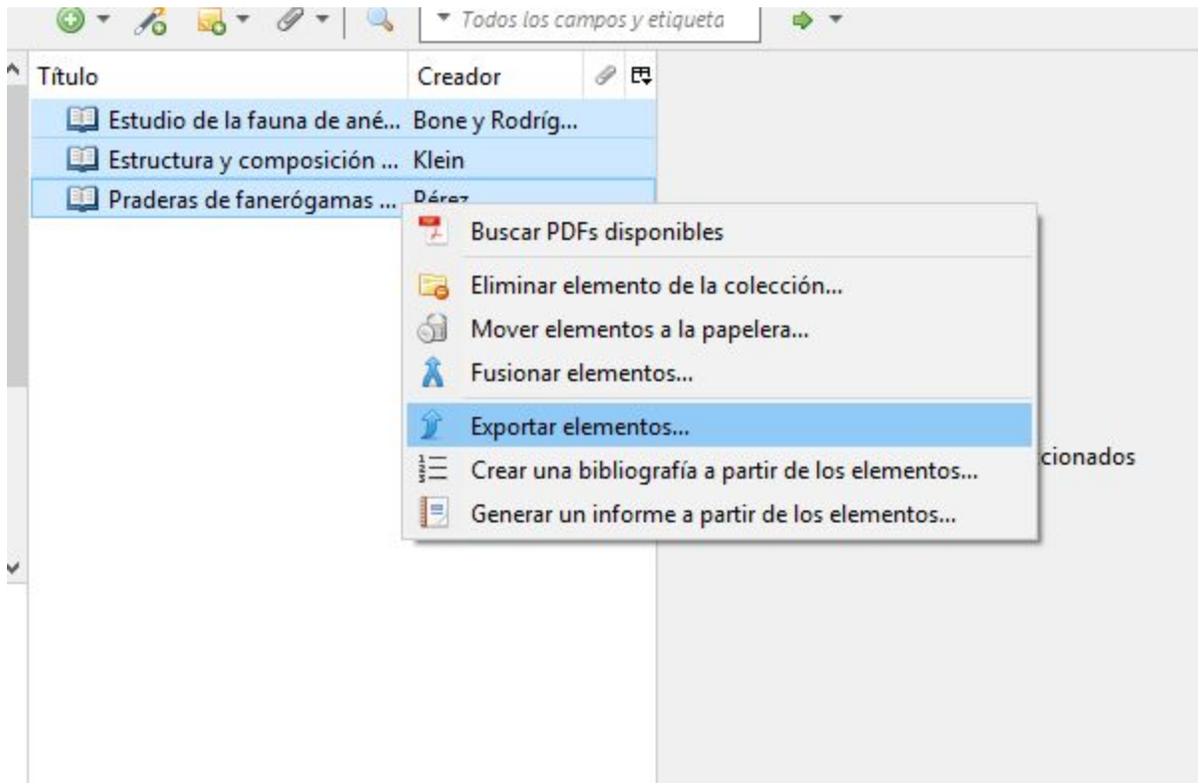
5. Guarde este documento y envíelo vía correo electrónico al Editor en Jefe, a la dirección: ecotrop@ula.ve.

Para el caso de los autores que utilizan manejadores de referencias como Zotero y Mendeley:

1. En Mendeley basta con seleccionar la lista de artículos deseados y presionar clic derecho (en Windows y Linux), y luego seleccionar la opción exportar. El archivo de salida será automáticamente un archivo Bibtex.



2. En Zotero también puede seleccionar los elementos que desea exportar, pulsar botón derecho del mouse y seleccionar la opción exportar.



3. Finalmente, en el cuadro de diálogo que aparecerá, escoja la opción bibtex

