

Resumen

Bactris gasipaes es la única palma domesticada en el neotrópico desde la época precolombina. En relación a los usos precolombinos, se conoce que en la antigüedad empleaban todas las partes de la palma, sin embargo, actualmente solo tiene dos fines la producción de frutos y palmito, motivo por el cual se considera que el cultivo de esta palma está siendo subutilizado. Se cree que una manera de realzar el uso de este cultivo y que deje de ser subutilizado es dar a conocer la importancia y sus usos mediante la búsqueda y análisis de información existente. Es por esta razón, que se realizó un estudio bibliométrico para analizar la producción científica sobre el chontaduro en América Latina, y ver cuáles son las líneas de investigación más desarrolladas sobre esta palma. Para esto, se empleó indicadores bibliométricos a los documentos científicos obtenidos de la base de datos Scopus. Los diferentes indicadores permitieron identificar a Brasil como el país líder en investigación sobre chontaduro y con mayores relaciones de colaboración; por otro lado, la categoría de producción y uso fue la más desarrollada, también se destacó las instituciones y los autores más productivos. En relación a los indicadores de dispersión se observó que existe una preferencia por revistas de Brasil con rango Q2 para publicar. A nivel internacional, la producción científica sobre el chontaduro es producida principalmente en colaboración con Francia y España. Finalmente, los resultados de estudio, sugieren que para el estudio de *Bactris gasipaes* en América Latina se podría trabajar con las instituciones y países más productivos como Brasil, Colombia y Costa Rica. Además, se observó que debería existir un estudio integral de las diferentes categorías analizadas, para obtener una mejor producción y uso de esta palma.

PALABRAS CLAVE

- **CHONTADURO**
- **INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS**
- **LATINOAMÉRICA**

Abstract

Bactris gasipaes is the only domesticated palm in the Neotropics since pre-Columbian times. In relation to pre-Columbian uses, it is known that in ancient times they used all parts of the palm, however, currently the production of fruits and palm hearts only has two purposes, which is why it is considered that the cultivation of this palm is being underused. It is believed that one way to enhance the use of this crop and to stop being underutilized is to publicize its importance and its uses through the search and analysis of existing information. It is for this reason that a bibliometric study was carried out to analyze the scientific production on chontaduro in Latin America, and to see which are the most developed lines of research on this palm. For this, bibliometric indicators of production, collaboration, dispersion and impact were used to the scientific documents obtained from the Scopus database. The different indicators made it possible to identify Brazil as the leading country in research on chontaduro and with the greatest collaboration relationships; On the other hand, the category of production and use was the most developed, the most productive institutions and authors were also highlighted. Regarding the dispersion indicators, it was observed that there is a preference for Brazilian journals with a Q2 rank to publish. At an international level, scientific production on chontaduro is produced mainly in collaboration with France and Spain. Finally, the study results suggest that the study of *Bactris gasipaes* in Latin America could work with the most productive institutions and countries such as Brazil, Colombia and Costa Rica. In addition, it was observed that there should be a comprehensive study of the different categories analyzed, to obtain a better production and use of this palm.

KEYWORDS

- **CHONTADURO**
- **BIBLIOMETRIC INDICATORS**
- **LATIN AMERICA**