

Etnomedicina y su inclinación al deterioro en la Comunidad Andina de Daniel Hernández, Huancavelica, Perú

Ethnomedicine and its inclination to deterioration in the Andean Community of Daniel Hernández, Huancavelica, Peru

Charles Frank Saldaña Chafloque¹, Mercedes Acosta Román², Juan Angel Guerra Común³, Martha Isabel Calderón Sullca⁴, Ana María Crusatt Vila⁵, Rosa Hisela Vanesa Utus Herrera⁶
^{1,2,3,4,5,6}Universidad Nacional Autónoma de Tayacaja Daniel Hernández Morillo

Resumen

La etnomedicina, es muy popular en las comunidades de los andes del Perú, dado que utilizan plantas medicinales como fuente de medicamentos para el tratamiento de diversas dolencias humanas (OPS, 2019). Desempeñando un rol preponderante respecto a la problemática sanitaria de las comunidades andinas, y también abordan las prácticas curativas como, así como el proceso de búsqueda de atención médica (Khan et al., 2018). Cuyo objetivo fue la identificación etnobotánica de flora medicinal y su impacto en el deterioro dentro de la Comunidad Andina de Daniel Hernández. La metodología consistió en un estudio descriptivo; criterio de inclusión, son los habitantes mayores de 20 años de edad, que hallan empleado plantas medicinales; y, el criterio de exclusión, son los habitantes, que brinden una respuesta no adecuada a la entrevista o se evidencia falsedad en la información que alcanza. Población de 408 familias, muestra 205 familias. Muestreo aleatorio, entrevistas semiestructuradas, previamente validadas y determinación de especies medicinales vinculadas al deterioro (De la Cruz-Castillo, 2020; De la Cruz & Mostacero, 2019; Mostacero et al., 2020). Concluyendo que la importancia de investigaciones sobre el uso de flora medicinal por parte de los habitantes de la Comunidad Andina de Daniel Hernández e identificar las especies de plantas medicinales que están en peligro o evidencia una inclinación al deterioro por parte de la comunidad en estudio.

Palabras clave: Etnomedicina, Andes peruanos, Daniel Hernández, Huancavelica.

Abstract

Ethnomedicine is very popular in the communities of the Andes of Peru, since they use medicinal plants as a source of medicines for the treatment of various human ailments (OPS, 2019). Playing a predominant role regarding the health problems of Andean communities, and also address healing practices such as, as well as the process of seeking medical care (Khan et al., 2018). The objective of which was the ethnobotanical identification of medicinal flora and its impact on deterioration within the Andean Community of Daniel Hernández. The methodology consisted of a descriptive study; Inclusion criteria are inhabitants over 20 years of age, who have used medicinal plants; and the exclusion criterion is the inhabitants who provide an inappropriate response to the interview or falsehood is evident in the information provided. Population of 408 families, sample 205 families. Random sampling, semi-structured interviews, previously validated, and determination of medicinal species linked to deterioration (De la Cruz-Castillo, 2020; De la Cruz & Mostacero, 2019; Mostacero et al., 2020). Concluding that the importance of research on the use of medicinal flora by the inhabitants of the Andean Community of Daniel Hernández and identifying the species of medicinal plants that are in danger or evidence an inclination to deterioration on the part of the community under study.

Keywords: Ethnomedicine, Peruvian Andes, Daniel Hernández, Huancavelica.

Referencias Bibliográficas

De la Cruz-Castillo, A. J. (2020). *Efectividad e impacto de plantas medicinales sobre calidad de vida desde la percepción del poblador, Trujillo, La Libertad, Perú, 2020* [Universidad Nacional de Trujillo].

[http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/14465/Aguilar Hilton.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/14465/Aguilar_Hilton.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Ramos

Cesar

- De la Cruz, A., & Mostacero, J. (2019). Uso de plantas medicinales para la cura de enfermedades y/o dolencias: El caso del poblador de la provincia de Trujillo, Perú. *Manglar*, 16(2), 119–124. <https://doi.org/10.17268/manglar.2019.017>
- Khan, M. T., Ahmad, L., & Rashid, W. (2018). Ethnobotanical Documentation of Traditional Knowledge about Medicinal Plants used by Indigenous People in Talash Valley of Dir Lower, Northern Pakistan. *Journal of Intercultural Ethnopharmacology*, 7(1), 8–24. <https://doi.org/10.5455/jice.20171011075112>
- Mostacero, J., García, L., De La Cruz, A., Alva, R., Charcape, M., & Taramona, L. (2020). Importancia de la Flora medicinal promisorio del distrito de Jesús, Cajamarca, Perú. *Revista de Investigaciones de La Universidad Le Cordon Bleu*, 7(2), 78–86. <https://doi.org/10.36955/riulcb.2020v7n2.008>
- OPS. (2019). *Situaciones de las plantas medicinales en Perú. Informe de reunión del grupo de expertos en plantas medicinales* (Primera ed). Organización Panamericana de la Salud, Lima, Perú. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/50479>

Email:

charlessaldana@unat.edu.pe