

Resumen

En Ecuador no existen estudios que relacionen el espacio territorial de acuerdo a la movilidad de los pueblos indígenas aislados, esta deficiencia desemboca en el análisis de la dinámica de movilidad a través de la distribución espacial de variables físicas, ambientales, antrópicas y sociales, que influyen en ellos, configuradas en distintos modelos de predicción para consolidar su derecho a la vida, territorio y protección de estos y del patrimonio natural que se encuentra en la Región del Yasuní en Ecuador, que es base esencial para su existencia. El objetivo principal es aportar con información sobre el territorio de vida y movilidad que los pueblos indígenas aislados que ocupan con el fin de tomar medidas para preservar y garantizar la vida y subsistencia de estos. Empezando por el estudio y organización de la información de los PIA provista por ALDEA y otras entidades de acceso libre. Esto para posteriormente depurarla y determinar factores determinantes para la modelación de la distribución de especies en algoritmos como Diva -Gis, MaxEnt. De esta forma poder explicar los posibles lugares por donde se movilizan y que hacen que se muestren vulnerables ante su extinción, así como la prevención que se puede anticipar ante este escenario inminente. Posteriormente, representar la temporalidad de su dinámica espacial mediante herramientas cartográficas.

PALABRAS CLAVE

- **PUEBLOS INDÍGENAS AISLADOS**
- **ANÁLISIS DE MOVILIDAD**
- **TERRITORIO VITAL PIA**

Abstract

In Ecuador there are no studies that relate the territorial space according to the mobility of isolated indigenous peoples, this deficiency leads to the analysis of the dynamics of mobility through the spatial distribution of physical, environmental, anthropic and social variables, which influence in them, configured in different prediction models to consolidate their right to life, territory and protection of these and of the natural heritage found in the Yasuní Region in Ecuador, which is an essential basis for their existence. The main objective of the territory is to provide information on the life and mobility of the isolated indigenous peoples they occupied in order to take measures to preserve and guarantee their lives and subsistence. Beginning with the study and organization of the PIA information provided by ALDEA and other freely accessible entities. This to later refine it and determine the determining factors for modeling the distribution of species in algorithms such as Diva-Gis, MaxEnt. In this way, we can explain the possible places where they move and that make them vulnerable to their extinction, as well as the prevention that can be anticipated in the face of this imminent scenario. Subsequently, represent the temporality of its spatial dynamics using cartographic tools.

KEYWORDS:

- **ISOLATED INDIGENOUS PEOPLES**
- **MOBILITY ANALYSIS**
- **VITAL TERRITORY PIA**