

*Narrativa transmedia de la interacción cerebro, mente y cultura en la comunidad de Yunguilla y el Bosque Protector Jerusalem*

*Ortiz Granda Jenny Michelle; Tipan Tipan Elizeth Abigail  
Universidad de las Fuerzas Armadas "E.S.P.E"  
org29enj@live.com; ely\_lfm95@hotmail.com*

*Director: PHD. Ojeda Escobar, Jorge Anibal; jaojeda@espe.edu.ec*

*Fecha de publicación artículo científico: octubre 2019*

*Fecha de publicación página web: 15 de enero 2019*

*Dirección: <https://org29enj.wixsite.com/yunguilla1jerusalem>*

Resumen

El cerebro es un órgano central del ser humano, compuesto por un hemisferio derecho e izquierdo; y de acuerdo a estudios realizados en la neurociencia han reconocido 3 cerebros; nuevo, medio y el reptil. Por su parte la mente acumula recuerdos y enseñanzas del pasado que se aprende a través de la cultura que existe en el medio en el cual se desarrolla una persona. Con el objetivo de elaborar una narrativa transmedia para un incremento de usuarios en el Bosque Nublado de Yunguilla simultáneamente con el Bosque Protector Jerusalem. Se implementó un modelo que tiene como base al cerebro, mente, cultura con revisión bibliográfica; con una variable mediadora que es la comunidad, la cual se relaciona con videos, redes sociales juegos, emoticonos, podcast; son elaborados bajo la implantación de la técnica de observación. El resultado es una narrativa que apuesta la belleza de la organización de la comunidad de Yunguilla, conjuntamente con la flora y fauna del Bosque Protector Jerusalem. Sobre las bases de las ideas expuestas, se puede concluir que el Bosque Nublado de Yunguilla posee una gestión sustentable en el tiempo, mientras que en el Bosque Protector Jerusalem existe un extenso camino por recorrer, debido a que ambos lugares son ricos en su naturaleza y están dentro del cantón de Quito.

Palabras clave

**YUNGUILLA,**

**JERUSALEM,**

**COMUNIDAD,**

**NARRATIVA.**

## Abstract

The brain is a central organ of the human being, composed of a right and left hemisphere; The studies carried out in neuroscience have recognized 3 brains; New, medium and the reptile. For its part, the mind accumulates memories and teachings of the past that is learned through the culture that exists in the environment in which a person becomes. With the objective of developing a transmedia narrative for an increase of users in the Yunguilla Cloud Forest simultaneously with the Jerusalem Protected Forest. A model based on brain, mind, culture with bibliographic review was implemented; and a mediating variable that is the community, which is related to videos, social networks, games, emoticons, podcasts; and they are elaborated under the implementation of the observation technique. The result is a narrative that bets on the beauty of the organization of the Yunguilla community, with the flora and fauna of the Jerusalem Protected Forest. On the basis of the ideas presented, it can be concluded that the Yunguilla Cloud Forest has a sustainable management over time, while in the Protected Forest Jerusalem there is a long way to go, in the sense that both places are rich in nature and are within the canton of Quito.

## Keywords

**YUNGUILLA,**

**JERUSALEM,**

**COMMUNITY,**

**NARRATIVE.**