



Revista electrónica

Nº 7 Febrero - abril 2019

---

Narrativa transmedia en la relación cerebro – mente cultura en las localidades de  
Yunguilla y Jerusalem

pp. 18 - 20

Ortiz Granda Jenny Michelle; Tipan Tipan Elizeth Abigail

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Quito – Ecuador

---

*Narrativa transmedia en la relación cerebro – mente cultura en las localidades de Yunguilla y Jerusalem*

*Dimensión: Naturaleza*

*Ortiz Granda Jenny Michelle; Tipan Tipan Elizeth Abigail*

*Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE*

*Quito – Ecuador*

## 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

Narrativa transmedia, Yunguilla

Summary: The brain is a central organ of the human being, composed of a right and left hemisphere; and according to studies in neuroscience have recognized 3 brains; New, medium and reptile. For its part, the mind accumulates memories and teachings of the past that are learned through the culture that exists in the environment in which a person develops. With the aim of developing a transmedia narrative for an increase in users in the Yunguilla Cloud Forest simultaneously with the Jerusalem Protective Forest. A model was implemented based on the brain, mind, culture with literature review; with a mediating variable that is the community, which is related to videos, social networks, games, emoticons, podcasts; They are prepared under the implementation of the observation technique. The result is a narrative that bets on the beauty of the organization of the Yunguilla community, together with the flora and fauna of the Jerusalem Protective 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 Jerusalem Protective Forest there is an extensive road to travel, because both places are rich in nature and They are within the canton of Quito.

## Keywords

Transmedia narrative, Yunguilla





*¡Sé parte de nosotros, cuéntanos tu historia!*

En Yunguilla podrás encontrar un mapa de las casas en dónde podrás convivir con cada una de las familias. Sube tu mejor fotografía, de la...

14 visualizaciones 0 comentarios

1 ❤



Jenny Ortiz Granda  
5 abr 2019 • 1 min.

⋮

### Bosque protector de Jerusalem

Es el único bosque seco protegido más extenso de los Andes. Tiene varios senderos que permiten disfrutar de la naturaleza. A través del...

Sitio web: [Ir a](#)