

Yuracomplexus .



Revista electrónica

Nº 9 Agosto - octubre 2019

---

La etología del snorkeling

pp. 9 - 11

Balcazar, Karina; Calle, Carlos; Dávila, Melany; Morales, María Belén; Sánchez, Leslie

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Quito – Ecuador

---

## Resumen

La etología como ciencia que estudia el comportamiento del ser humano en su relación con los seres de otras especies, sirve de enlace para visualizar actividades que sirvan de soporte para realizar acciones guiadas por el objetivo de posicionarlas como sistemas de turismo. Se destaca dicha interacción en destinos del Ecuador.

## Palabras clave

Etología, snorkeling

## Summary

Ethology as a science that studies the behavior of the human being in its relationship with the beings of other species, serves as an enclave to visualize activities that serve as support to carry out actions guided by the objective of positioning them as tourism systems. This interaction in destinations in Ecuador stands out.

## Keywords

Ethology, snorkeling

## Narrativa

La etología brinda facilidades para entender las relaciones comportamentales de los individuos de diferentes especies junto con un ecosistema en específico. Esta ciencia es analizada en el libro “el paradigma perdido de Morin” a partir de la observación de la biología (lógica de la vida) y la ecología (relación de los seres vivos con el ambiente), ciencias integradas para entender el tema previsto.

Se entiende que es primordial distinguir a la biología como “el estudio integral de los seres vivos (...) es decir, cómo está influyendo el ser humano en las poblaciones vegetales, animales, microscópicas, y en general, con el medio ambiente” (Galindo, Avendaño, y Angulo, 2012, p. 25). Así mismo Sánchez y Pontes (2010) mencionaron que la ecología es “el estudio de las interacciones de los organismos entre sí y con su ambiente, o el estudio de la relación entre los organismos y su medio ambiente físico y biológico” (p. 276).

Por otra parte, la etología es “el estudio del comportamiento de las especies animales, todas, incluido el hombre, en su medio natural” (Galarsi, Medina, Ledezma, y Zanin, 2011, p. 92).

Una de las tantas actividades turísticas que integran a estos tres conceptos es conocida como snorkeling, misma que, debido al potencial turístico dentro del Ecuador, manifiesta las relaciones comportamentales de las especies tanto la flora como la fauna (peces, tortugas, lobos marinos, algas marinas, corales, arrecifes, entre otros) con la especie humana, por lo tanto, la etología en el snorkeling asimila la variedad de comportamientos en las diferentes situaciones que exhiben las especies en su estado corriente con la interacción directa del ser humano recalcando la sostenibilidad y la importancia del respeto al medio ambiente.

En Ecuador se destaca dos sitios privilegiados para la práctica del snorkel: Ayengue y las islas Galápagos:

## Ayengue

Ayengue es un pequeño pueblo pesquero conocido por ser un destino playero, su costa en forma de herradura hace que las olas suavicen su impacto al llegar a la orilla, convirtiéndose así en un lugar tranquilo escogido por los amantes del snorkel y buceo. Ubicado en la provincia de Santa Elena, a 150 kilómetros de Guayaquil, al este se encuentra la cordillera Colonche y al oeste se ubica el Océano Pacífico. Su clima es seco, y su temperatura media anual es de 25 grados centígrados. Ayengue es considerado uno de los mejores destinos para practicar snorkeling ya que posee una exuberante fauna y flora que permite a los turistas tener una experiencia inolvidable al interactuar con las diferentes especies. Sus aguas cristalinas permiten apreciar fácilmente los arrecifes, peces trompeta, corales, tortugas marinas y una infinidad de invertebrados como estrellas, anémonas y erizos.



## Galápagos

La región Insular es una provincia conformada por 13 islas grandes y 6 más pequeñas, se encuentra ubicada a 972 km al oeste de la costa ecuatoriana. Las Islas Encantadas son famosas por su gran cantidad de especies endémicas de flora y fauna. Los animales en Galápagos son únicos en el mundo, esto gracias al medio ambiente que los rodea; por otro lado, la fauna de este lugar es considerada un extraordinario ejemplo de la evolución biológica.

Realizar snorkeling en estas islas es una vivencia única e inigualable ya que el agua es cristalina y la gran biodiversidad que poseen sus playas, hace que el practicar snorkeling se convierta en una gran experiencia al interactuar con animales como lobos marinos, tortugas, peces, corales, mangle. Existen varias reacciones de los animales durante las actividades turísticas, en el caso del snorkeling puede pasar que las especies animales se asusten, estén alerta, huyan de ese lugar o por el contrario, puede existir un acercamiento o ninguna reacción.

Las reacciones de las especies de estudio -tiburones de aleta blanca (*Triaenodon obesus*), lobos marinos de Galápagos (*Zalophus wollebaeki*) y peces de varias especies – es variada: Alerta y evasión en los peces, cuando interrumpimos su comportamiento natural; acercamiento por parte de los lobos marinos ya que se acercaron voluntariamente a nosotros y también jugaban entre ellos muy cerca; y por último no hubo reacción alguna por parte de los tiburones de aleta blanca ya que no hubo interrupción alguna en su comportamiento ni se evidenció cambio en la dirección de movimiento de la especie frente a los turistas.