



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO
Tecnologías de apoyo para la Inclusión Educativa



REVISTA

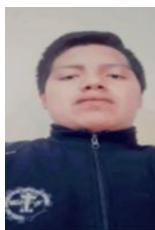
JUVENTUD Y CIENCIA SOLIDARIA:

En el camino de la investigación

RESERVA YASUNÍ

Jhon Stalyn Quintuña Paidá, Maikol Adrián Matute Ramón,

Andrea Maritza Corte Brito



Jhon Stalyn Quintuña Paidá, nació el 29 de agosto de 2004 tengo 17. Estudio en el tercer año BGU de la Unidad Educativa Misioneros Oblatos. Me gusta jugar videojuegos. Quiero ser un agente de la ley como policía o militar



Maikol Adrián Matute Ramón, nació el 11 de noviembre del 2004 en Cuenca. Tengo 17 años. Estudio en el tercer año BGU de la Unidad Educativa Misioneros Oblatos. Me gusta bailar y ver series. Quiero estudiar Psicología en la universidad de Cuenca



Andrea Maritza Corte Brito, nació el 24 de agosto del 2004 en Cuenca. Tengo 17 años. Estudio en el tercer año BGU de la Unidad Educativa Misioneros Oblatos. Me gusta el fútbol y leer libros. Quiero estudiar Psicología en la universidad del Azuay

Resumen

Se presenta la belleza de la Reserva Yasuní ubicada en la Amazonía del país, en la provincia de Napo, ¿Cuáles fueron los motivos de esta investigación? Concienciar la responsabilidad de los valores naturales, buscando que los jóvenes tengan conciencia sobre las bellezas de la naturaleza que rodean el país, además de incentivar el turismo interno.

Para esta investigación se decidió utilizar herramientas digitales se obtuvo una gran variedad de páginas web dedicadas a la conservación de la Reserva Yasuní, se encontró información de gran utilidad. La división del trabajo para esta investigación se realizó por un pequeño sorteo para que los participantes tengan igual intervención, esto permitió realizar la investigación de

forma rápida. La biosfera del Yasuní es el área más protegida del Ecuador, ya que en esta se resguardan una gran biodiversidad en el corazón del bosque húmedo tropical amazónico y así proteger parte del territorio de la nacionalidad waorani.

Como resultado se reconoce la belleza de este pequeño de paraíso, con una biodiversidad que, sin duda, logra sorprender hasta a los más escépticos

Palabras clave: turismo, naturaleza, viajes, fauna, paisajes



Figura 2. Parque Nacional Yasuní, reserva de la biosfera
Fuente: [4]

Explicación del tema

Extensión de la Reserva

La belleza de la Reserva Yasuní comienza con su extensión, esta reserva cuenta con 1 022 736 hectáreas; además, se encuentra junto al Parque Nacional Cotopaxi, al este del volcán Rumiñahui, exactamente en el nudo de Tiopullo; por lo general, puede llegar a tener una temperatura de 9 grados Celsius; cuenta con 190 – 400 metros de altitud [1].

¿Cuál es la diferencia entre parque nacional y reserva?

La principal diferencia como la marca de una gran brecha entre ambas es que las reservas son áreas de protección con el fin de conservar la diversidad biológica utilizando los recursos de forma sostenible como lo son la fauna y la flora silvestre ya sea terrestre o acuática, a comparación de los parques nacionales que son áreas protegidas con fines recreativos [2].



Figura 1. Parque Nacional Yasuní
Fuente: [3]

Año de fundación

La reserva se fundó en el año 1979, su función principal es la de proteger la flora y fauna que caracteriza su belleza y para frenar los abusos de empresas mineras que destruían los hábitat y desplazaban a la fauna además de envenenar los ríos [5].

Actividades

Las principales actividades que nos brinda la reserva de Yasuní son las siguientes:

- Alojamiento
- Excursión en la selva
- Senderismos:
- Navegación en río
- Observación de aves
- Artesanía
- Turismo comunitario [6]



Figura 3. Parque Nacional Yasuni – Lugares turísticos de Ecuador Amazonia Norte

Fuente: [7]

¿Qué son las especies endémicas?

Son aquellas especies que solo habitan en un determinado lugar, cabe mencionar este término es relativo debido a que una especie puede ser endémica de un país o de un continente [8].

Diversidad

Las recientes investigaciones demuestran cifras exorbitantes, jamás registradas, en alguna otra área de la región, los datos podrán a llegar a variar con el paso de los años y con el descubrimiento de nuevas especies nunca antes vistas.

La reserva cuenta con más de 2000 especies de árboles y arbustos, 204 especies de mamíferos, 610 especies de aves, 121 especies de reptiles, 150 anfibios y 250 especies de peces, es decir, por hectárea tenemos un aproximado de 650 especies de árboles [1].



Figura 4. Napo Wildlife Center

Fuente: [10]

¿Cómo llegar desde Cuenca?

Si debe realizar un viaje de casi 24 horas debido a que se encuentra la reserva a 408 km, pero valdrá la pena el viaje debido a las grandes aventuras que encontraremos en el Yasuní.



Figura 5. Distancia de Cuenca al Yasuní

Fuente: Autores

Conclusiones

Tienen gran importancia esta reserva que protege la vida silvestre; motivamos a los aventureros a conocer lugares llenos de encantos e incentivamos a apreciar los preciosos lugares que tiene el Ecuador, respetando las debidas normas que existen dentro de la reserva.

Referencias

- [1] Ministerio del Ambiente. (11 octubre de 2021). *Parque Nacional Yasuní celebra su 36 aniversario de creación*. [En línea]. Disponible en shorturl.at/gmovV
- [2] Monografías Plus, *Diferencia entre un parque nacional y una reserva*. [En línea]. Disponible en shorturl.at/pqzM0
- [3] Amazon Travel. (2019). *Parque Nacional Yasuní, un paraíso protegido por el mundo*. La Selva. [En línea]. Disponible en shorturl.at/1AU49
- [4] Ser turista. «Parque Nacional Yasuní, reserva de la biósfera». [En línea]. Disponible en shorturl.at/gGR37
- [5] Ministerio del Ambiente. (2015). «Parque Nacional Yasuní». Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador [En línea]. Disponible en shorturl.at/mCFMS

-
- [6] Ministerio de Turismo. «RESERVA DE LA BIOSFERA YASUNÍ». Guía de turismo sostenible. [En línea]. Disponible en shorturl.at/gjrxH
- [7] Ecuador turístico. (2022). *Parque Nacional Yasuni – Lugares turísticos de Ecuador Amazonia Norte*. [En línea]. Disponible en shorturl.at/forDG
- [8] Gobierno de México. «Especies endémicas en México». [En línea]. Disponible en shorturl.at/fAI02
- [9] Hance, J. (2011). «Un nuevo mapa revela el lugar de mayor biodiversidad de la Tierra (ya amenazado por el petróleo)». [En línea]. Disponible en shorturl.at/ervyA
- [10] Howlanders. (2022). «Napo Wildlife Center - Naturaleza amazónica en un lodge de lujo en el Parque Nacional Yasuní». [En línea]. Disponible en shorturl.at/rMQY9