



RUTAS ANCESTRALES

UN RECORRIDO FOTOGRAFICO A TRAVÉS DEL MITO



CARLOS SÁNCHEZ
Diseño Fotográfico

Rutas Ancestrales
Un Recorrido Fotográfico a Través del Mito

Los Culuncos

Proyecto Rutas Ancestrales

Un Recorrido Fotográfico a Través del Mito

Los Culuncos

Diseño **Fotográfico**
Proyecto de Titulación

Tutor:
Jorge Bueno

Fotografía, Diseño y Maquetación:
Carlos Sánchez

Edición de Fotografía y Editorial:
Carlos Sánchez

Quito, Ecuador

Todos los derechos reservados, la difusión y reproducción de este documento y su contenido, así como su uso por terceros está terminantemente prohibido sin autorización del autor.

A close-up photograph of several green leaves. One leaf on the left has a distinct hole. A small, light-colored insect is visible on the upper part of the central leaf. The background is dark, making the green leaves stand out.

Agradecimientos

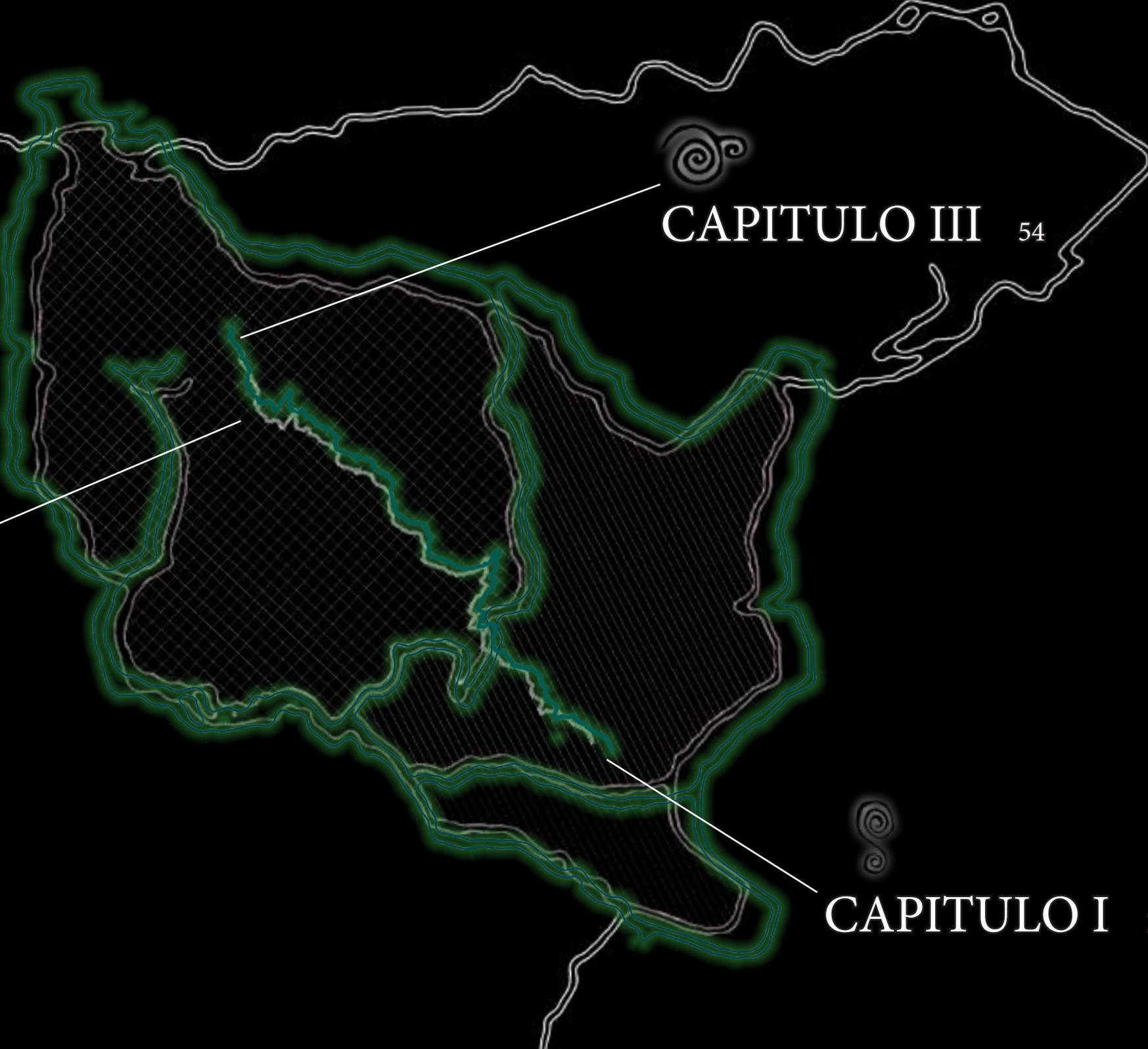
A quienes hicieron posible la realización de este proyecto
con su compañía, cuidados y apoyo.
Muchas gracias.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN 10 

LA RUTA 12 

 CAPITULO II 38



CAPITULO III 54

CAPITULO I 14



Presentación

El Proyecto Rutas Ancestrales busca revalorizar y evidenciar a las antiguas rutas que permitieron la conexión entre los pueblos el antiguo territorio de Quito con el resto del Ecuador abriéndose paso hacia la Costa y la Amazonía, estas rutas fueron olvidadas con el paso del tiempo y se vieron desplazadas de nuestra memoria, muchas se perdieron, pero otras permanecen motivo por el cual este proyecto busca realizar un recorrido y registro fotográfico de los distintos atractivos que puedan encontrarse a lo largo de estos caminos.

Los culuncos, la ruta de los yumbos, aquellos que habitaron los bosques nublados de la sierra y cruzaron las montañas a través de esta elaborada red de caminos, se abrieron paso hacia las tierras bajas de la costa y provocaron así los primeros nexos entre estas regiones.

Perfectos observadores de las estrellas, guiados por los astros, buscaron la conexión en sus territorios y fuera de ellos, además siendo grandes comerciantes salieron de los bosques, atravesaron las laderas de las montañas, ocultándose tal vez y por el constante paso por estos senderos, los caminos se escondieron en la naturaleza creando así los culuncos.

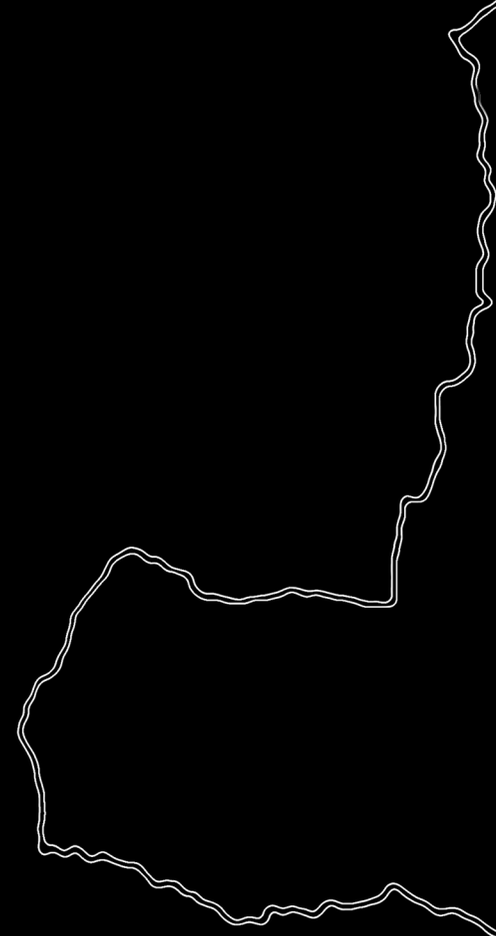
Algunos de estos caminos han desaparecido con el tiempo, tramos de estos han sido destruidos por acción de la naturaleza y mano del hombre, sin embargo una de sus rutas, un tramo de quince kilómetros se encuentra vigente, el tramo que parte desde Yunguilla, en Calacalí, hasta Maquipucuna, en Nanegal.

LA RUTA



Información General de la Ruta

Tiempo aproximado:	7 horas
Distancia total:	15km
Dificultad:	Moderada
Elevación:	3.000m a 1.500m
Punto de partida:	Cerro Auca 
Punto de llegada:	Marianitas 



Yunguilla - Maquipucuna

15KM

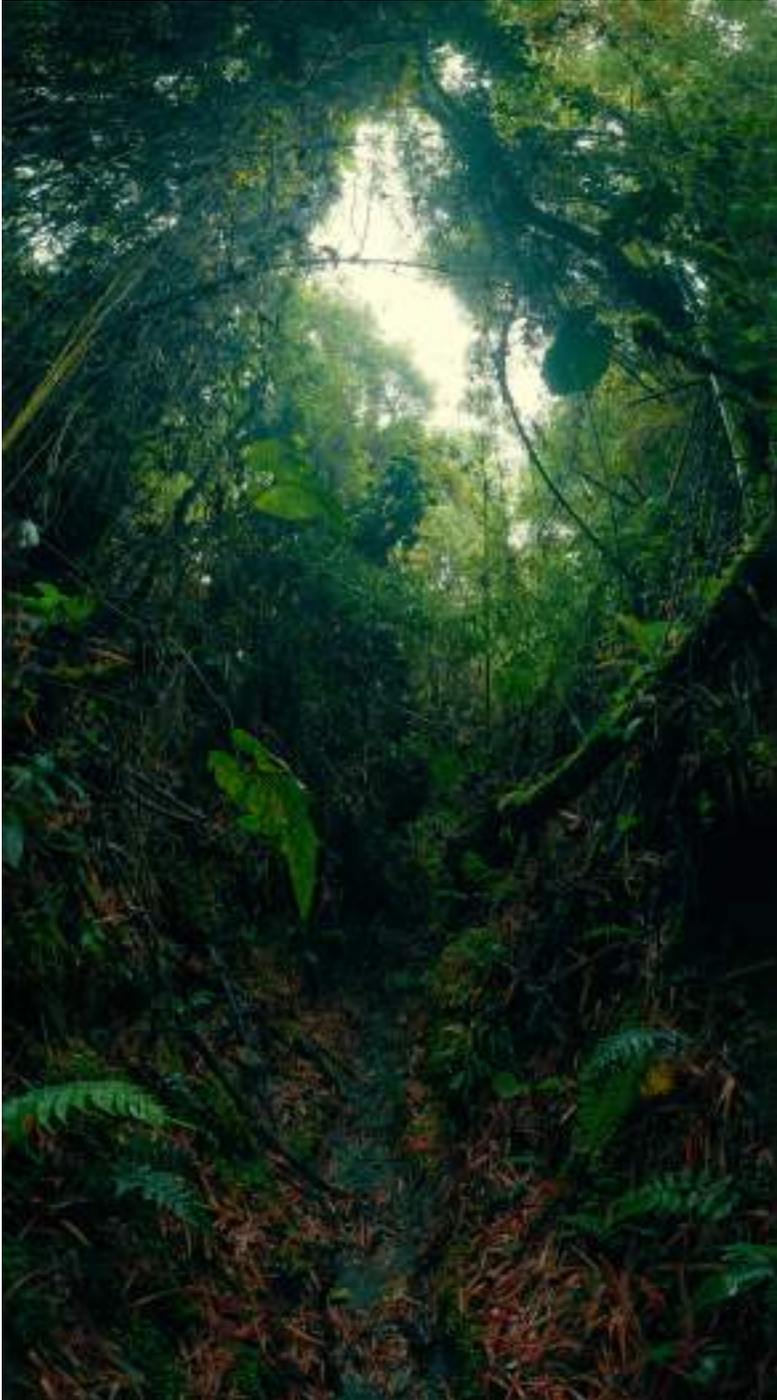


3.045m

1.660m

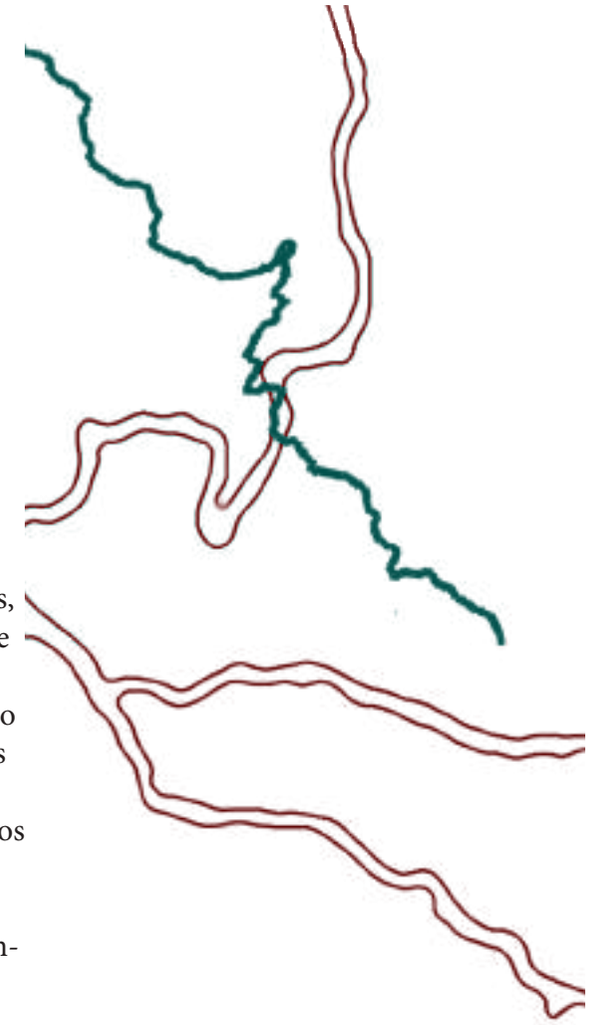
1.577m





Capitulo I

3.045msnm



En el bosque nublado, al noroccidente de los Andes, la vegetación cubre las montañas que se levantan de entre los valles, las nubes coronan las crestas desde las que caen incontables torrentes, el viento húmedo del Pacífico golpea contra la cordillera de los Andes cubriendo con finas gotas de agua las hojas de los árboles, con altitudes que van desde los 1.400 m a los 4.800 m, el agua de la niebla se deposita en la vegetación que luego drena hasta el suelo y gracias a las laderas inclinadas los rayos solares penetran profundamente en el bosque, esta humedad mantiene a la selva viva y con un ecosistema único.



A la distancia todo parece uniforme, pero tan solo hay que detenerse un instante para descubrir la enorme cantidad de vida que este bosque alberga y esconde detrás de la neblina.

Los culuncos se encuentran dentro de las montañas, sin embargo aun dentro del bosque están ocultos y hay que saber llegar a ellos, la ruta más larga parte desde el cerro auca, pasando por la comunidad de Yunguilla, comunidad que con los años ha aprendido a utilizar los recursos de este lugar y aprovecharlos para sí, por lo que además de vivir de lo que la tierra les da, estos aprovechan sus conocimientos y experiencia en su territorio y ofrecen guianza a través de los culuncos debido a que esta es una ruta que posee cierto nivel de dificultad y este bosque es un lugar que no debe tomarse a la ligera.

Serpenteando la cuchilla de una arista, bajando la montaña, el paisaje que el bosque ofrece hasta llegar al culunco es basto y muy variado a medida se descien- de, ya que este termina en alturas cercanas al nivel del mar por lo que la confluencia de estos dos pisos climáticos se va volviendo evidente a lo largo del camino pudiendo observarse las características botánicas del bosque nublado andino y de ciertas especies de la Costa que se funden en este territorio por ser un espacio de transición vegetal.



Es importante mencionar que para entrar a la ruta se recomienda comunicarse con los encargados de la comunidad (Corporación Yunguilla) la cual trabaja por la conservación de los recursos naturales y el desarrollo del sector, de modo que pueden proporcionar ayuda y guía para ingresar y cruzar al culunco sin mayor problema pues a lo largo de la ruta se cruza a través de algunas propiedades por lo que es conveniente mencionar esto a los propietarios de estas propiedades, además de ser una expedición exigente de varias horas.





Entre nubes blancas y el verde de las montañas, quedaron atrás los días en los que los comuneros de Yunguilla madrugaban al bosque por madera y carbón como medio de trabajo para poder sostenerse.

Aproximadamente 200 personas, repartidas entre 60 familias se mantienen de manera autosustentable en la comunidad de Yunguilla. A través del turismo la gente de esta comunidad ha aprendido a vivir en armonía con el bosque y han buscado la forma de sostenerse aprovechando al máximo sus recursos.

Esta comunidad produce una diversa cantidad de vegetales a través de sus huertos y elabora productos como leche, queso y mermeladas las cuales son hechas gracias a las mujeres de la comunidad.

Además la comunidad ofrece la posibilidad de acoger voluntarios, nacionales y extranjeros quienes buscan conocer la diversidad de estos bosques.





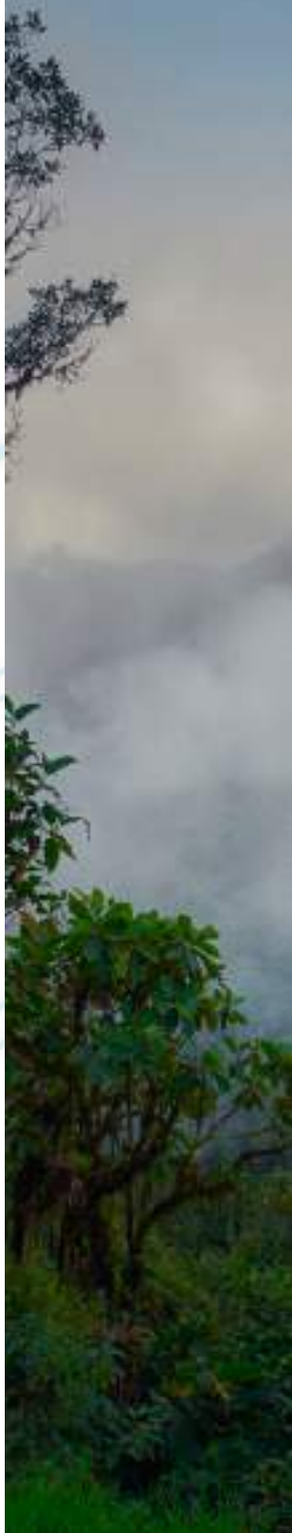








El bosque de montaña alto de se extiende desde los 2.000 hasta los 3.500 m.s.n.m. Se caracteriza por ser hábitat del oso de anteojos, o también conocido, oso andino; y por su ubicación, ya que son los más cercanos a la ciudad de Quito.











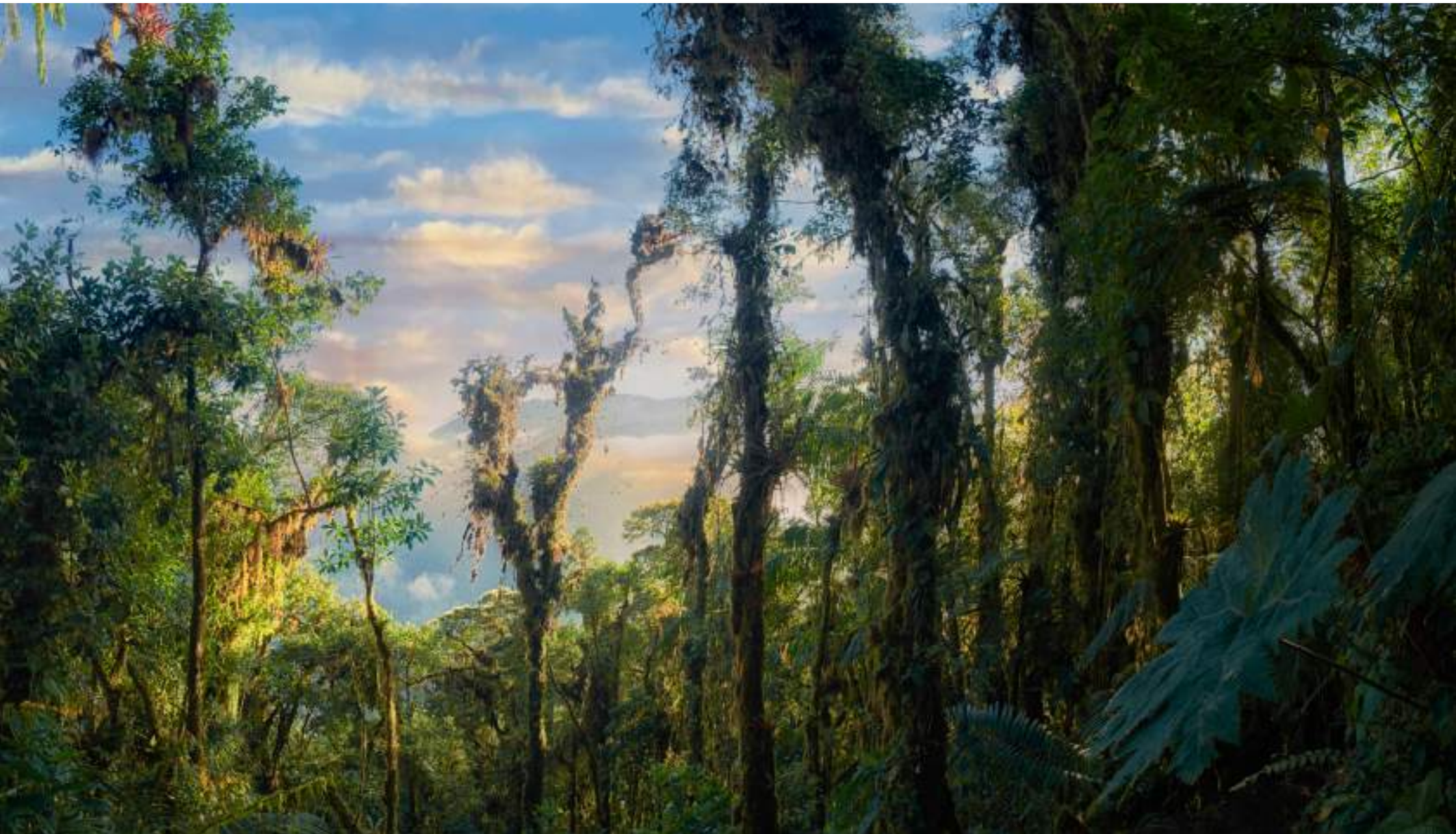
Entre bromelias y orquídeas se esconden los culuncos los cuales por su constante uso y la erosión se adentran en la tierra y toman forma de tunel, ya que estos se cubren con la vegetación, por donde durante cientos de años los yumbos se dedicaron al trueque, llevando productos de la sierra a la costa y de vuelta.

Estos caminos fueron abandonados con la desaparición de los yumbos sin embargo tiempo después volvieron a ser utilizados por otros pueblos que de igual forma los usaron con fines comerciales, mucho después, en la colonia, debido a las leyes de estanco que se impusieron en Quito, por los contrabandistas de aguardiente, los arrieros.



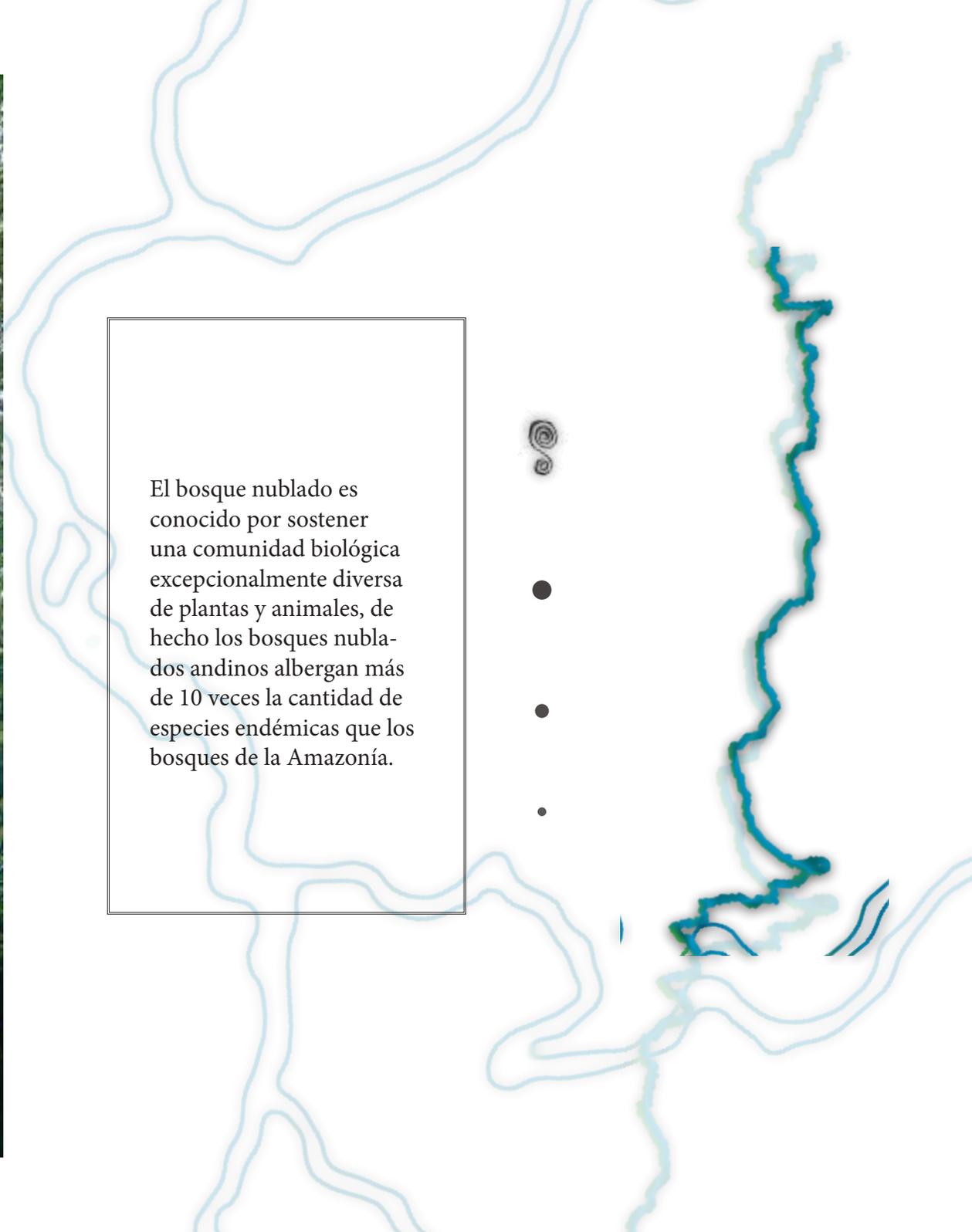








El bosque nublado es conocido por sostener una comunidad biológica excepcionalmente diversa de plantas y animales, de hecho los bosques nublados andinos albergan más de 10 veces la cantidad de especies endémicas que los bosques de la Amazonía.





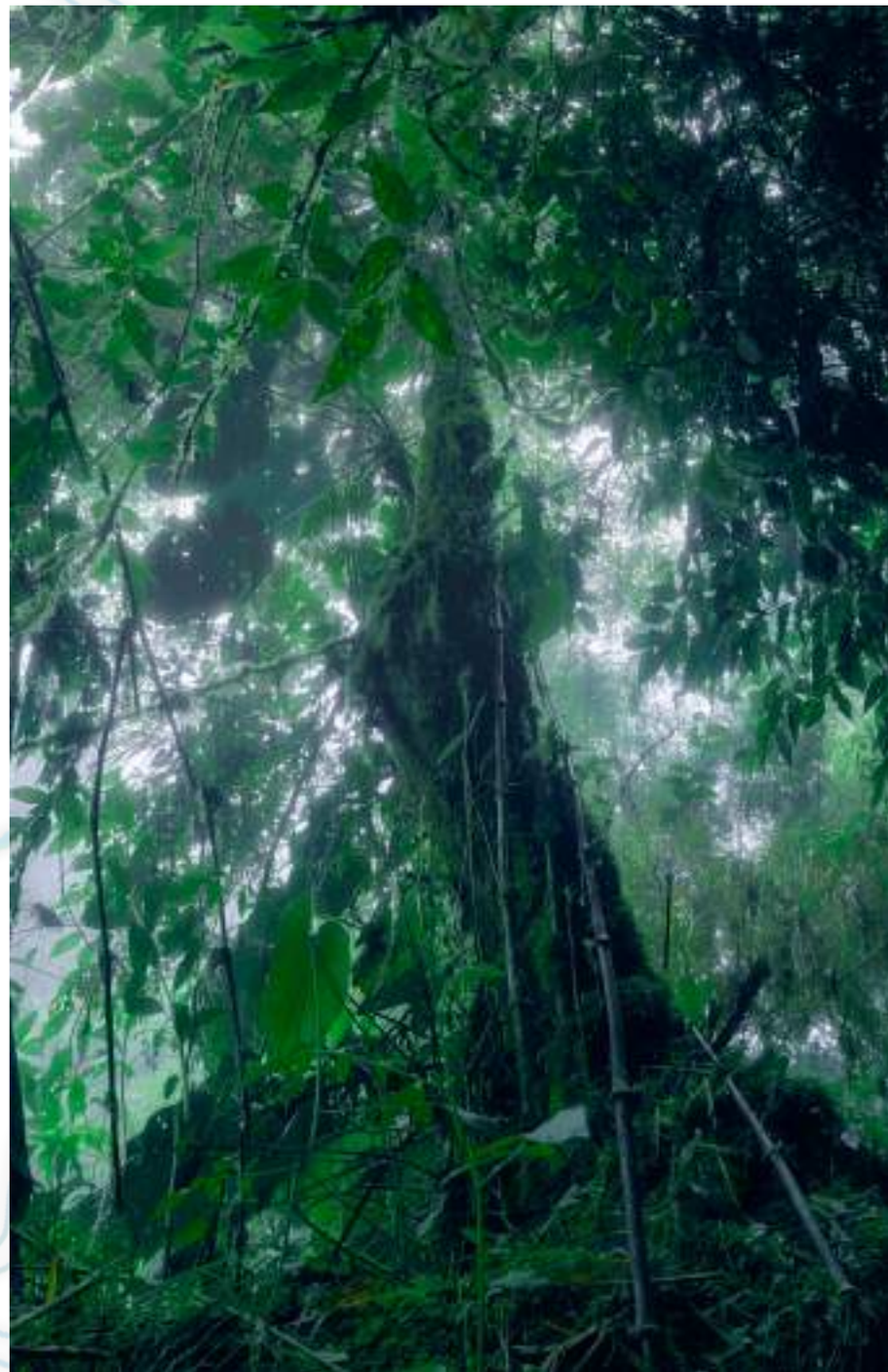








Se han identificado aproximadamente más de 1.900 especies de plantas y un número por sobre las 600 especies de orquídeas.





Pag. 13
Culunco, antiguo camino de los Yumbos.



Pag. 14
Cachillacta al atardecer.



Pag. 15
Cachillacta.



Pag. 16 - 17
Yunguilla 5:45 AM.



Pag. 24 - 25
Glena Ucanta. Polilla.



Pag. 26
Tio loma.



Pag. 27
Entrada al culunco Guantopungo.



Pag. 28
Bosque de montaña alto.



Pag. 33
Culunco, antiguo camino de los Yumbos.



Pag. 34
Detalle. *Meryta Balansae* Baill.



Pag. 35
Nectandra lanceolata.



Pag. 18 - 19
Yunguilla 6:00 AM.



Pag. 20 - 21
Yunguilla 6:25 AM.



Pag. 22
Cedrela odorata.



Pag. 22 - 23
Cachillacta.



Pag. 28 - 29
Bosque de montaña alto.



Pag. 30
Nectandra lanceolata.



Pag. 31-
Miconia Tschudyoides.
Detalle.



Pag. 32
Culunco, antiguo cami-
no de los Yumbos.





Capitulo II

1.660msnm



Bajar mil metros en el chocó lo cambia todo, el paisaje, las plantas y los animales.

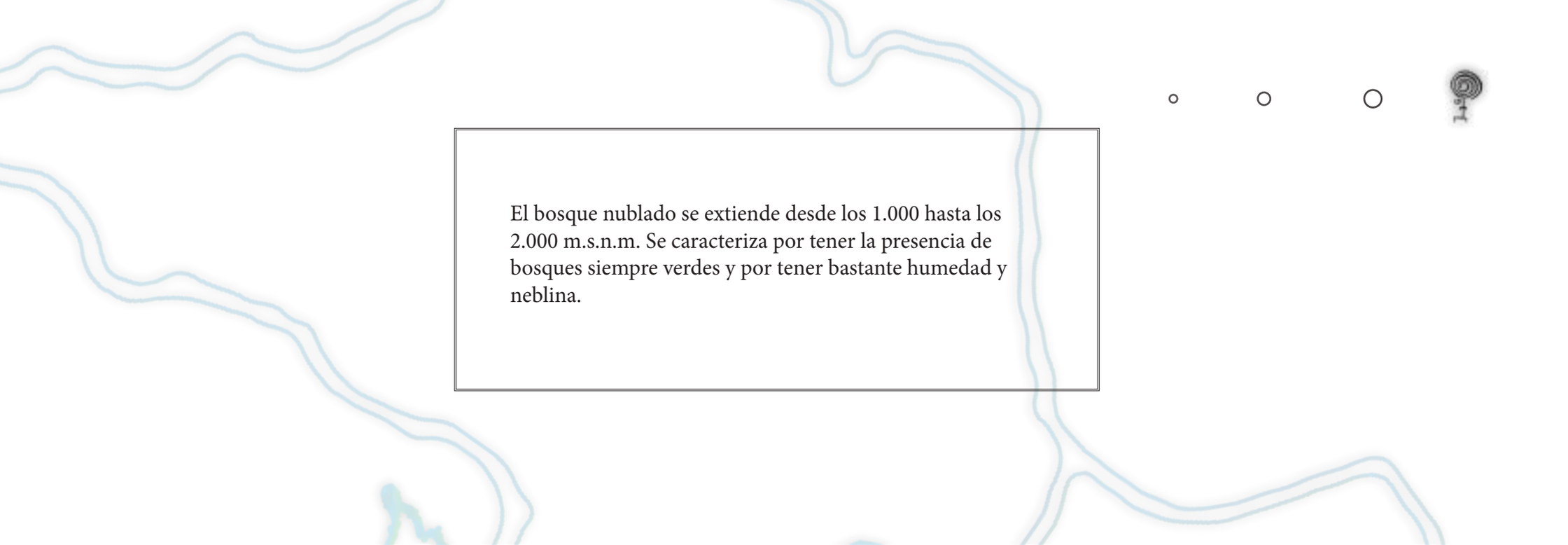
A medida se desciende el sonido del río va abriéndose paso entre el bosque hasta llegar a nuestros oídos, poco a poco va asomándose entre la espesa vegetación que recelosa muestra pequeños tramos de este, el río umachaca.

Estos pequeños rincones se abren y muestran como paisajes que a través de detalles modestos nos enseñan a comprender y admirar un todo, extractos maravillosos en sí mismos que entendidos, observados, conocidos y unidos nos ayudan a intentar realizar una reproducción extraordinaria de un paisaje aún más extraordinario.



Hasta donde la mirada podía seguir y los oídos escuchar, rio arriba o rio abajo, estos se movían serpenteantes abriéndose paso entre las montañas, al igual que los culuncos, escondidos entre la vegetación, llenos de una extraordinaria y diversa cantidad de vida única de estos bosques. La gran cantidad de depresiones y pendientes constituyen barreras geográficas que favorecen la existencia de un gran número de plantas y especies endémicas las cuales, exigentes y caprichosas en sus preferencias de hábitat se abren paso y como un cofre con tesoros, estos bosques se abren con joyas de la flora y fauna que son irrepetibles en los demás.





El bosque nublado se extiende desde los 1.000 hasta los 2.000 m.s.n.m. Se caracteriza por tener la presencia de bosques siempre verdes y por tener bastante humedad y neblina.









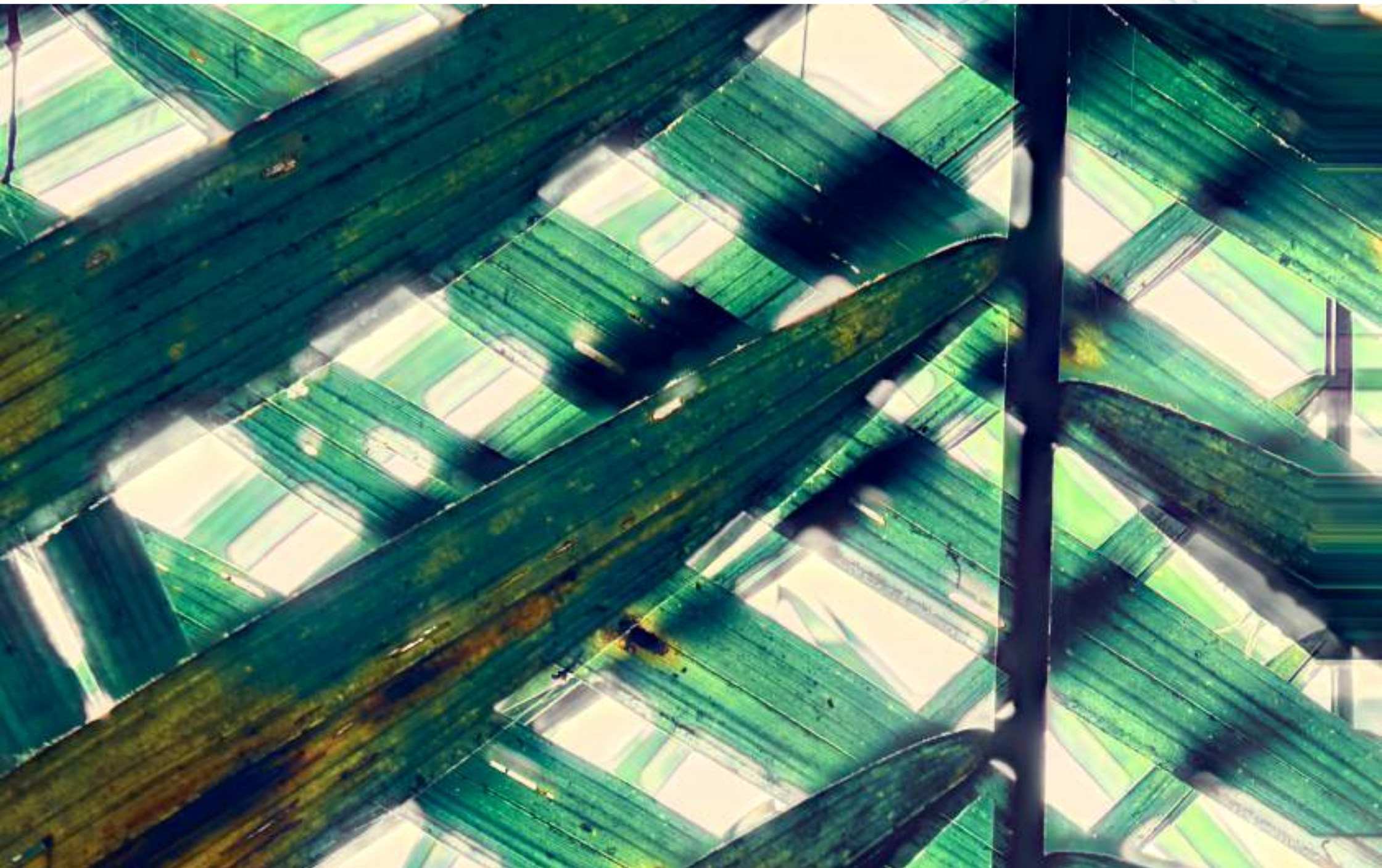




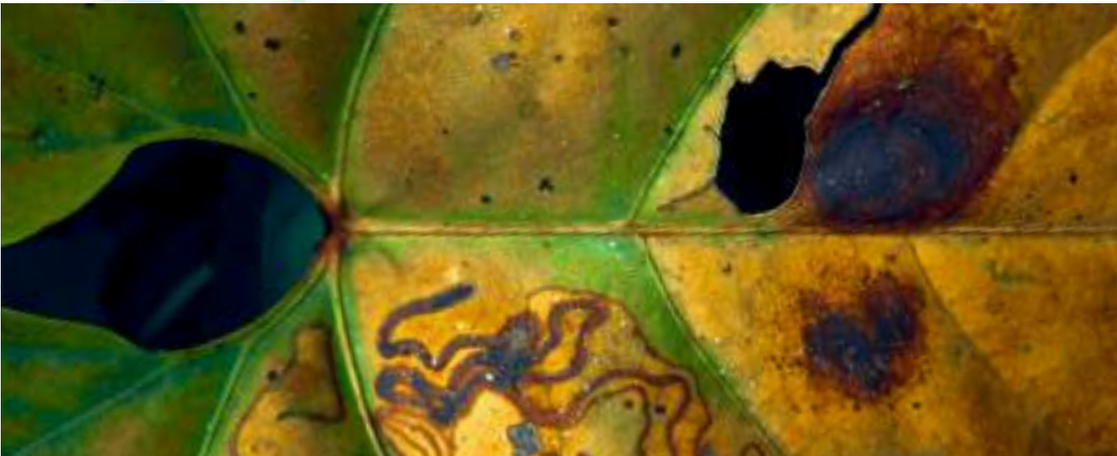












Se han identificado aproximadamente más de 1.900 especies de plantas y un número por sobre las 600 especies de aves, 140 de anfibios y 40 de reptiles.





Un viaje con diversos ecosistemas que pueden verse en un solo día, dentro de un bosque inmenso en el que nos sumergimos en verdes de varias tonalidades en donde, con la caída de la noche y la oscuridad, este bosque despierta y nos muestra sin recelo toda su diversidad, no hay silencio, el bosque canta y nos abruma con innumerables sonidos.





Pag. 38
Afluente del río Umachaca.



Pag. 39
Rio Umachaca asomándose entre la vegetación.



Pag. 40 - 41
Erythrolamprus poecilogyrus.



Pag. 42
Anartia amathea.



Pag. 46
Tropidacris dux.



Pag. 47
Afluente del río Umachaca.



Pag. 48
Afluente del río Umachaca.



Pag. 48
Lycosidae *Tetralycosa*.



Pag. 52
Erythrolamprus poecilogyrus.



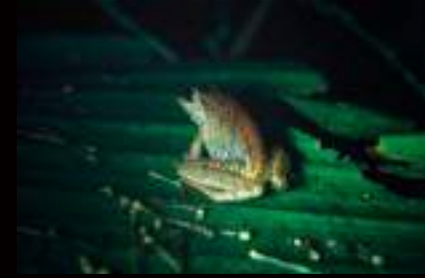
Pag. 53
Ctenidae. Araña errante.



Pag. 43
Culunco, antes de llegar
al río.



Pag. 44
Afluente del río Uma-
chaca.



Pag. 45
Boana pellucens.



Pag. 45
Musa paradisiaca, deta-
lle.



Pag. 49
Afluente del río Uma-
chaca.



Pag. 50
Ceroxylon alpinum.



Pag. 51
Culunco.



Pag. 51
Culunco.





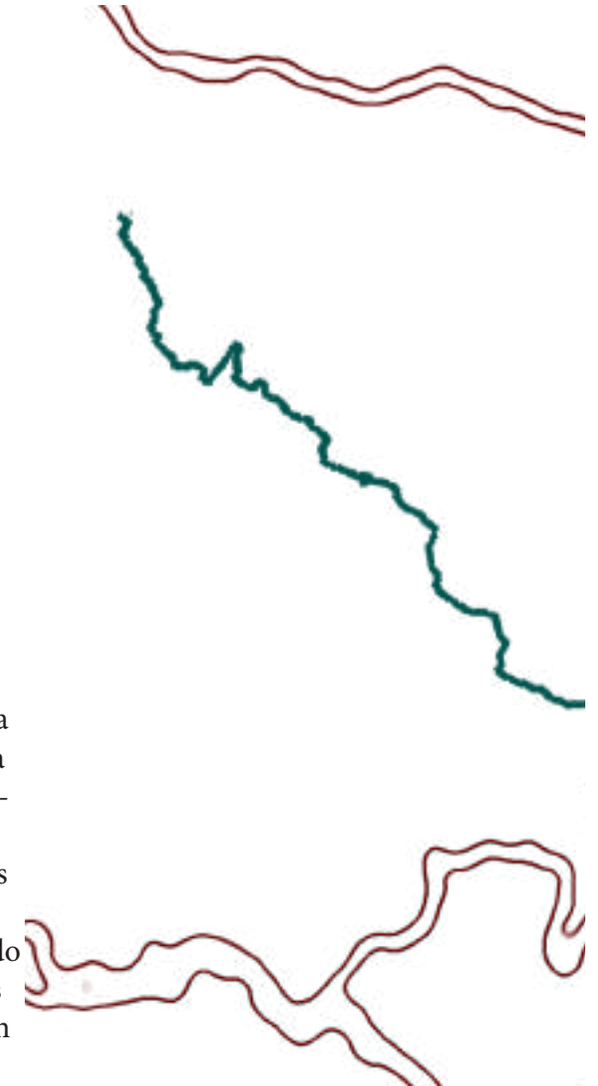


Capitulo III

1.577msnm



Los paisajes no se encuentran limitados a las montañas nevadas, o a los atardeceres en el mar, a las grandiosas cascadas o los grandes lagos. Dentro de los bosques no hay mejor filtro que el crepúsculo, la luz que domina la imagen, que se abre paso entre la naturaleza y que nos sumerge entre sombras y colores para hacer una reproducción extraordinaria de un paisaje extraordinario. Las nubes son excelentes difusores, son dramáticas y primorosas, contribuyendo a cualquier paisaje dentro del bosque nublado donde el tiempo a veces bueno, la mayoría de veces malo, es tan amigo de la fotografía como un día con sol radiante.



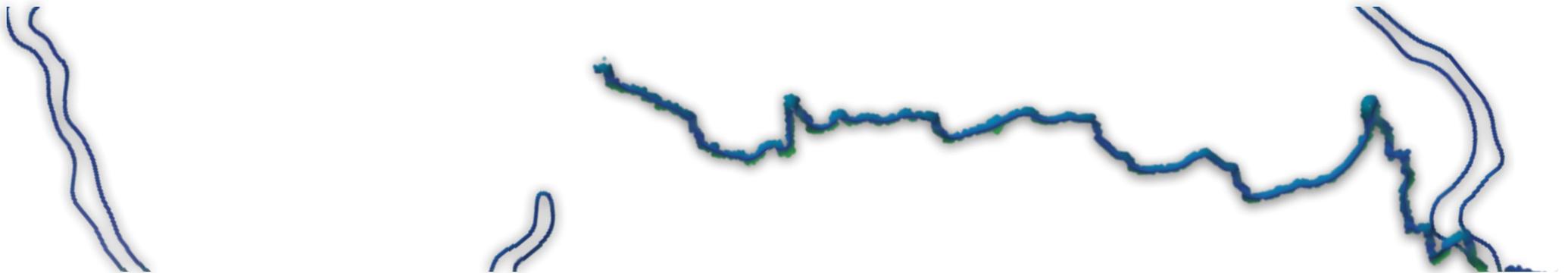


En el territorio se puede encontrar una diversidad de especies de fauna y flora. Los mamíferos más representativos son el oso andino, la guanta, guatuso, armadillo, cabeza de mate, cusumbo, y marguey. Cuando hablamos de aves, se encuentran búhos, gallos de la peña, tucanes, mot mot, el colibrí samarrito que es particular de la zona, y el martín pescador, por mencionar algunos. Asimismo, algunos reptiles son la chonta, la equis, la falsa coral, la rana verde y la rana flecha. En cuanto a flora se encuentra el pambil, helecho arbóreo, copal, palma de cepa, frutipan, chigualcan, hasta el pumamaki en las zonas más altas. Las bromelias y otras plantas epífitas son abundantes en estos ecosistemas. Asimismo, hay una gran diversidad de insectos, macroinvertebrados, y hongos.





Los bosques del Chocó Andino proveen alimentos, materias primas, recursos energéticos y medicinales, espacios de recreación, y cumplen la función de regulación ecológica para sostener sus diversas formas de vida. La interacción entre todas las especies mantiene el equilibrio ecológico, por lo que es fundamental proteger toda la biodiversidad de esta región.



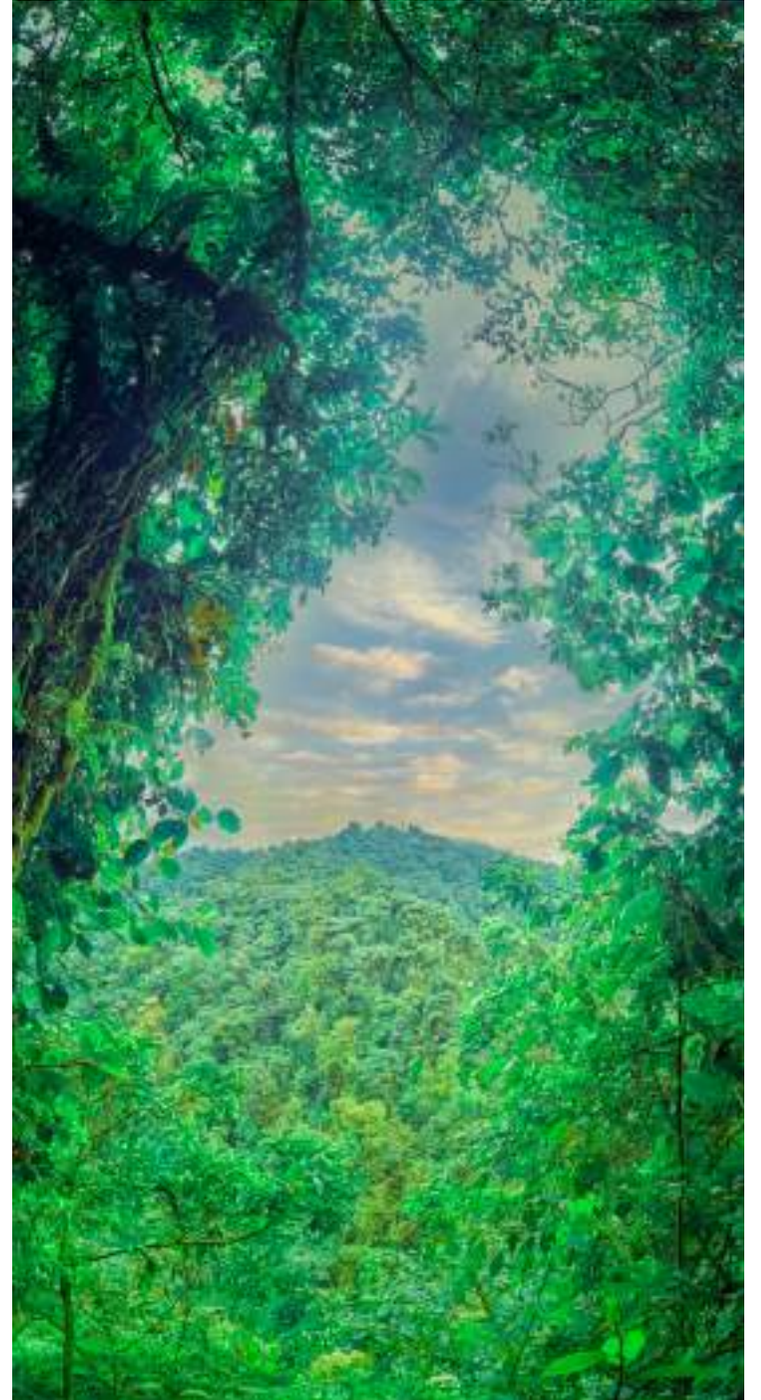












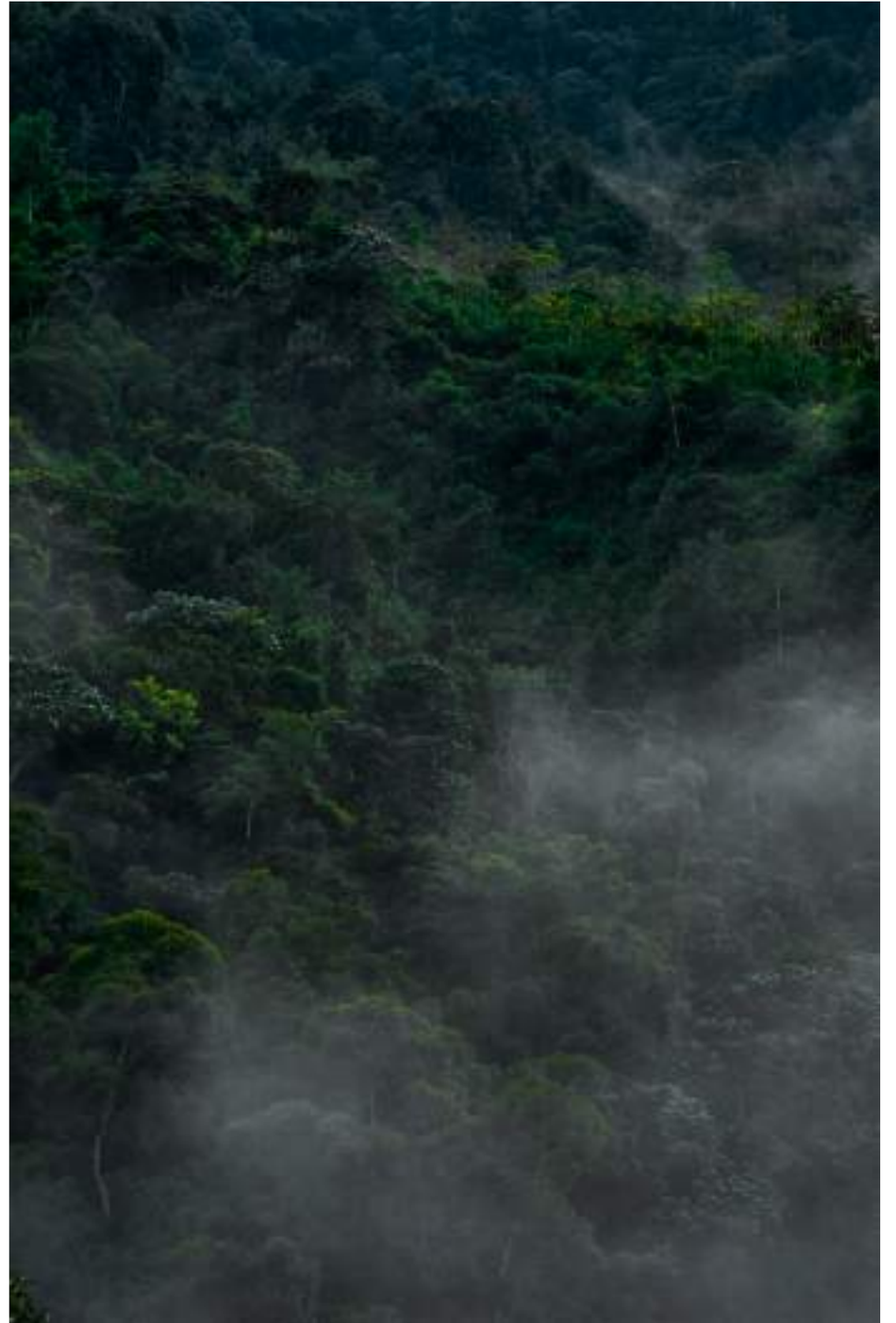






















Pag. 56
Bosque nublado.



Pag. 57
Trametes versicolor.



Pag. 58
Arilus carinatus.



Pag. 59
Diplopoda. Ciempies de piso tropical.



Pag. 63
Cachillacta.



Pag. 64
Adimantus ornatissimus.



Pag. 65
Scinax quinquefasciatus.



Pag. 65
Vista a cachillacta desde el culunco.



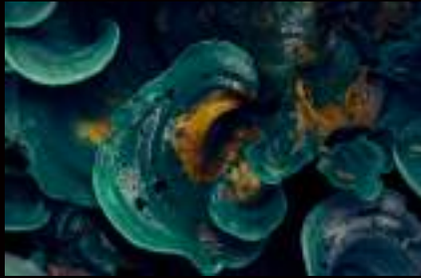
Pag. 71
Leptodactylus melanotus.



Pag. 74 - 75
Chrysolina Coerulans.



Pag. 72 - 73
La Playa.



Pag. 60
Trametes versicolor.



Pag. 61
Drymaeus strigatus.



Pag. 62
Cyathea caracasana
(Klotzsch) Domin. De-
talle



Pag. 62
Lycosidae Hogna.



Pag. 68
Vista a cachillacta desde
el culunco.



Pag. 69
Scinax quinquefasciatus.



Pag. 70
*Coprinellus dissemina-
tus*.



Pag. 71
Bosque nublado.







CARLOS SÁNCHEZ
Diseño Fotográfico

PROYECTO RUTAS ANCESTRALES
LOS CULUNCOS