

FAUNA

AVIFAUNA

Bubulcus ibis

Garceta Grande



Conopias albobittatus Mosquero Aureola



Tityra semifasciata

Titira Enmascarada



Coragyps atratus

Gallinazo Negro



Sicalis flaveola

Pinzón Sabanero Azafranado



Melanerpes pucherani

Carpintero Carinegro



Crotophaga ani

Garrapatero Piquiliso

Rupornis magnirostris Gavilán Campestre



Porphyrio martinica Gallareta Púrpura



Colombina buckleyi Tortolita ecuatoriana



Saltator striatipectus Saltador listado



Tapera naevia Cuculillo Crespín



Amazilia tzacatl *Amazilia Colirrufa*



Campephilus gayaquilensis Carpintero Guayaquileño





Cyanoloxia cyanoides Picogrueso Negriazulado



Euphonia laniirostris Eufonia Piquigruesa



Myiarchus tuberculifer Copetón Crestioscuro



Pachyramphus polychopterus Cabezón Aliblanco



Querula purpurata Querula Gorgipúrpura



Baryphthengus martii Momoto Rufo



Phaethornis longirostris Ermitaño Piquilargo



Pteroglossus torquatus Arasari Collarejo



Piaya cayana Cuco Ardilla



Pachyramphus cinnamomeus Cabezón canelo



Chloroceryle americana Martín Pescador Verde



Dives waczewiczi Negro Matorralero



Myiodynastes maculatus Mosquero Rayado



Herpetotheres cachinnans Halcón Reidor



Notiochelidon cyanoleuca Golondrina azuliblanca



Sporophila corvina Espiguero variable



Procyon cancrivorus Oso lavador cangrejero restos de comida



Dasyprocta punctata Guatusa centroamericana

MASTOFAUNA



Dasypus novemcinctus Armadillo de nueve bandas



Murciélagos del género *Carollia*



Barycholos pulcher Cutín de Chimbo



Engystomops pustulosus Rana bullanguera de pústulas

HERPETOFAUNA



Hyalinobatrachium fleischmanni Rana de Cristal de Fleischmann



Boana pellucens Rana arbórea de Palmar



Epipedobates boulengeri

Rana nodriza de Boulenger



Boana rosenbergi

Rana gladiadora de Rosenberg



Leptodactylus labrosus Rana terrestre labiosa



Scinax sugillatus Rana de lluvia de Quevedo



Pristimantis achatinus Cutín común de occidente



Rhaebo haematiticus Sapo de Truando



Rhinella horribilis Sapo gigante de Veracruz



Stenorrhina degenhardtii

Culebras bobas del bosque seco



Basiliscus galeritus Pasa-ríos



Iguana iguana Iguanas verdes sudamericanas



Stenocercus iridescens

Guagsas iridiscentes de la costa



Holcosus septemlineatus Ameivas de siete líneas



COMPONENTE MACROINVERTEBRADOS**Fotografía 1**

Coordenadas: 681527/9944551

Estación de muestreo: Río Salgana

Fecha: 16/09/2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: PMB-01- Río Salgana

Descripción: Puntos de muestreo cualitativo

**Fotografía 2**

Coordenadas: 671433/9945159

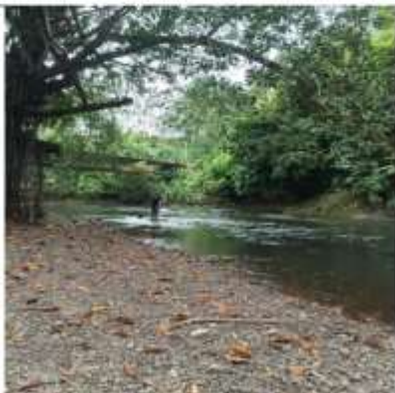
Estación de muestreo: Río Peripa

Fecha: 17/09/2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: PMB-02- Río Peripa

Descripción: Puntos de muestreo cualitativo

**Fotografía 3**

Coordenadas: 665485/9935358

Estación de muestreo: Río Ñango Chico

Fecha: 18/09/2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: PMB-03- Río Ñango Chico

Descripción: Limpieza de Muestras

**Fotografía 4**

Coordenadas: 681527/9944551

Estación de muestreo: Río Salgana

Fecha: 16/09/2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: PMB-01

Descripción: Uso de Red D-net



COMPONENTE MACROINVERTEBRADOS

Fotografía 5

Coordenadas: 671433/9945159
Estación de muestreo: Río Peripa
Fecha: 17/09/2023
Fotografía: Gerson Rueda
Sitio de Muestreo: PMB-02- Río Peripa
Descripción: Uso de Red D-net



Fotografía 6

Coordenadas: 665485/9935358
Estación de muestreo: Río Ñango Chico
Fecha: 18/09/2023
Fotografía: Gerson Rueda
Sitio de Muestreo: PMB-03- Río Ñango Chico
Descripción: Uso de Red D-net



Fotografía 7

Orden: Diptera
Familia: Tipulidae
Morfoespecie: *Hexatoma sp.*
Coordenadas: 665485/9935358
Punto de muestreo: PMB-03
Fecha: 18/09/2023
Fotografía: Gerson Rueda
Tipo de Registro: Red D-net
Estado de Conservación: --



Fotografía 8

Orden: Diptera
Familia: Chironomidae
Morfoespecie: *Chironomus sp.*
Coordenadas: 671433/9945159; 681527/9944551
Punto de muestreo: PMB-01; PMB-02
Fecha: 16/09/2023 - 17/09/2023
Fotografía: Gerson Rueda
Tipo de Registro: Red D-net
Estado de Conservación: --



COMPONENTE MACROINVERTEBRADOS

	<p>Fotografía 9</p> <p>Orden: Diptera Familia: Belostomatidae Morfoespecie: <i>Belostoma sp.</i> Coordenadas: 665485/9935358 Punto de muestreo: PMB-03 Fecha: 18/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>
<p>Fotografía 10</p> <p>Orden: Ephemeroptera Familia: Caenidae Morfoespecie: <i>Caenis sp.</i> Coordenadas: 681527/9944551 Punto de muestreo: PMB-01 Fecha: 16/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>	
	<p>Fotografía 11</p> <p>Orden: Odonata Familia: Calopterygidae Morfoespecie: <i>Hetaerina sp.</i> Coordenadas: 681527/9944551; 665485/9935358 Punto de muestreo: PMB-01; PMB-03 Fecha: 16/09/2023 - 18/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>
<p>Fotografía 12</p> <p>Orden: Coleoptera Familia: Elmidae Morfoespecie: <i>Heterelmis sp.</i> Coordenadas: 681527/9944551 Punto de muestreo: PMB-01 Fecha: 16/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>	

COMPONENTE MACROINVERTEBRADOS

	<p align="center">Fotografía 13</p> <p>Orden: Trichoptera Familia: Leptoceridae Morfoespecie: <i>Nectopsyche sp</i> Coordenadas: 681527/9944551 Punto de muestreo: PMB-01 Fecha: 16/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>
<p align="center">Fotografía 14</p> <p>Orden: Plecoptera Familia: Perlidae Morfoespecie: <i>Neoperla sp.</i> Coordenadas: 671433/9945159 Punto de muestreo: PMB-02 Fecha: 17/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>	
	<p align="center">Fotografía 15</p> <p>Orden: Diptera Familia: Ceratopogonidae Morfoespecie: <i>Probezzia sp.</i> Coordenadas: 671433/9945159 Punto de muestreo: PMB-03 Fecha: 17/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net Estado de Conservación: --</p>
<p align="center">Fotografía 16</p> <p>Orden: Odonata Familia: Gomphidae Morfoespecie: <i>Progomphus sp.</i> Coordenadas: 681527/9944551 Punto de muestreo: PMB-01 Fecha: 16/09/2023 Fotografía: Gerson Rueda Tipo de Registro: Red D-net</p>	

COMPONENTE MACROINVERTEBRADOS

Estado de Conservación: --



Fotografía 17

Orden: Veneroida

Familia: Sphaeriidae

Morfoespecie: *Sphaeriidae n.d*

Coordenadas: 671433/9945159

Punto de muestreo: PMB-02

Fecha: 17/09/2023

Fotografía: Gerson Rueda

Tipo de Registro: Red D-net

Estado de Conservación: --

Fotografía 18

Orden: Coleoptera

Familia: Staphylinidae

Morfoespecie: *Stenus sp.*

Coordenadas: 671433/9945159

Punto de muestreo: PMB-03

Fecha: 17/09/2023

Fotografía: Gerson Rueda

Tipo de Registro: Red D-net

Estado de Conservación: --



Ictiofauna



Fotografía 1

Coordenadas: 681527/9944551

Punto de muestreo: PMI-01

Fecha: 16-09-2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Salgana

Descripción: Punto de muestreo cuantitativo de ictiofauna 1.

Fotografía 2

Coordenadas: 671433/9945159

Punto de muestreo: PMI-02

Fecha: 17-09-2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Peripa

Descripción: Punto de muestreo cuantitativo de ictiofauna 2.



Fotografía 3

Coordenadas: 665485 / 9935358

Punto de muestreo: PMI-03

Fecha: 18-09-2023

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Ñango Chico

Descripción: Punto de muestreo cuantitativo de ictiofauna 3.

Ictiofauna

Fotografía 4

Orden: Pleuronectiformes

Familia: Cyclopsettidae

Nombre científico: *Citharichthys gilberti*

Nombre común: Lenguado

Coordenadas: 681527/9944551

Punto de muestreo: PMI-1

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Salgana

Estado de Conservación: Preocupación menor (LC) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).

Distribución: América del Sur: Panamá hasta la cuenca del Amazonas (Uruguay, Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Panamá, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago y Venezuela) (Fricke et al., 2022).



Fotografía 5

Orden: Gobiiformes

Familia: Eleotridae

Nombre científico: *Gobiomorus maculatus*

Nombre común:

Coordenadas: 681527/9944551

Punto de muestreo: PMI-1

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Salgana

Estado de Conservación: Preocupación Menor (LC) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).

Distribución: América del Sur: cuenca alta del río Amazonas (Ecuador, Colombia y Perú) (Fricke et al., 2022).



Ictiofauna

Fotografía 6

Orden: Characiformes

Familia: Erythrinidae

Nombre científico: *Hoplias malabaricus*

Nombre común: Guanchiche

Coordenadas: 681527/9944551; 665485 / 9935358

Punto de muestreo: PMI-1; PMI-3

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Salgana; Río Ñango Chico

Estado de Conservación: Preocupación menor (LC) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).

Distribución: América del Sur: cuenca occidental y central del río Amazonas (Brasil, Ecuador, Bolivia, Colombia y Perú) (Fricke et al., 2022).



Fotografía 7

Orden: Characiformes

Familia: Characidae

Nombre científico: *Mayaheros sp*

Nombre común: Mojarra

Coordenadas: 681527/9944551

Punto de muestreo: PMI-1

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Salgana

Estado de Conservación: Preocupación menor (LC) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).

Distribución: América del Sur: cuenca superior del río Amazonas (Ecuador y Perú) (Fricke et al., 2022).



Ictiofauna

Fotografía 8

Orden: Mugiliformes

Familia: Mugilidae

Nombre científico: *Mugil cephalus*

Nombre común: Lisa

Coordenadas: 671433/9945159; 665485 / 9935358

Punto de muestreo: PMI-02; PMI-03

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Peripa; Río Ñango Chico

Estado de Conservación: Preocupación menor (LC) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).

Distribución: América del Sur: cuenca del Amazonas (Brasil, Ecuador, Colombia, Bolivia, Guayana Francesa, Guayana, Perú, Surinam y Venezuela) (Fricke et al., 2022).



Fotografía 9

Orden: Cypriniformes

Familia: Leuciscidae

Nombre científico: *Notropis amabilis*.

Nombre común: Carpita Texana

Coordenadas: 681527/9944551

Punto de muestreo: PMI-1

Fotografía: Gerson Rueda

Sitio de Muestreo: Río Salgana

Estado de Conservación: Preocupación menor (LC) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).

Distribución: Sudamérica, presente en Ecuador (Valdiviezo et al., 2012).

Ictiofauna	
<p style="text-align: center;">Fotografía 10</p> <p>Orden: Cichliformes</p> <p>Familia: Cichlidae</p> <p>Nombre científico: <i>Oreochromis niloticus</i></p> <p>Nombre común: Sardinita</p> <p>Coordenadas: 357590 / 10017564</p> <p>Punto de muestreo: PMI-2</p> <p>Fotografía: Gerson Rueda</p> <p>Sitio de Muestreo: Río Peripa</p> <p>Estado de Conservación: No evaluada (NE) para la UICN (2021); No evaluada (NE) según la lista roja de peces del Ecuador (Aguirre et al., 2019); No aplica (N/A) para el CITES (2021).</p> <p>Distribución: Cuencas de los ríos Amazonas y Essequibo y cuencas costeras del Escudo Guayanés y Brasil (Argentina, Brasil, Colombia, Bolivia, Guayana Francesa, Guayana, Perú, Uruguay, Venezuela y Surinam) (Fricke et al., 2022).</p>	

FLORA

	
<p>Vista del área de ESTUDIO PATRICIA</p>	<p>Vista desde la Subestación Patricia Pilar hacia vértice 1</p>



Cultivo de cacao en el Vértice 12



Transecto ubicado en pastizal Vértice 8



Cultivo de Abaca en los vértices 9



transecto en el cultivo de teca Vértice 4

Theobroma cacao L.



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro

Subestación	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vértice 10
Coordenadas	676354 – 9944896
Forma de registro:	Fotografía de campo

Clasificación

Clase:	Equisetopsida
Orden:	Malvales
Familia:	Malvaceae
Género:	Theobroma
Especie:	cacao

Biogeografía y Conservación

Distribución en el Ecuador:	Guayas, Los Ríos, Pichincha, Morona-Santiago, Napo, Pastaza, Sucumbíos, Zamora-Chinchipec. De 0 a 1000
Datos ecológicos:	Se encuentra en los pisos inferiores de las selvas húmedas de América tropical a una altitud inferior a 1.250 m. Las flores son visitadas por abejas y otros insectos. (Perez, R. & Condit R, Tree atlas of Panamá).
UICN, 2021	No se reporta

CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta
Elaeis guineensis Jacq.	
	
Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez	
Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vértice 10
Coordenadas	667475 – 9945154
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Arecales
Familia:	Arecaceae
Género:	Elaeis
Especie:	guineensis
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Guayas, Los Ríos, Napo, Pastaza. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Palma de 10m monopódico. Inflorescencia amarilla, con naranja. hojas glabras
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta

LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	Introducida
--------------------------------------	-------------

Artocarpus heterophyllus Lam.



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro

Subestación	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vértice 10
Coordenadas	667475 - 9945154
Forma de registro:	Fotografía de campo

Clasificación

Clase:	Equisetopsida
Orden:	Rosales
Familia:	Moraceae
Género:	Artocarpus
Especie:	heterophyllus

Biogeografía y Conservación

Distribución en el Ecuador:	Costa y Amazonía
Datos ecológicos:	La especie crece a bajas y medianas elevaciones, en bosques húmedos o muy húmedos. Los frutos son grandes y son alimento de las personas y animales. (Perez, R. & Condit R, Tree atlas of Panamá).
UICN, 2021	No se reporta

CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Ochroma pyramidale (Cav. Ex Lam.) Urb.



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro

Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vértice 10
Coordenadas	665159 - 9943752
Forma de registro:	Fotografía de campo

Clasificación

Clase:	Equisetopsida
Orden:	Malvales
Familia:	Malvaceae
Género:	Ochroma
Especie:	pyramidale

Biogeografía y Conservación

Distribución en el Ecuador:	Galapagos, Los Ríos, Napo, Pastaza De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Arbusto de 2m monopódico. Inflorescencia amarilla, con naranja. hojas glabras
UICN, 2021	LC

CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Heliconia sp. 2



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro

Subestación	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vértice 7
Coordenadas	670590 - 9945181
Forma de registro:	Fotografía de campo

Clasificación

Clase:	Equisetopsida
Orden:	Zingiberales
Familia:	Heliconiaceae
Género:	Heliconia
Especie:	Sp.

Biogeografía y Conservación

Distribución en el Ecuador:	Azuay, Morona-Santiago, Napo, Pastaza, Sucumbíos, Zamora-Chinchipec. De 0 a 1000
-----------------------------	--

Datos ecológicos:	La especie crece a bajas y medianas elevaciones, en bosques húmedos o muy húmedos. Los frutos son alimento animales. (Perez, R. & Condit R, Tree atlas of Panamá).
UICN, 2021	No se reporta
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Bactris gasipaes Kunth



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro

Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Subestación
Coordenadas	665159 - 9943752
Forma de registro:	Fotografía de campo

Clasificación

Clase:	Equisetopsida
Orden:	Arecales
Familia:	Areaceae
Género:	Bactris

Especie:	gasipaes
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Costa y Amazonía Napo, Pastaza. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Árbol de 7m solitario o cespitoso. Inflorescencia amarilla, con naranja. hojas glabras.
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Cecropia insignis Liebm.



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro

Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Subestación
Coordenadas	670590 - 9945181
Forma de registro:	Fotografía de campo

Clasificación

Clase:	Equisetopsida
Orden:	Rosales
Familia:	Urticaceae
Género:	Cecropia
Especie:	insignis
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Esmeraldas, Imbabura, Los Ríos
Datos fenológicos:	Árbol monopólico de ciclo corto propia de áreas intervenidas.
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

<i>Erythrina</i> cf. <i>fusca</i>	
	
Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez	
Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 4

Coordenadas	671433 - 9945237
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Fabales
Familia:	Fabaceae
Género:	Erythrina
Especie:	cf. fusca
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	El Oro, Guayas, Los Ríos, Manabí
Datos fenológicos:	Árbol monopólico de ciclo corto propia de áreas intervenidas, se una como postes.
UICN, 2021	No se reporta
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Crescentia cujete L.



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 4
Coordenadas	676354 - 9944896
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Lamiales
Familia:	Bignoniaceae
Género:	Crescentia
Especie:	cujete
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Bolívar, Esmeraldas, Galapagos, Guayas, Los Ríos, Napo, Pastaza, Sucumbíos
Datos fenológicos:	Arbusto propio de áreas intervenidas, se una como postes, se usa los frutos como pinches.
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Senna sp.



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 4
Coordenadas	671433 - 9945237
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Fabales
Familia:	Fabaceae
Género:	Senna
Especie:	sp.
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Costa 0 a 2000
Datos fenológicos:	Arbusto propio de áreas intervenidas, se una como postes.
UICN, 2021	No se reporta
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Perebea angustifolia (Poepp. & Endl.) C.C. Berg



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 13
Coordenadas	667475 - 9945154
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Rosales
Familia:	Moraceae
Género:	Perebea
Especie:	angustifolia
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Esmeraldas, Los Ríos, Morona-Santiago, Napo, Pastaza, Pichincha, Sucumbíos. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Árbol propio de áreas intervenidas, se una como postes.
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 4
Coordenadas	667475 - 9945154
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Lurales
Familia:	Lauraceae
Género:	Nectandra
Especie:	Sp.
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Costa y Amazonía. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Árbol monopólico de bosque secundario.
UICN, 2021	No se reporta
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Panicum maximum Jacq.

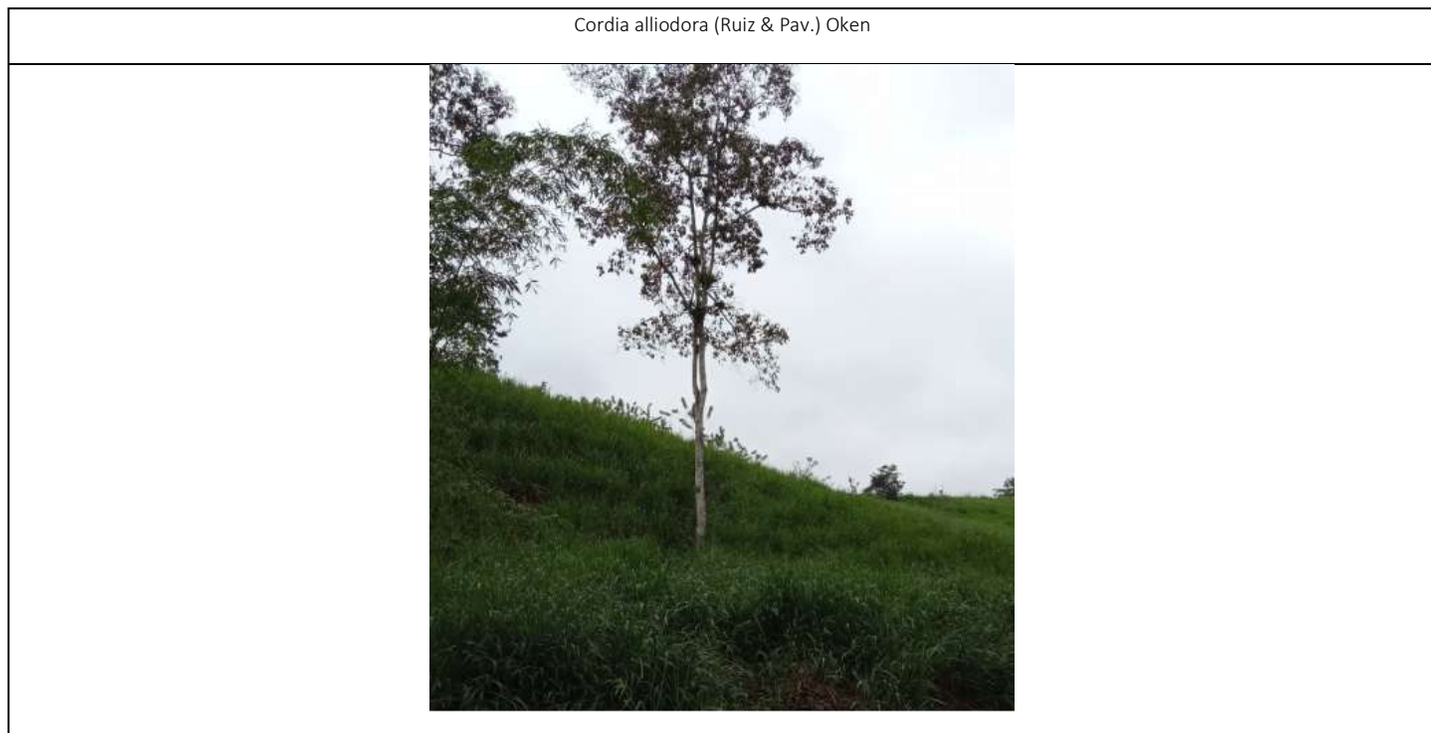


Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 1
Coordenadas	676354 - 9944896
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Poales
Familia:	Poaceae
Género:	Panicum
Especie:	maximum
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	El Oro, Esmeraldas, Galapagos, Guayas, Imbabura, Loja, Los Ríos, Manabí, Napo, Pichincha. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Hierba
UICN, 2021	No se reporta
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	
	
Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez	

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 2
Coordenadas	676354 - 9944896
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Malvales
Familia:	Malvaceae
Género:	Ceiba
Especie:	pentandra
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	Galapagos, Los Ríos, Napo, Pastaza, Sucumbíos. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Árbol monopólico de pastizal.
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta



Investigador: Alexandra Toapanta_Martínez

Lugar de registro	
Bloque	Patricia Pilar
Punto de Muestreo	Vertice 2
Coordenadas	676354 - 9944896
Forma de registro:	Fotografía de campo
Clasificación	
Clase:	Equisetopsida
Orden:	Lamiales
Familia:	Cordiaceae
Género:	Cordia
Especie:	alliodora
Biogeografía y Conservación	
Distribución en el Ecuador:	El Oro, Esmeraldas, Galapagos, Guayas, Los Ríos, Morona-Santiago, Napo, Pastaza. De 0 a 2000
Datos fenológicos:	Árbol monopólico de pastizal.
UICN, 2021	LC
CITES, 2021	No se reporta
LIBRO ROJO (LEON-YANEZ EL AL., 2011)	No se reporta