

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

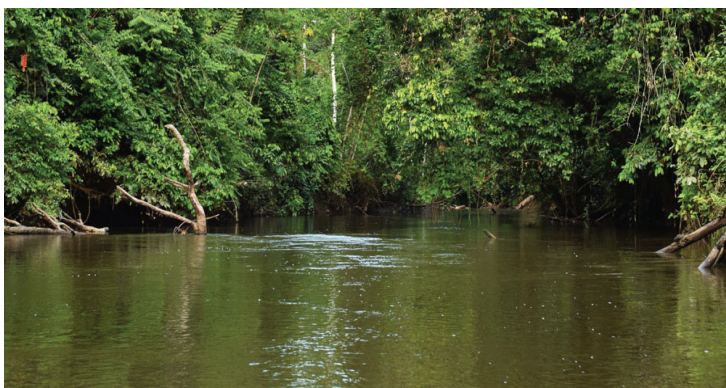
Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



Quebrada Katirmaentsa

En julio y noviembre del 2018, realizamos una evaluación de la ictiofauna en las Quebradas Mashumbara y Kátirmaentsa, afluentes de la Quebrada Anazo y el Río Morona en el noroeste de Loreto, Perú, en marco del “Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad del Proyecto Morona”, una colaboración entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y la compañía Geopark Perú. Se colectó un total de 1065 individuos pertenecientes a 129 especies, 30 familias y 8 órdenes. La obtención de estas muestras nos permite crear una lista preliminar, descubrir especies nuevas, ampliar rangos de distribución, y conocer el uso y potencial de estos recursos pesqueros con la finalidad de desarrollar e implementar un protocolo para monitorear las poblaciones de peces en el área de influencia del proyecto. Para más información sobre este proyecto visite nuestro sitio web en <https://nationalzoo.si.edu/ccs>.



1 **Wampiúk**
Acestrorhynchus falcatus
ACESTRORHYNCHIDAE
Pez zorro



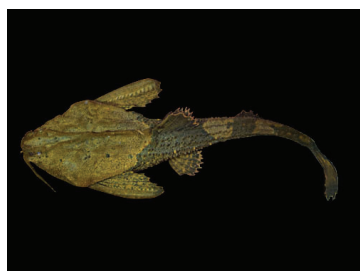
2 **Nukakáshap**
Apionichthys sp.
ACHIRIDAE
Panga raya



3 **Katish**
Leporinus friderici
ANOSTOMIDAE
Lisa



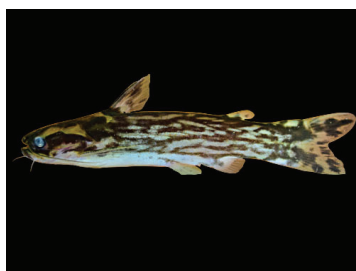
4 **Sankúp**
Schizodon fasciatus
ANOSTOMIDAE
Lisa



5 **Shapip**
Bunocephalus caracoideus
ASPREDINIDAE
Sapo cunchi



6 **Unt marankit**
Ageneiosus inermis
AUCHENIPTERIDAE
Bocon



7 **Kata marankit**
Tatia dunni
AUCHENIPTERIDA
E Novia



8 **Kata marankit**
Tatia sp.
AUCHENIPTERIDA
E Novia



9 **Púwa**
Trachelyopterus galeatus
AUCHENIPTERIDAE
Novia cunchi



10 **Úunt chapip**
Thalassophryne amazonica
BATRACHOIDIDAE
Pez sapo



11 **Shinkiatam/Sawéshna**
Brycon melanopterus
BRYCONIDAE
Sábalo cola negra



12 **Tsuútsum**
Callichthys callichthys
CALLICHTHYIDAE
Shirui

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



13 Tsuútsum
Corydoras aeneus
CALLICHTHYIDAE
Shirui



14 Tsuútsum
Corydoras atropersonatus
CALLICHTHYIDAE
Shirui



15 Tsuútsum
Corydoras elegans
CALLICHTHYIDAE
Shirui



16 Tsuútsum
Corydoras pastazensis
CALLICHTHYIDAE
Shirui



17 Tsuútsum
Corydoras semiaquilus
CALLICHTHYIDAE
Shirui



18 Tsuútsum
Corydoras trilineatus
CALLICHTHYIDAE
Shirui



19 Tséku
Astyanax cf. anterior
CHARACIDAE
Mojara



20 Tséku
Astyanax cf. lacustris
CHARACIDAE
Mojara



21 Tséku
Astyanax sp. 1
CHARACIDAE
Mojara



22 Tséku
Astyanax sp. 2
CHARACIDAE
Mojara



23 Tséku
Bario steindachneri
CHARACIDAE
Mojara



24 Taráp
Brachyhalcinus nummus
CHARACIDAE
Mojara



25 Wapúp
Bryconamericus sp. 1
CHARACIDAE
Mojarita



26 Wapúp
Bryconamericus sp. 2
CHARACIDAE
Mojarita



27 Saártsarur
Charax tectifer
CHARACIDAE
Denton



28 Wapúp
Chrysobrycon hesperus
CHARACIDAE
Mojarita

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



29 Wapúp
Creagrutus beni
CHARACIDAE
Mojará



30 Wapúp
Hemigrammus luelingi
CHARACIDAE
Mojará



31 Wapúp
Hemigrammus cf. marginatus
CHARACIDAE
Mojará



32 Wapúp
Hemigrammus sp. 1
CHARACIDAE
Mojará



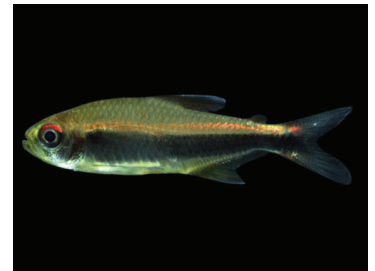
33 Wapúp
Hemigrammus sp. 2
CHARACIDAE
Mojará



34 Wapúp
Hyphessobrycon agulha
CHARACIDAE
Mojará



35 Wapúp
Hyphessobrycon cf. margitae
CHARACIDAE
Mojará



36 Wapúp
Hyphessobrycon peruvianus
CHARACIDAE
Mojará



37 Wapúp
Hyphessobrycon sp.
CHARACIDAE
Mojará



38 Wapúp
Knodus kaquetae
CHARACIDAE
Mojará



39 Wapúp
Knodus sp.
CHARACIDAE
Mojará



40 Wapúp
Moenkhausia collettii
CHARACIDAE
Mojará



41 Wapúp
Moenkhausia comma
CHARACIDAE
Mojará



42 Wapúp
Moenkhausia dichoura
CHARACIDAE
Mojará



43 Wapúp
Moenkhausia intermedia
CHARACIDAE
Mojará



44 Wapúp
Moenkhausia oligolepis
CHARACIDAE
Mojará

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



45 Wapúp
Moenkhausia sp.
CHARACIDAE
Mojará



46 Wapúp
Paragoniates alburnus
CHARACIDAE
Mojará



47 Wapúp
Phenacogaster sp.
CHARACIDAE
Mojará



48 Wapúp
Phenacogaster napaotilis
CHARACIDAE
Mojará



49 Wapúp
Tetragonopterus argenteus
CHARACIDAE
Mojará



50 Wapúp
Tyttocharax sp.
CHARACIDAE
Mojarita



51 Kantásh
Aequidens tetramerus
CICHLIDAE
Bujurqui



52 Kantásh
Apistogramma cacatuoides
CICHLIDAE
Bujurqui



53 Kantásh
Apistogramma sp. nov.
CICHLIDAE
Bujurqui



54 Kantásh
Bujurquina huallagae
CICHLIDAE
Bujurqui



55 Kantásh
Bujurquina moriorum
CICHLIDAE
Bujurqui



56 Chuwi
Crenicichla anthurus
CICHLIDAE
Añashua



57 Chuwi
Crenicichla lucius
CICHLIDAE
Añashua



58 Chuwi
Crenicichla reticulata
CICHLIDAE
Añashua



59 Chuwi
Crenicichla sp.
CICHLIDAE
Añashua



60 Kantásh
Laetacara flavilabris
CICHLIDAE
Bujurqui

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



61 Warui
Characidium cf. etheostoma
CRENUCHIDAE
Mojarita



62 Warui
Characidium cf. pellucidum
CRENUCHIDAE
Mojarita



63 Warui
Characidium sp.
CRENUCHIDAE
Mojarita



64 Kujancham wampiuk
Boulengerella cuvieri
CTENOLUCIIDAE
Timuco



65 Kuúm
Cyphocharax vexillapinnus
CURIMATIDAE
Chio-Chio



66 Kuúm
Steindachnerina sp.
CURIMATIDAE
Chio-Chio



67 Súvamp
Hydrolycus scomberoides
CYNODONTIDAE
Huapeta



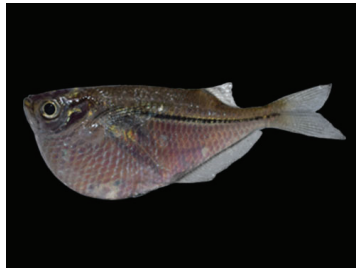
68 Champérum
Rhaphiodon vulpinus
CYNODONTIDAE
Chambira



69 Yuwiñá/Yumiñá
Erythrinus erythrinus
ERYTHRINIDAE
Shuyo rojo



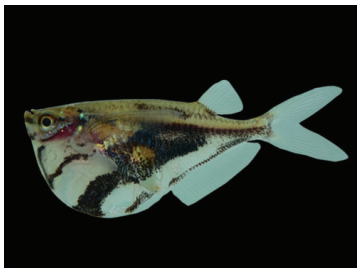
70 Kasur/Kunkuí
Hoplias malabaricus
ERYTHRINIDAE
Fasaco



71 Waíttsarur
Carnegiella myersi
GASTEROPELECIDAE
Pechito



72 Waíttsarur
Carnegiella schereri
GASTEROPELECIDAE
Pechito



73 Waíttsarur
Carnegiella strigata
GASTEROPELECIDAE
Pechito



74 Waíttsarur
Gasteropelecus sternicla
GASTEROPELECIDA
E Pechito



75 Tsunkírum
Electrophorus varii
GYMNOTIDAE
Anguilla eléctrica



76 Tuan wancha
Gymnotus carapo
GYMNOTIDAE
Macana zebra

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



77 **Tuan wancha**
Gymnotus cf. jonasi
GYMNOTIDAE
Macana zebra



78 **Kumpá**
Imparfinus cf. stictonotus
HEPTAPTERIDAE
Cunchi



79 **Tsárur yutui/Kúmpar**
Pimelodella sp. 1
HEPTAPTERIDAE
Cunchi



80 **Tsárur yutui/Kúmpar**
Pimelodella sp. 2
HEPTAPTERIDAE
E Cunchi



81 **Kumpá**
Rhamdia quelen
HEPTAPTERIDAE
Cunchi



82 **Saár wancha**
Brachyhypopomus beebei
HYPOPOMIDAE
Macana



83 **Saár wancha**
Brachyhypopomus brevirostris
HYPOPOMIDAE
Macana



84 **Saár wancha**
Brachyhypopomus pinnicaudatus
HYPOPOMIDAE
Macana



85 **Wapúk**
Bryconops caudomaculatus
IGUANODECTIDAE
Mojava



86 **Pamámas**
Copeina guttata
LEBIASINIDAE
Paiche huahuita



87 **Pamámas**
Pyrrhulina cf. brevis
LEBIASINIDAE
Paiche huahuita



88 **Pamámas**
Pyrrhulina cf. eleanorae
LEBIASINIDAE
Paiche huahuita



89 **Shuwi**
Ancistrus sp. 1
LORICARIIDAE
Carachama



90 **Shuwi**
Ancistrus sp. 2
LORICARIIDAE
Carachama



91 **Shuwi**
Aphanotorulus emarginatus
LORICARIIDAE
Carachama



92 **Jipit shinkian**
Farlowella platorynchus
LORICARIIDAE
Shitari

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



93 Jipit shinkian
Farlowella sp.
LORICARIIDAE
Shitari



94 Uchichuwi
Hypoptopoma sp.
LORICARIIDAE
Carachamita



95 Shuwi
Hypostomus sp. 1
LORICARIIDAE
Carachama



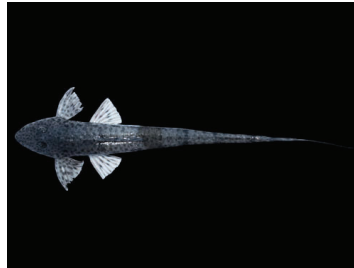
96 Shuwi
Hypostomus sp. 2
LORICARIIDAE
Carachama



97 Shuwi
Lasiancistrus schomburgkii
LORICARIIDAE
Carachama



98 Shuwi
Limatulichthys griseus
LORICARIIDAE
Shitari



99 Shuwi
Limatulichthys sp.
LORICARIIDAE
Shitari



100 Shuwi
Loricaria sp. 1
LORICARIIDAE
Shitari



101 Shuwi
Loricaria sp. 1
LORICARIIDAE
Shitari



102 Shuwi
Loricarichthys sp.
LORICARIIDAE
Shitari



103 Uchichuwi
Otocinclus hoppei
LORICARIIDAE
Carachamita



104 Uchichuwi
Otocinclus sp.
LORICARIIDAE
Carachamita



105 Uchichuwi
Oxyropsis carinata
LORICARIIDAE
Carachamita



106 Uchichuwi
Oxyropsis sp.
LORICARIIDAE
Carachamita



107 Shuwi
Peckoltia sp.
LORICARIIDAE
Carachama



108 Shuwi
Pterigoplichthys sp.
LORICARIIDAE
Carachama

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuquipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



109 Shinkian
Rineloricaria lanceolate
LORICARIIDAE
Shitari



110 Shinkian
Sturisoma nigrirostrum
ORICARIIDAE
Shitari



111 Tsake muta
Calophysus macropterus
PIMELODIDAE
Mota pintada



112 Kúnchi
Pimelodus blochii
PIMELODIDAE
Cunchi



113 Pujúmuta
Pinirampus pinirampu
PIMELODIDAE
Mota blanca



114 Aikiam
Pseudoplatystoma punctifer
PIMELODIDAE
Doncella



115 Titíim
Sorubim lima
PIMELODIDAE
Shiripira



116 Kánka
Prochilodus nigricans
PROCHILODONTIDAE
Boquichico



117 Shuwínpuwa
Batrochoglanis raninus
PSEUDOPIMELODIDAE
Barrancomama



118 Kuntsuí
Anablepsoides sp. 1
RIVULIDAE
Pez saltarín



119 Shuin yumiña
Anablepsoides sp. 2
RIVULIDAE
Pez saltarín



120 Kamáruí
Myloplus asterias
SERRASALMIDAE
Curuhuara



121 Kamáruí
Myloplus asterias
SERRASALMIDA
E Curuhuara



122 Paumit/Pútsukamarai
Mylossoma albiscopum
SERRASALMIDAE
Palometa



123 Paní
Serrasalmus rhombeus
SERRASALMIDAE
Paña



124 Uchipaní
Serrasalmus rhombeus
SERRASALMIDAE
Paña

PECES de los afluentes de la Quebrada Anazo (Idioma Wampis)

Edgard Leonardo Dávila Panduro^{1,2}, Kevin Morgan Ruiz Tafur^{1,2}, Jessica L. Deichmann¹,
Carlos T. Chuqipiondo Guardia³ & Homero Sánchez Riveiro⁴

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, ²Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, ³Amazon Research Center for Ornamental Fishes, ⁴Laboratorio de Taxonomía de Peces, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana,

Fotos: Edgard Leonardo Dávila Panduro [edleodapa@gmail.com] y Kevin Morgan Ruiz Tafur [kmrtafur@gmail.com].

Producido por los autores con el apoyo de Juliana Philipp, Field Museum. Agradecemos a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Sem Flores Bautista, Antonio Dias Pinedo, Persiles Dias Espinar, Diana Vásquez, Ernesto Yallico, Marluz Pizarro, Delia Moreno, Martín Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Wampis color verde: Anibal Encinas García (CCNN San Juan de Morona)



© Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Licensed works are free to use/share/remix with attribution, but does not permit commercial use of the original work.

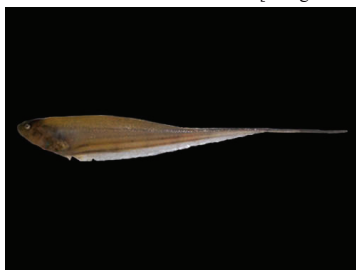
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1318] versión 1 1/2021



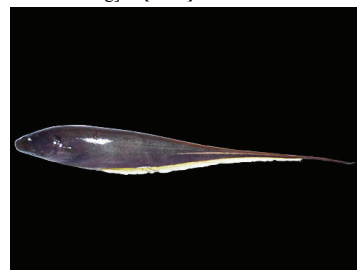
125 Tsaké paní
Serrasalmus rhombeus
SERRASALMIDAE
Paña



126 Tsamá paní
Serrasalmus sp.
SERRASALMIDAE
Paña



127 Churuín wancha
Eigenmannia sp.
STERNOPYGIDAE
Macana



128 Churuín wancha
Sternopygus macrurus
STERNOPYGIDAE
Macana



129 Nukumpiá
Symbranchus marmoratus
SYNBRANCHIDAE
Atinga



130 Kanír
Acanthopoma annectens
TRICHOMYCTERIDAE
Canero



131 Muyúinch
Ituglanis cf. *amazonicus*
TRICHOMYCTERIDAE
Canero



132 Muyúinch
Ituglanis cf. *amazonicus*
TRICHOMYCTERIDAE
Canero



133 Kanír
Ochmacanthus reinhardtii
TRICHOMYCTERIDAE
Canero