



EL PONGO DE MANSERICHE

ENTRE LOS ANDES Y LA SELVA



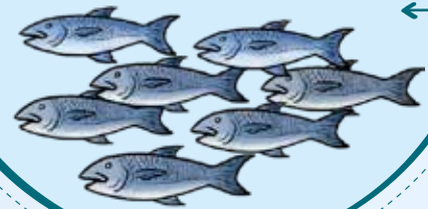
El Pongo de Manseriche es como una puerta por donde toda el agua del río Marañón pasa desde los Andes en dirección a la selva amazónica.

La lluvia y el agua que cae desde los Andes produce pulsaciones alrededor del Pongo y trae fertilizantes naturales consigo

ANDES

EL MIJANO

LLEGA ENTRE AGOSTO Y OCTUBRE



LUGARES DE REPRODUCCIÓN

SELVA

PONGO DE MANSERICHE

Esta puerta conecta naturalmente la parte alta con la parte baja del Maraón.

La pesca depende de:

1. Llegada del mijano.
2. Las pulsaciones que se generan en el pongo y que marcan la ruta de los peces.
3. Llegada de peces que escaparon de las redes río abajo.

- > **Pulsaciones:** Incrementos naturales del nivel de agua como respuesta a la lluvia en las partes altas.
- > **Conectividad natural:** Libre paso del agua del Maraón desde los Andes hasta la selva.
- > **Mijano:** Grupo de peces que migran río arriba.

Los peces van río arriba gracias a las pulsaciones generadas en el Pongo

➤ LOS PECES DE CONSUMO MÁS IMPORTANTES EN EL PONGO DE MANSERICHE

La mayoría de estos peces son migratorios y dependen del libre paso del agua en el río Marañón para llegar al pongo.

PECES DE ESCAMA



Boquichico
Prochilodus nigricans



Llambina
Potamorhina altamazonica



Lisa
Schizodon fasciatus



Palometa
Mylossoma duriventre

PEZ ENDÉMICO:

Solo existe en el río Marañón



Carachama
Panaque bathyphilus

PECES DE CUERO (BAGRES)



Manitoa

Brachyplatystoma vaillantii



Tabla barba

Brachyplatystoma platynemum



Mota

Platynemateichthys notatus



Zúngaro alianza

Brachyplatystoma juruense



Shiripira

Sorubim lima



Doncella

Pseudoplatystoma punctifer



AGRADECIMIENTO

Este trabajo fue posible gracias a la participación de las siguientes comunidades:

Tsamajain, Bajo Pupuntas, Wajai, Santa Rosa, Shimpu, Kashap, Atsaku, Ideal, Bajo Pajacusa, Borja, Nueva Alegría, Capernaún, Chapis, Shimpi y Banco.

De igual modo, fue posible gracias a la participación de las siguientes instituciones:

Reserva Comunal Tuntanain, Zona Reservada Santiago de Comaina, Organización Regional de Pueblos Indígenas del Sector Marañón - ORPISEM y al Parque Nacional Ichigkat Muja-Cordillera del Cóndor.

Agradecemos a todos ellos por permitirnos ingresar a su territorio, entre Santa María de Nieva y Saramirza en el río Marañón, y por compartir con nosotros su ancestral conocimiento y visión de vida.

Este trabajo se realizó en el marco del proyecto Mapeo y valorización de los servicios ecosistémicos de la cuenca del Marañón en el Perú implementado por WWF Perú con el financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Equipo técnico: Carlos Cañas, Luis Moya, Luis Paz Soldán, Mariana Montoya y Javier Elías. | **Equipo de campo:** Junior Chuctaya, Lenin Chumbe, Manuel Glave, Elena Borasino y Karla Vergara. | **Fotografías:** Junior Chuctaya | **Mapa:** WCS Perú | **Diseño e impresión:** NegraPata S.A.C.

© **Wildlife Conservation Society - WCS**, Av. Roosevelt 6360, Miraflores, Lima - Perú
www.wcsperu.org | www.wcs.org | www.inambari.org

