

Mojarra amarilla



Comunidad de Macaquiño, Mitú; Vaupés

Mojarra amarilla

Comunidad de Macaquiño; Mitú, Vaupés

Mojarra amarilla
Comunidad de Macaquiño, Mitú, Vaupés

Autores

© Alexander Fernández
© Eliécer Fernández
© Federmín Sánchez
© Ariel Amaury Martínez
© Edgar Raúl Fernández
© Rafael Alonso Fernández
© René Fernández
© Carmen Rosa Fernández
© Laercio Sánchez

Ilustraciones

© Arias Alberto Sánchez G.
© Cesar Augusto Fernández
© Arquímedes Fernández
© Lorenzo Martínez

Centro Agropecuario y de Servicios Ambientales Jirijirimo
SENA, Regional Vaupés

Formación en gestión ambiental y cadenas productivas sostenibles
Convenio SENA-Tropenbos

Coordinación del proyecto
Luis Carlos Roncancio B.

Equipo de trabajo Convenio SENA-Tropenbos
María Clara van der Hammen
Daniela Pinilla
Javier Fernández
María Patricia Navarrete
Mauricio García
Norma Constanza Zamora
Sandra Frieri

Asesores Tropenbos Internacional Colombia
Hans Vellema
Carlos A. Rodríguez

Coordinación del proyecto editorial
Catalina Vargas Tovar

Asistente editorial
Adriana Tobón Botero

Corrección de estilo
Norma Constanza Zamora

Diseño
Carlos Castillo

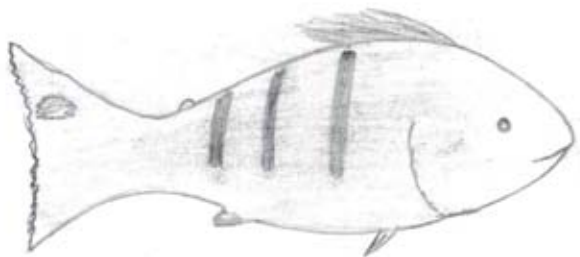
Diagramación
Alejandro Mancera Obando

Impresión
Xpress Studio Gráfico
Bogotá D.C., 2012

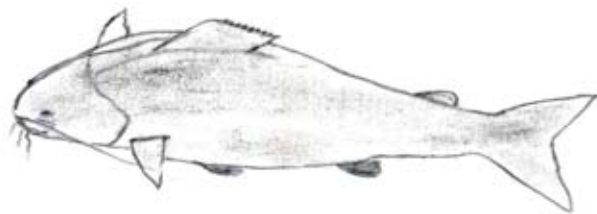
Tabla de contenido

Presentación	7
Introducción	11
La mojarra amarilla	13
Historia	13
Sitios donde se encuentra	
mojarra amarilla	15
Formas de captura de la mojarra amarilla	17
Meses en que abunda la mojarra amarilla	20
Alimentos que consume	21
Etapas de desarrollo	23
Duración de huevos	23
Producción de alevinos	25
Dos animales que tienen	
la misma pinta de la mojarra amarilla	26

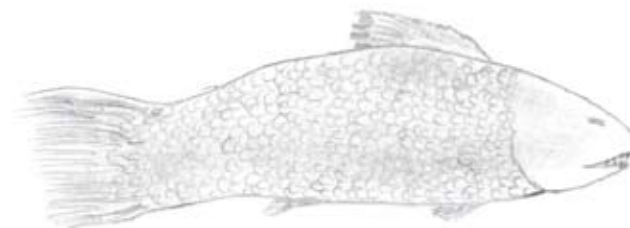
TUCUNALE.



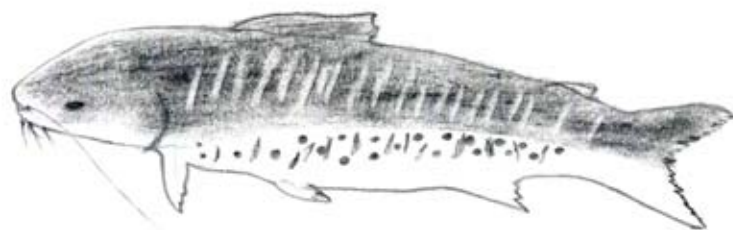
BALENTON



TABIRA



PINTADILLO



DIENTE PERRO.



PAYARA



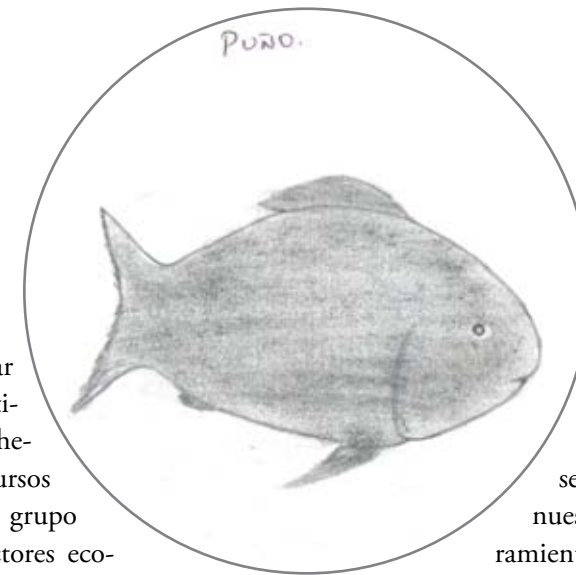
Presentamos al municipio de Mitú, a sus instituciones y organización social, la investigación local de la mojarra amarilla. Este documento que ha contado con la participación de los sabedores y pescadores de la comunidad de Macaquíño, es un punto de partida en el desarrollo del proceso de la investigación. Se ha buscado superar las limitaciones del tiempo, aprovechando experiencias y conocimientos ancestrales para la construcción de alternativas de futuro para los diferentes sectores de la población.

El esfuerzo central ha sido preguntar a los sabedores de la comunidad, para construir un plan de investigación sobre la mojarra amarilla, que no nazca en un escritorio y muera en él, sino por el contrario, construir desde la población una herramienta de trabajo que nos permita elaborar una base para alcanzar los objetivos que nos hemos propuesto. La investigación está impregnada de los conocimientos de los sabedores de nuestra comunidad.



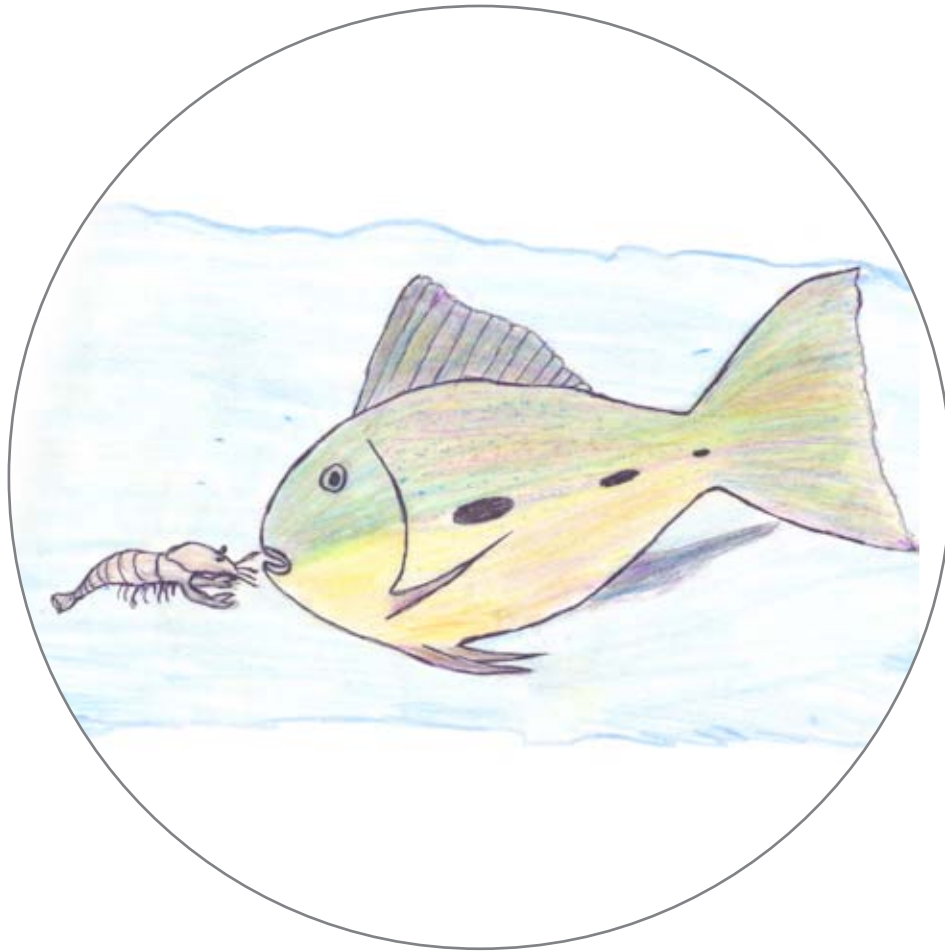
Nuestro compromiso es trabajar por el desarrollo de esta investigación local, contamos con las herramientas para obtener los recursos que requiere la comunidad y el grupo SENA, en cada uno de sus sectores económicos y sociales. De igual forma, tenemos la herramienta que nos permite mostrarle al departamento nuestras potencialidades y de ella nacerán las posibilidades de consolidar nuestra condición de la comunidad hacia el futuro.

Agradecemos a todas las personas de la comunidad, especialmente a los sabedores, a la organización zonal AATIAN y a la institución que intervino en la formulación de este documento.



El grupo de aprendices SENA de la comunidad hacen el compromiso y esfuerzo para que esta investigación se culmine con el potenciamiento de nuestra capacidad y se refleje en el mejoramiento de las condiciones de vida, seguridad alimentaria de toda la comunidad, así como se acreciente este espíritu de respeto hacia nuestra diversidad cultural y nuestro medio ambiente.

Para ello persistiremos hasta lograr ser técnicos en Producción Agropecuaria para que cambie la seguridad alimentaria en niños(a), jóvenes, adulto mayor y tercera edad, por la restitución de la moral y los principios de equidad, democracia y respeto razones que han permitido que la comunidad nos conceda el deber y compromiso de estar al frente, demostrando lo aprendido.



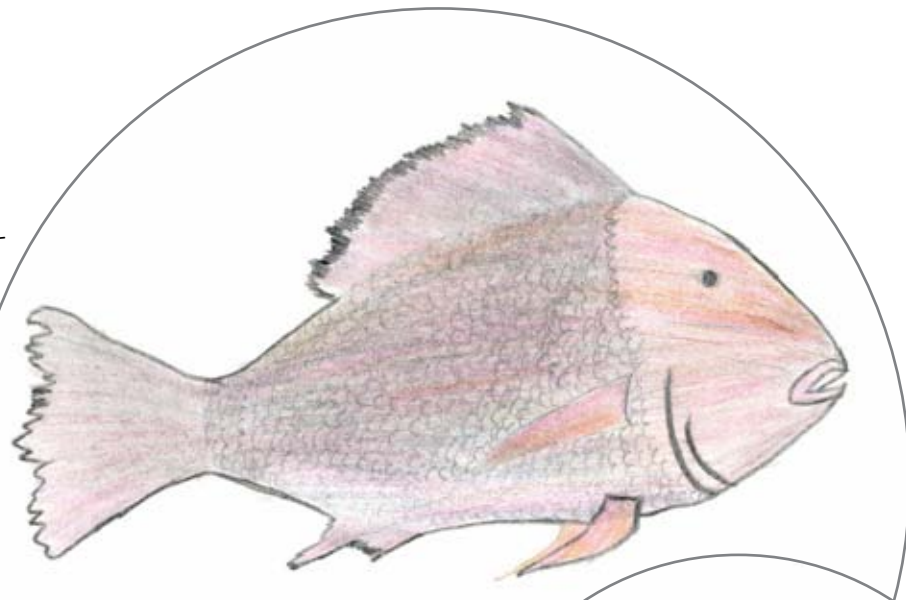
La investigación debe partir de la organización social de la comunidad y el pueblo en que se proyecta, según sea su modo de producción material, su forma de pescar, forma de ser y sus creencias.

Las prácticas culturales de la comunidad expresan un concepto determinado de una forma de pensamiento. Para esta comunidad este pensamiento o investigación está configurada por los mitos, concebida para dar una explicación sobre lo que habitan en el agua o en el río y hacer sentido de pertenencia única con su entorno a la mojarra nativa.

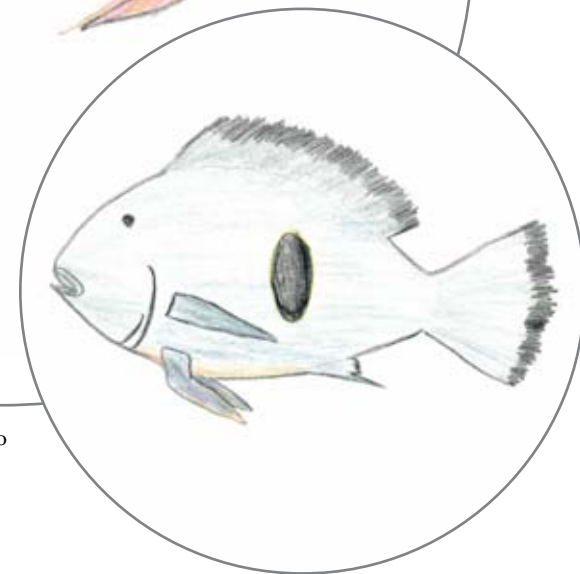
El mito de la mojarra amarilla fue traído hasta nuestro tiempo por una antiquísima herencia ancestral que se ha construido en diferentes historias, por la influencia acumulativa de experiencias adaptables que han incidido radicalmente en la producción de los peces.

A través de una larga y cuidadosa preparación, el sabedor (payé) es la persona en la comunidad que está capacitada para poseer el conocimiento ecológico y administrar los recursos naturales, es él el que garantiza la supervivencia de la selva a su madre tierra. El es el intermediario entre el hombre y demás espíritus o seres que habitan en el medio, con ellos el payé mediaba la utilización de los bienes que cada uno le brindaba.

La investigación es la oportunidad para saber todos los medios y las características que tiene la mojarra amarilla en realidad.

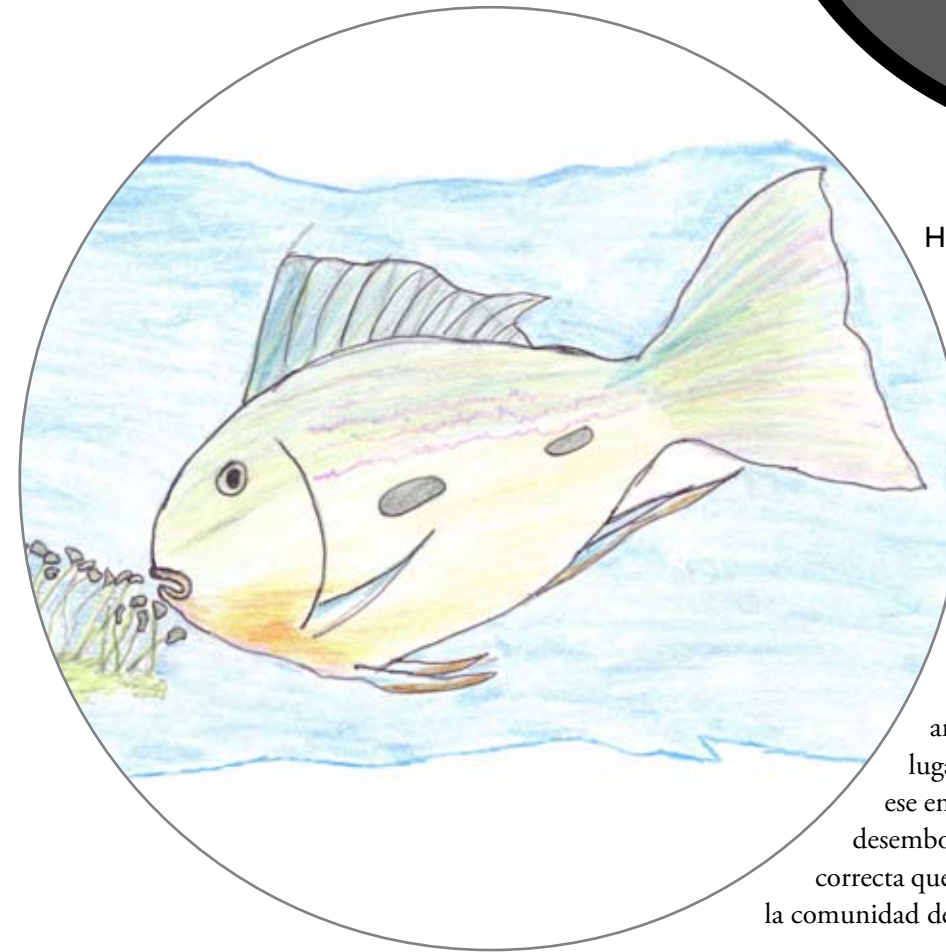


Mojarra gris



Mojarra del caño

La mojarra amarilla



Historia

La mojarra amarilla es hijo de *Vedatika*. Hace mucho tiempo, cuando tomaban chicha de chontaduro, se caían las hojas de la palma de chontaduro, desde ese entonces nace la mojarra amarilla, es hijo del güío *vedaki*. En ese tiempo eran personas, cuando llegaban donde los suegros saludaban en un lugar que ellos llamaban: bañadero del dios Cubay, ahí se colgaban las mojarras amarillas en un palo de barbasco. Ese lugar es el origen de su nacimiento. Desde ese entonces viven en el río Vaupés, desde la desembocadura hasta Yuruparí, y la ubicación correcta queda en la laguna Tucunare, en frente de la comunidad de Macaquiño, en una isla.

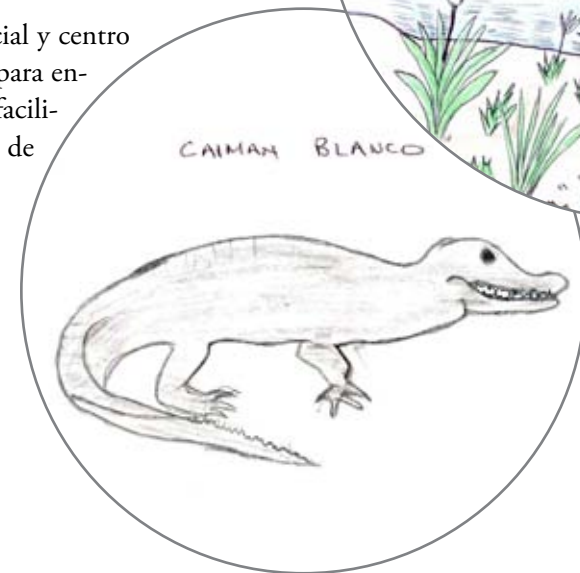


Sitios de captura en la rivera

Sitios donde se encuentra mojarra amarilla

Los sitios donde se encuentra a la mojarra amarilla son en la laguna Tucunare y alrededor de la isla como en la playa. La mojarra amarilla se puede identificar desde la desembocadura del río Vaupés hasta el raudal de Yuruparí, ese es el recorrido que hace la mojarra amarilla.

La laguna de Tucunare es el lugar especial y centro de investigación, y es el sitio adecuado para encontrar a la mojarra amarilla porque se facilita la captura tanto de los alevinos como de las mojarras grandes.



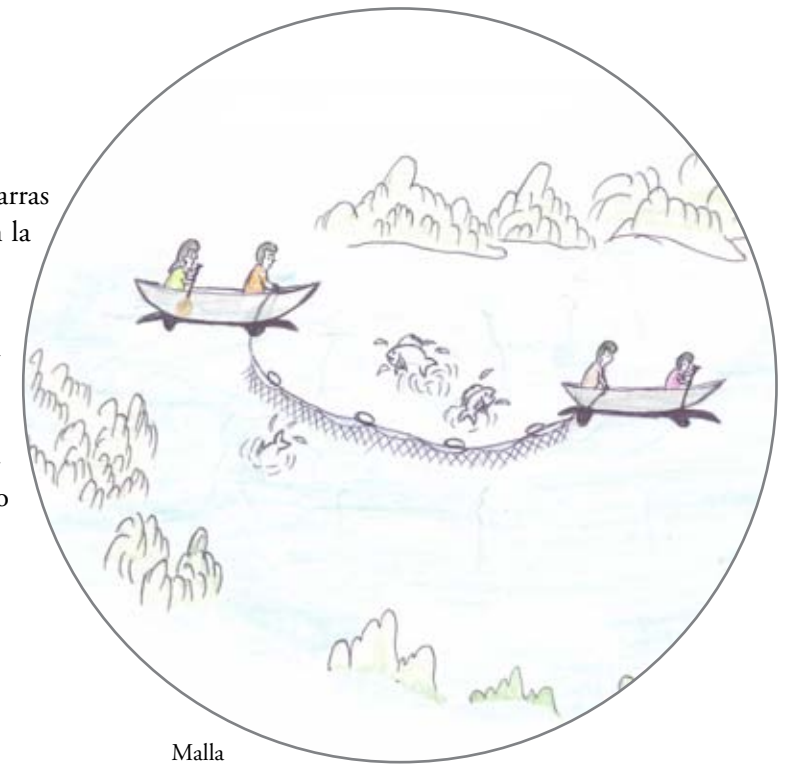


Pesca con vara

Formas de captura de la mojarra amarilla

En la laguna hay varias formas de capturar a las mojarras como con el pizá, la vara de pescar, alumbrando en la orilla de la laguna o en la orilla de la isla.

La forma de capturar sin hacer ningún daño o sin lastimar a la mojarra es tejer la yariipa y con la misma se teje el *kakurí*. Cuando el río, el caño o la laguna llega al nivel de agua específico se tapa la desembocadura de la laguna y se coloca el *kakurí* en un sitio



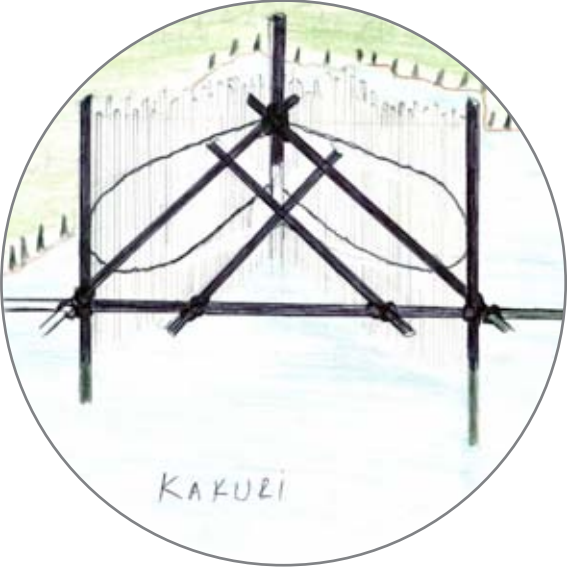
Malla



Sitios específicos que hay en la laguna Tucunare (Macaquiño)

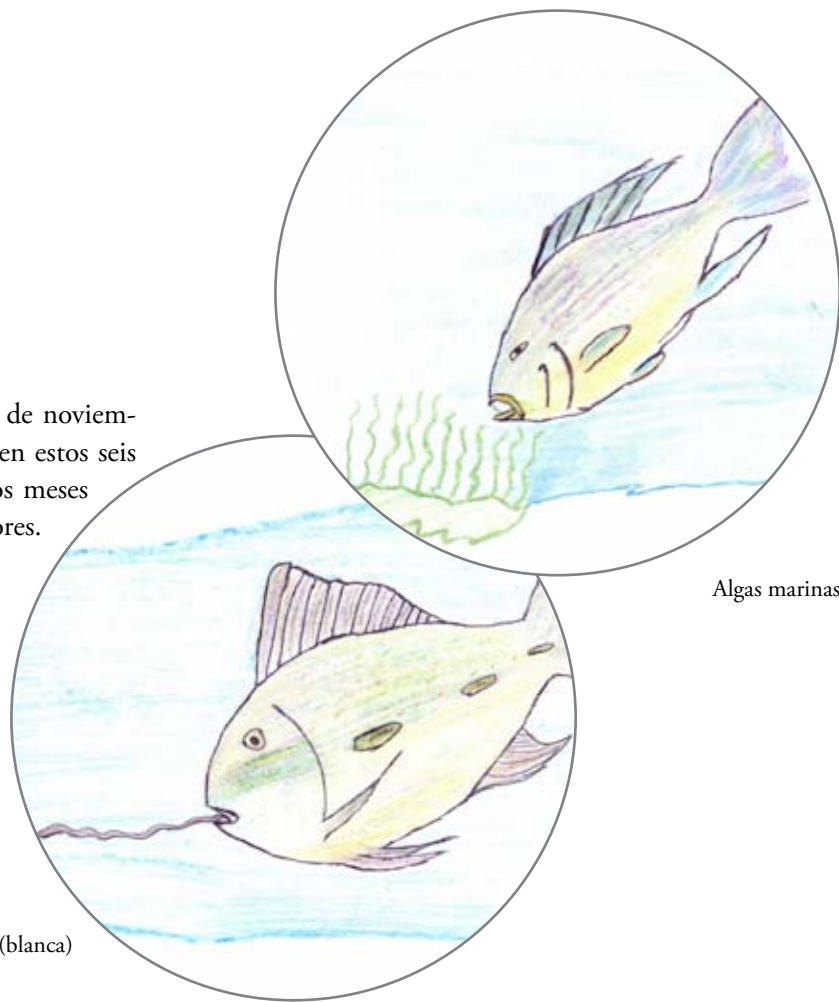
estratégico, donde solo transitan las mojarra amarillas, esa es la forma de capturar sin hacerle daño a la mojarra, quien la captura también lo realiza sin afán y seguro de la captura, pero los sabedores dicen que donde se coloca el *kakuri* es el camino o trayecto por donde pasa el güío corto *Vedatika* por eso las mojarra amarillas tienen un solo trayecto para salir de la laguna.

Otra forma de capturar la mojarra amarilla es colocando el *kakuri* en la ribera del río Vaupés, en las playas se puede capturar con toldillos, lo mismo se hace en los puertos.



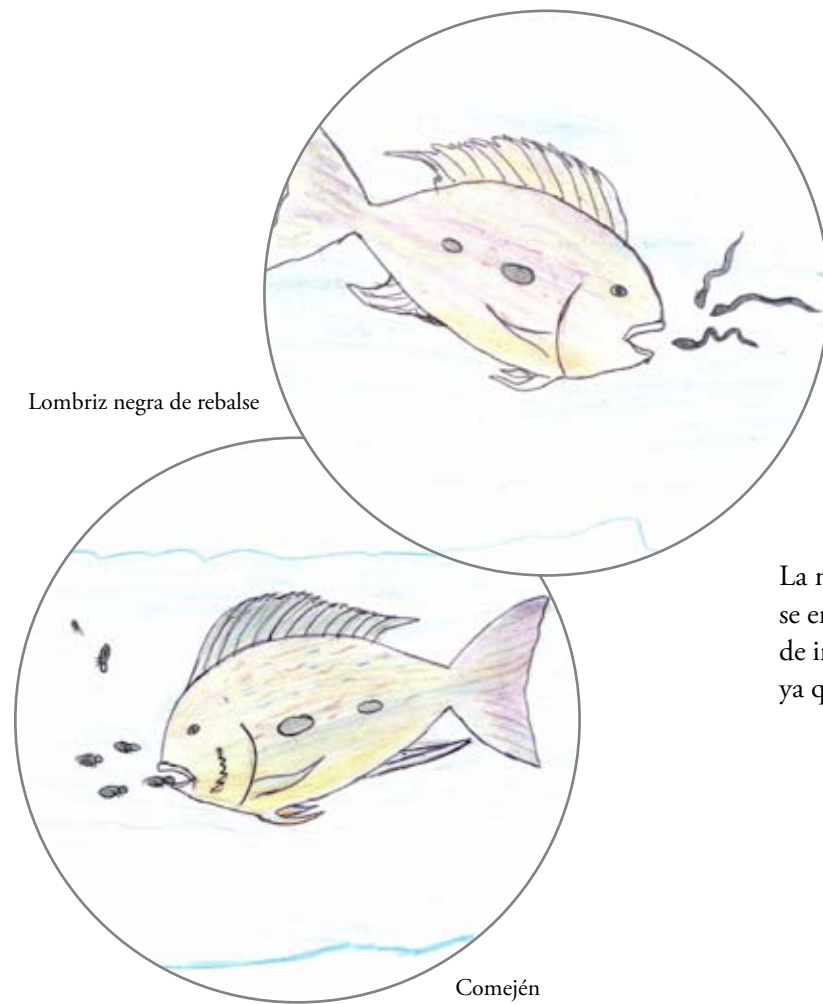
Meses en que abunda la mojarra amarilla

Las mojarras amarillas abundan en los meses de noviembre, diciembre, enero, febrero, marzo y abril en estos seis meses se ve la mojarra amarilla, el resto de los meses no se ven porque es invierno, según los sabedores.



Algas marinas

Lombriz de tierra arcillosa (blanca)



Lombriz negra de rebalse

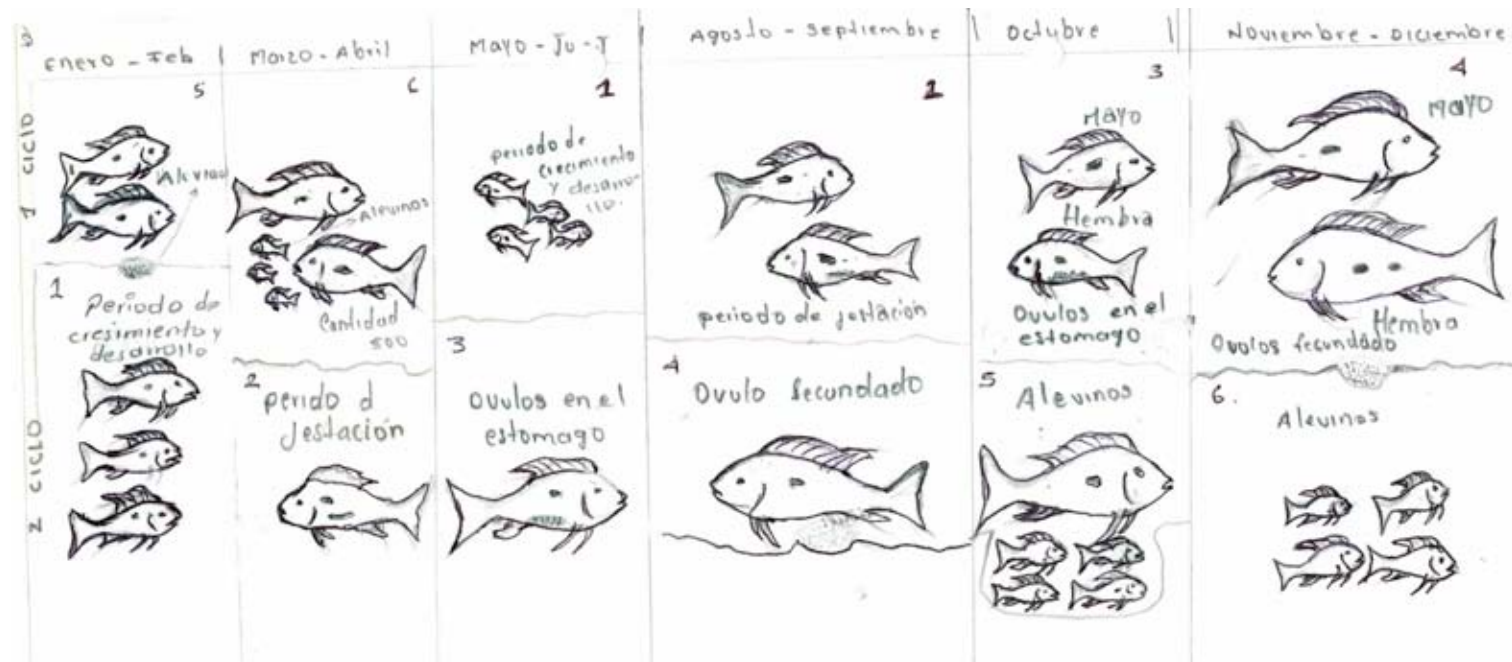
Comején

Alimentos que consume

En general, la mojarra amarilla, según los sabedores, consume los siguientes alimentos:

- Lombriz playera (lombriz corocoro)
- Lombriz de rebalse (lombriz negra)
- Lombriz blanca de suelo arcilloso y franco arcilloso

La mojarra también se alimenta de algas, hierbas finas que se encuentran en la desembocadura de la laguna. En época de invierno las mojarras amarillas se alimentan de comején ya que la isla esta rebalsada.



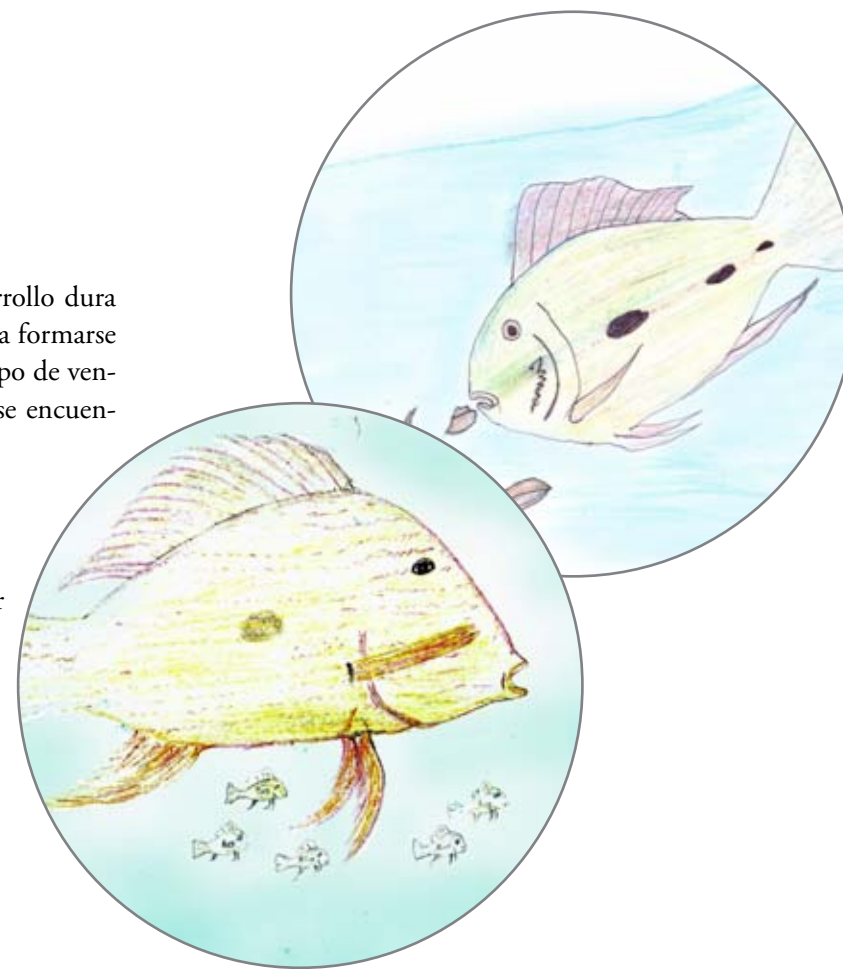
Calendario productivo de la mojarra amarilla

Etapas de desarrollo

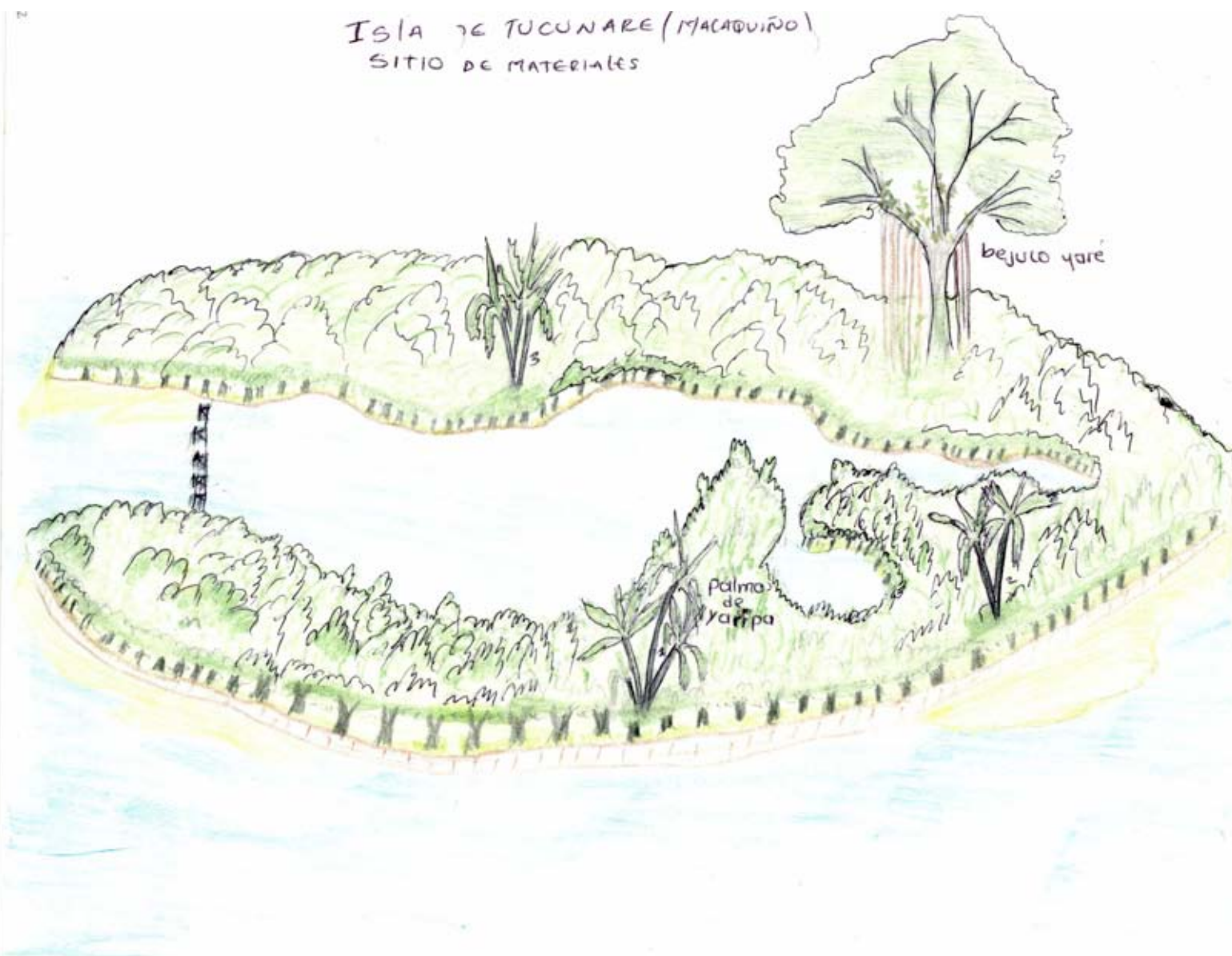
La mojarra amarilla tiene una ventaja, su desarrollo dura máximo cuatro meses, en ese tiempo comienza a formarse el huevo, son los únicos peces que tienen este tipo de ventajas de crecimiento ante los demás peces que se encuentran en el río Vaupés.

Duración de huevos

Los huevos de la mojarra amarilla pueden durar dos meses dentro del estómago, en la primera semana la mojarra abre el hueco para el depósito de los huevos en donde va a reproducir a los alevinos.



ISLA DE TUCUNARE (MACAQUIÑO)
SITIO DE MATERIALES



Producción de alevinos

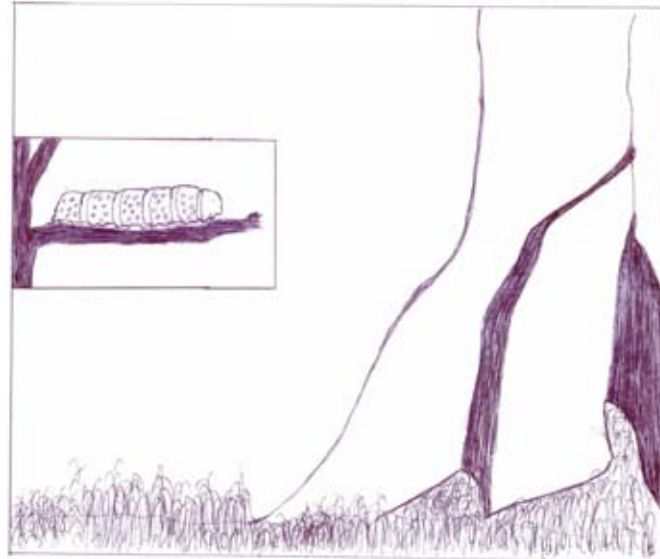
Claramente dicen los sabedores y los pescadores que la producción de los alevinos de la mojarra amarilla es en los meses de febrero, marzo y abril; en este tiempo se encuentran en las orillas de las playas y en la ribera del río Vaupés. En el mes de mayo se encuentran en los puertos donde hay hierbas, algas. Son los sitios en que se radican siempre en invierno, en ese tiempo se encuentra mucha comida pero también los alevinos se encuentran con peces más grandes que se los comen, ya sea por su tamaño y porque son indefensos.

En estos meses los alevinos son muy pequeños y la mojarra los lleva en la agalla. Cuando hay peligro la mojarra se los traga y los deja en la agalla, cuando pasa el peligro, los saca y los suelta. Cuando los alevinos tienen siete milímetros, la mojarra los suelta y ya no los deja entrar más en la agalla. Cuando ya tienen un centímetro se reparten de a dos o más y cogen cada cual por su camino para la etapa de desarrollo y crecimiento durante los cuatro meses. De un (1) cm a dos (2) cm son aptos para capturar, para la cría en el estanque.

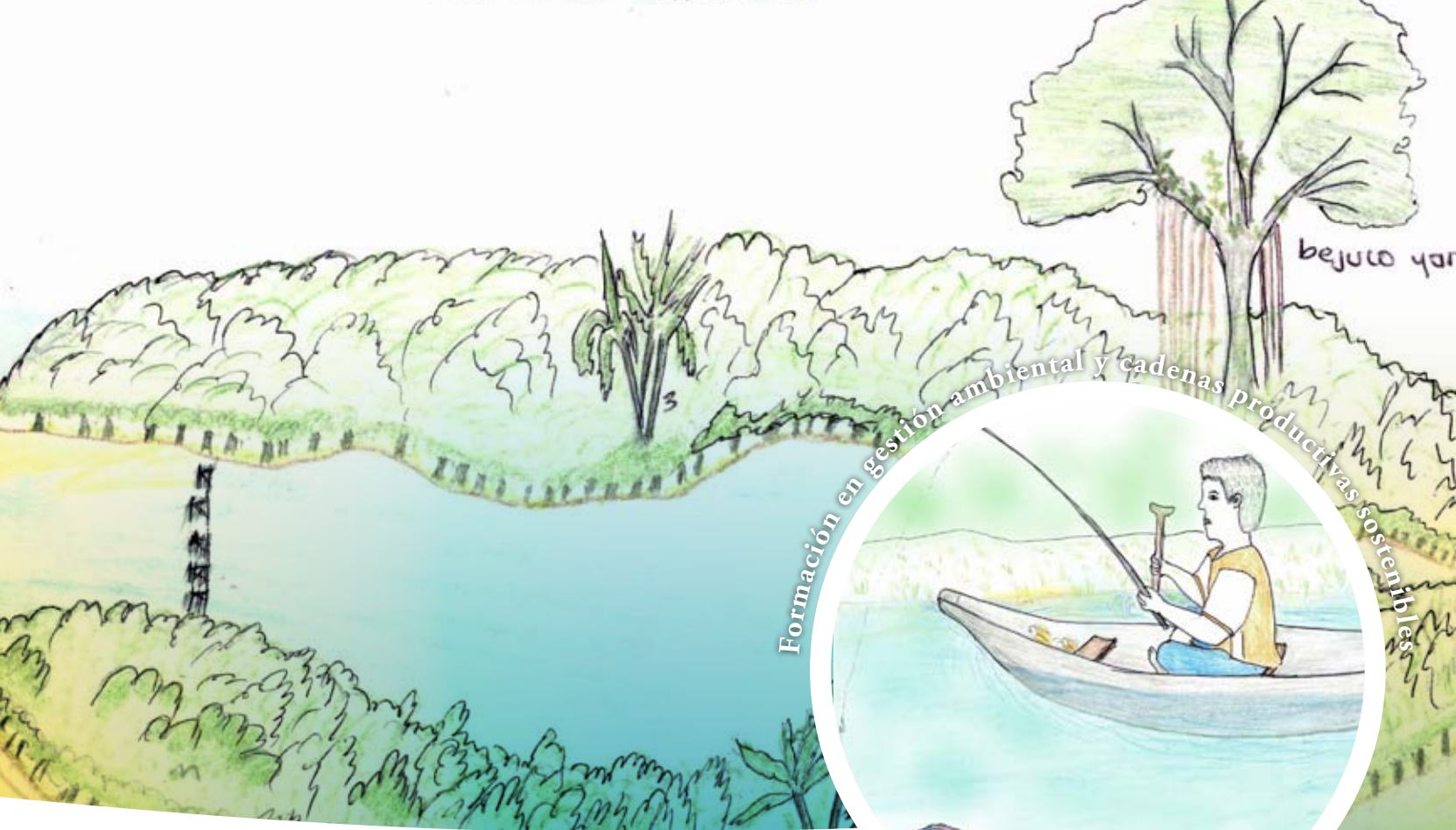
Dos animales que tienen la misma pinta de la mojarra amarilla

El nombre de la mojarra amarilla en tradición cubeo es *vedako*. Hay dos animales que se parecen mucho a la mojarra amarilla:

- Es un güío corto, en lengua cubeo se llama *Vedatika*. Los grandes sabedores cuentan que precisamente se encuentra en la laguna llamada Tucunare, se ubica en una isla enfrente de la comunidad de Macaquiño. El güío tiene los mismos colores que tiene la mojarra porque es el padre de la mojarra amarilla y vive en esa laguna.
- Es un gusano con la misma pinta de la mojarra amarilla, lo diferencia el color blanco, en lengua cubeo es conocido como *vedaki*. Este gusano vive en la selva por temporadas y sirve para el consumo humano, tiene un sabor especial y se encuentra en un arbol llamado *vedamu*. Cuando estos gusanos están en este árbol forman una figura de cometa, esta figura es hermosa y llamativa por los colores.



Gusano *vedaki*



Formación en gestión ambiental y cadenas productivas sostenibles



Organización
de Estados
Iberoamericanos
para la Educación,
Ciencia
y la Cultura



Organización
de Estados
Iberoamericanos
para la Educación,
Ciencia
y la Cultura

