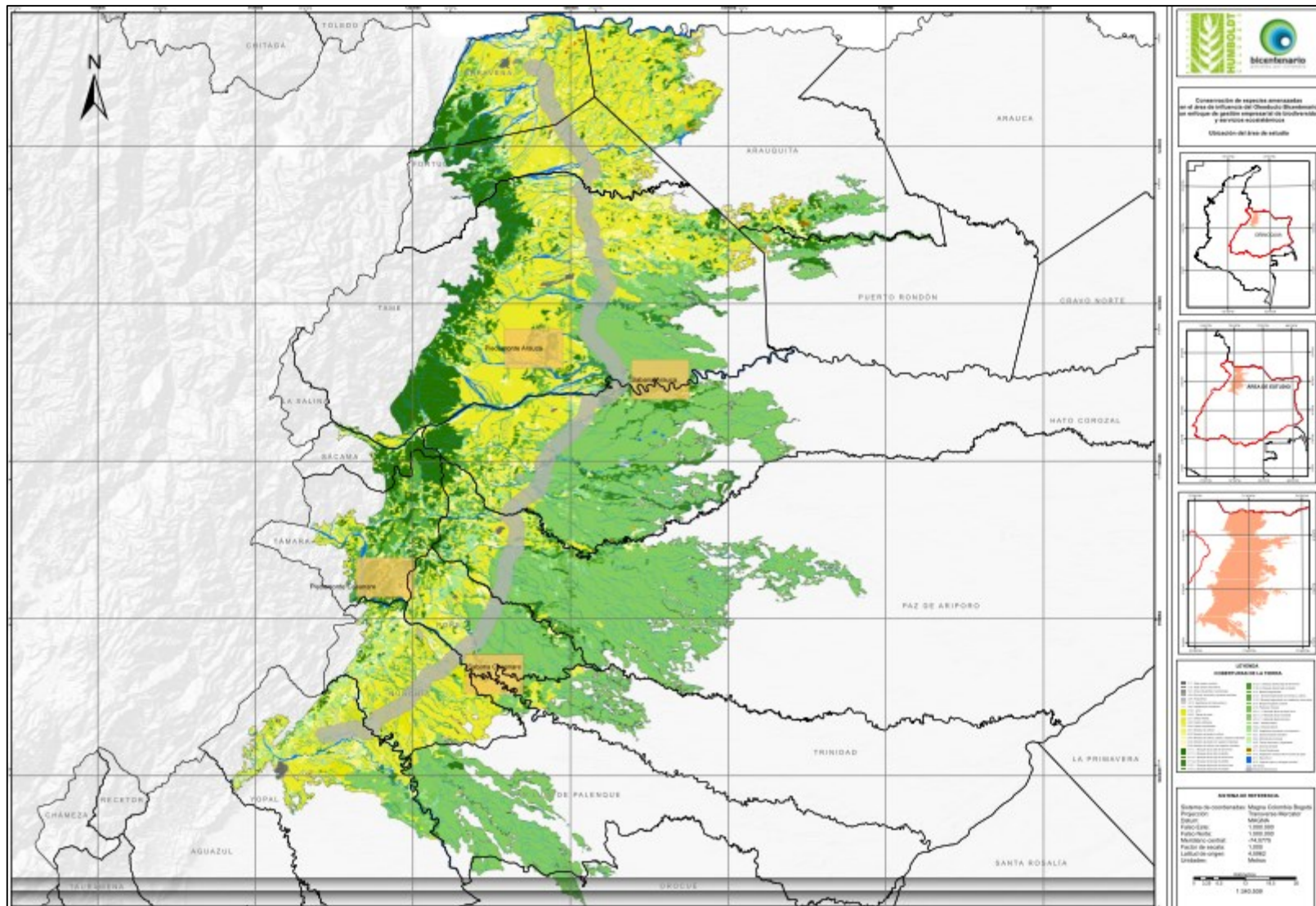


Caracterización de servicios ecosistémicos en una zona del piedemonte orinoquense. Una mirada local de biodiversidad y bienestar

T. Waldrón, J. Díaz-Timoté, J.C. González Vargas, M.I. Vieira-Muñoz, C. Mora-Fernández, M. Pinzón

Primera Conferencia Regional de la Alianza de Servicios Ecosistémicos. 18-21 de Octubre de 2016, Cali, Colombia





Fotos: Negrita Films y Alexander Urbano-Bonilla. Mapa: Julián Díaz-Timoté

1. Concepto de bienestar

¿Qué necesita un llanero/a para vivir bien?, ¿Cuáles recursos naturales son necesarios en su día a día?, ¿Cuáles son las consecuencias de su uso para la conservación?



2. Cartografía participativa en tercera dimensión



3. Identificación de servicios ecosistémicos asociados a coberturas

4. Línea del tiempo e identificación de actores

5. Propuestas locales para la conservación

Programa de fortalecimiento ambiental comunitario



40 talleres
180 participantes locales
6 municipios
25 veredas
Valoración sociocultural (VIBSE)

Programa de fortalecimiento ambiental comunitario

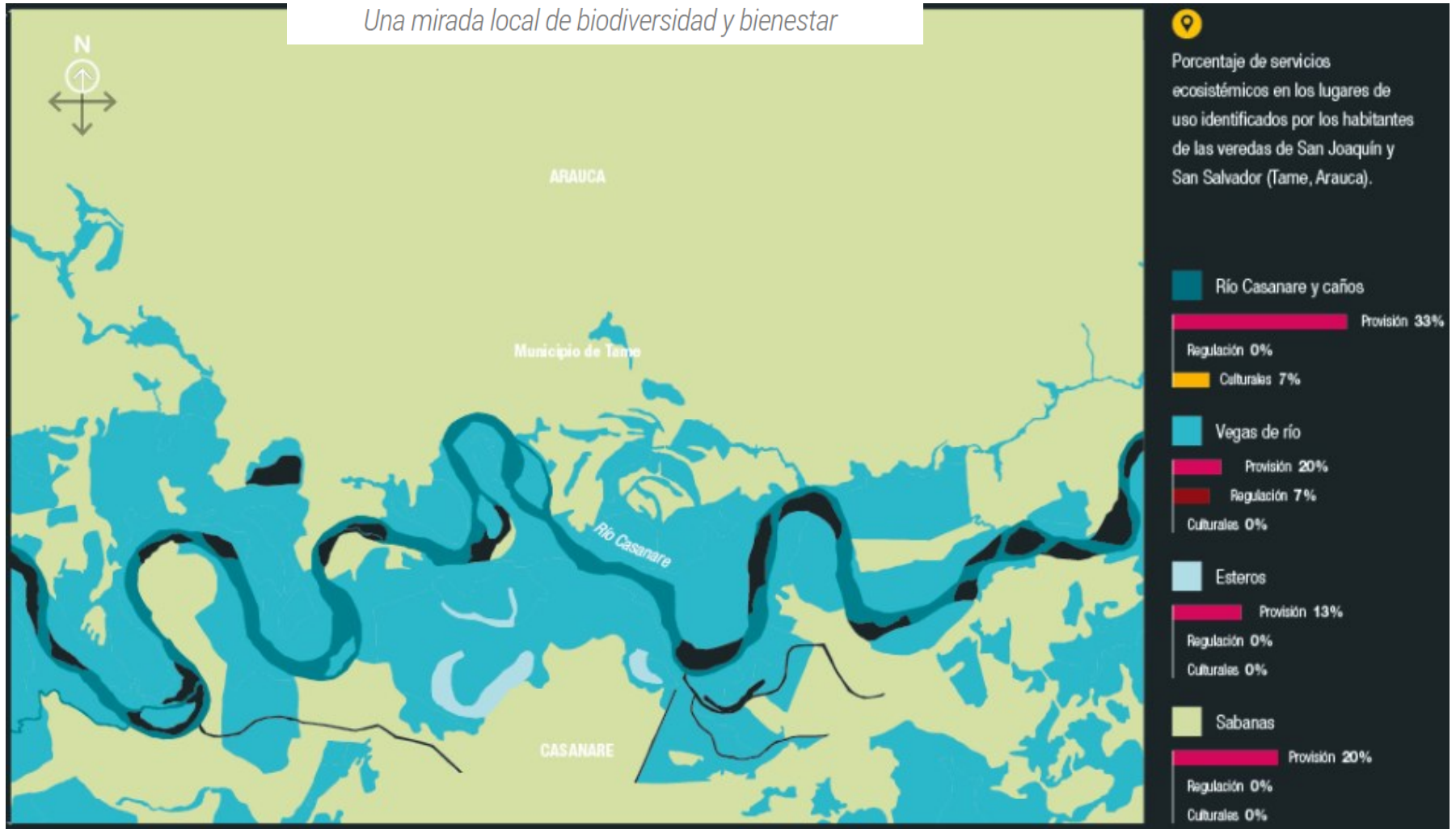


Percepción de los habitantes de las veredas de San Joaquín y San Salvador (Tame, Arauca) sobre los beneficios asociados a lugares de uso y la interpretación dentro de la propuesta de servicios ecosistémicos* según la VIBSE (2014)

Percepción de los habitantes de las veredas de San Joaquín y San Salvador		Interpretación
Uso y/o actividad clave asociada a lugares de uso (Río Casanare, estero, sabanas, caños La Raya y Banderita, vega de río)	Beneficio identificado por los habitantes	Categoría de servicios ecosistémicos*
Cultivos (plátano, arroz)	Comercio	Provisión
Ganadería		
Caza y pesca		
Madera		
Riego		
Hidratación, abrevadero		
Turismo		
Cultivos de pancoger (yuca, maíz, plátano, papaya)	Alimentación	Provisión
Ganadería		
Caza y pesca		
Riego		
Hidratación, abrevadero		
Madera (leña)	Combustible	
Prevención de inundaciones	Prevención de inundaciones	Regulación
Recreación, turismo y transporte	Recreación, turismo y transporte	Cultural

Caracterización de servicios ecosistémicos en una zona del piedemonte orinoquense

Una mirada local de biodiversidad y bienestar





Sigmodon sp.



Chaetostoma sp.



Zootaxa 4105 (2): 181–197
<http://www.mapress.com/j/zt/>

Copyright © 2016 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
ISSN 1175-5334 (online edition)

<http://doi.org/10.11646/zootaxa.4105.2.6>

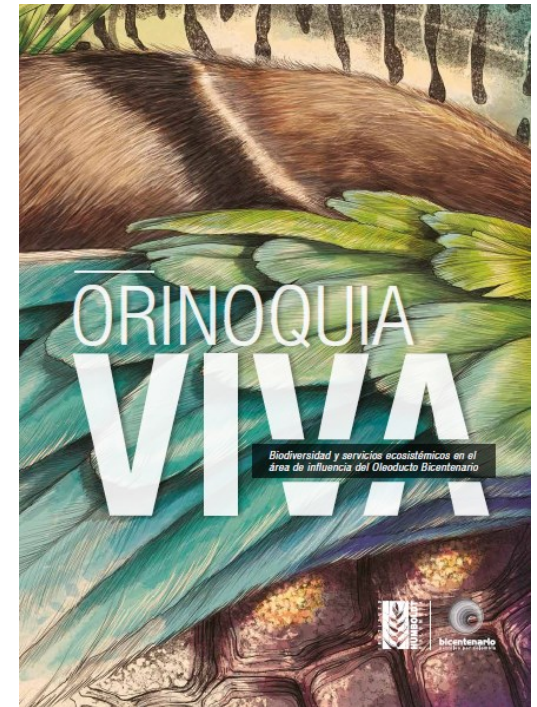
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:23DC0A0C-BB45-463A-8151-4483E7E2EDF7>

Description of a new species of the genus *Chaetostoma* from the Orinoco River drainage with comments on *Chaetostoma milesi* Fowler, 1941 (Siluriformes: Loricariidae)

GUSTAVO A. BALLEEN^{1,2,3}, ALEXANDER URBANO-BONILLA^{3,4} & JAVIER A. MALDONADO-OCAMPO^{3,5}



Nuevo género. nueva. sp.



Participación en la convocatoria de COLCIENCIAS: Ideas para el cambio BIO
Recuperación ambiental del ambiente de morichal por diseño de estrategias de restauración y monitoreo participativo de fauna y el diseño de un plan de turismo de naturaleza en la comunidad de Mapoy, Tame, Arauca
Comunidad de Mapoy – Centro de Investigación, Reserva Natural La Palmita



**SENTIR
LLANERO**

Gracias

twaldron@humboldt.org.co

<http://www.espconference.org/latinamerica2016>



© 2016

