

50
AIP

UMAG

Universidad de Magallanes

Macroinvertebrados Dulceacuícolas del Parque Nacional Yendegaia

“ El presente estudio constituye el primer inventario de macroinvertebrados dulceacuícolas dentro del parque, y compara la composición de especies en tres ríos con bosques ribereños contrastantes. Un río tiene vegetación ribereña dominada coihüe de Magallanes, una especie siempreverde. Los bosques ribereños de los otros dos ríos están dominados por especies arbóreas caducifolias, uno por ñirre y el otro por lenga. ”

¿QUÉ SON LOS MACROINVERTEBRADOS?



1 SON ANIMALES
INVERTEBRADOS QUE
SE PUEDEN VER
A SIMPLE VISTA



2 AYUDAN A ENTENDER
LA SALUD DEL AGUA
Y RELACIONES
ECOSISTÉMICAS

ESTE ESTUDIO ES EL *PRIMER INVENTARIO* DE
MACROINVERTEBRADOS DULCEACUÍCOLAS
DEL *PARQUE NACIONAL YENDEGAIA*.

Puede revisar el artículo completo *AQUÍ*

Para mayor información, dirigirse a www.analesdelinstitutodelapatagonia.cl

ESTUDIO REALIZADO EN *3 RÍOS* QUE PRESENTAN SITUACIONES CONTRASTANTES

RÍO ÑIRRE



VEGETACIÓN RIBEREÑA DOMINADA POR BOSQUE SIEMPREVERDE DE COIHÜE MAGALLÁNICO.

RÍO LENGA



DOMINADO POR BOSQUE CADUCIFOLIO DE ÑIRRE.

RÍO COIHÜE



CAUDICIFOLIO DOMINADO POR LA LENGA.

Puede revisar el artículo completo **AQUÍ**

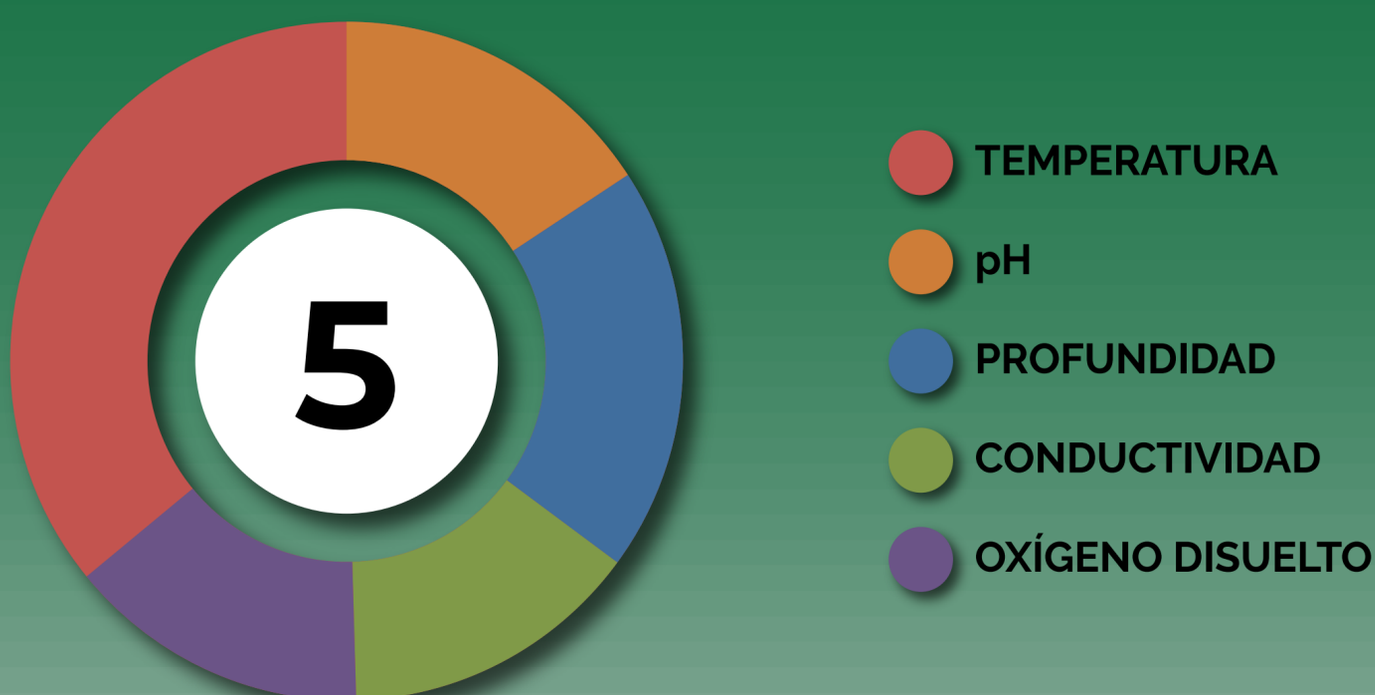
Para mayor información, dirigirse a www.analesdelinstitutodelapatagonia.cl

RESULTADOS

| Sobre los *macroinvertebrados*:



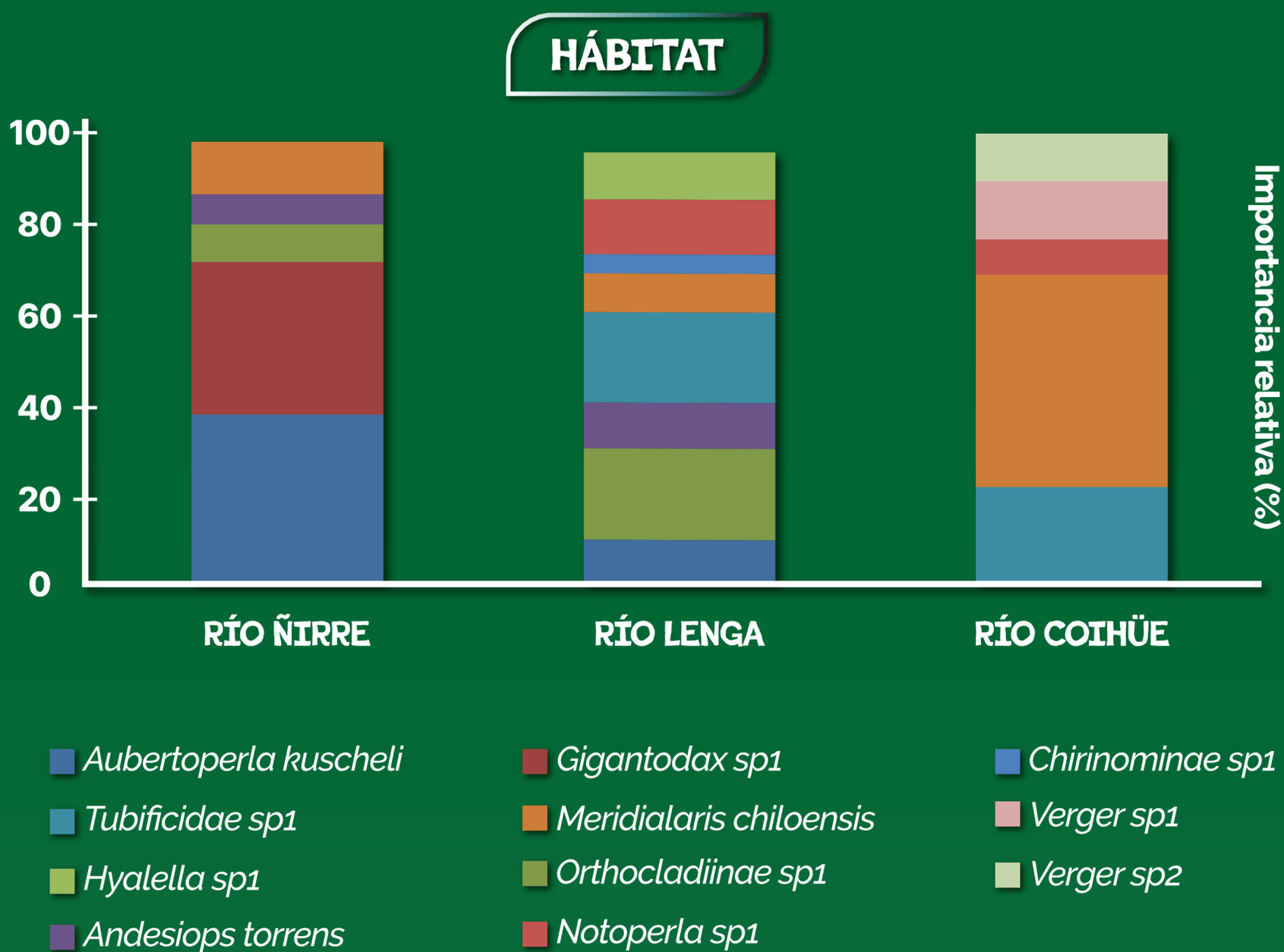
Los cinco parámetros ambientales que explican la varianza entre las comunidades de *macroinvertebrados dulceacuícolas*:



Puede revisar el artículo completo [AQUÍ](#)

Para mayor información, dirigirse a www.analesdelinstitutodelapatagonia.cl

Composición de *macroinvertebrados* de los 3 ríos:



DISCUSIÓN

Gracias a la mínima intervención humana en los cuerpos de agua los *macroinvertebrados* permanecen escasamente alterados.



CUIDAR LAS ÁREAS VÍRGENES ES FUNDAMENTAL PARA SU CONSERVACIÓN.

Puede revisar el artículo completo **AQUÍ**

Para mayor información, dirigirse a www.analesdelinstitutodelapatagonia.cl

CONOCE MÁS



Autores:

Javier Rendoll Cárcamo
Melisa Gañan
Roy Mackenzie
Sophia Troncoso

Javiera Troncoso
Tamara Contador
Ricardo Rozzi
Peter Convey

Fotografía: Antonio Vizcaíno

UMAG
Universidad de Magallanes