

# BIO-ECONOMIC MODELING: A KEY TOOL TO EVALUATE THE BENEFITS OF GENOMIC SELECTION IN ATLANTIC SALMON

Por: [Araneda, ME](#) (Araneda, M. E.)<sup>[1]</sup>; [Yanez, JM](#) (Yanez, J. M.)<sup>[1,2]</sup>; [Lhorente, JP](#) (Lhorente, J. P.)<sup>[1]</sup>; [Moreno, JM](#) (Moreno, J. M.)<sup>[1]</sup>

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 156-156

Suplemento: S

Número especial: SI

Fecha de publicación: APR 1 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Palabras clave

Palabras clave de autor: [Bio-economy](#); [genomic selection](#); [risk](#); [uncertainty](#); [Atlantic salmon](#)

## Información del autor

### Direcciones:

[ 1 ] Aquainnovo SA, Dept Bioecon, Puerto Montt 5480000, Chile

+ [ 2 ] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile

Direcciones de correo electrónico: [maraneda@aquainnovo.com](mailto:maraneda@aquainnovo.com)

## Editorial

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

## Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Fisheries; Marine & Freshwater Biology

Categorías de Web of Science: Fisheries; Marine & Freshwater Biology