

# SOYBEAN MEAL INCLUSION IN ATLANTIC SALMON (*Salmo salar* L.) DIETS IS ASSOCIATED WITH CHANGES IN THE PRODUCTION OF INFLAMMATORY MARKERS AND INTESTINAL NUTRIENT TRANSPORTERS

Por: [Wacyk, J](#) (Wacyk, J.)<sup>[1]</sup>; [Gonzalez, S](#) (Gonzalez, S.)<sup>[1]</sup>; [Mercado, L](#) (Mercado, L.)<sup>[2]</sup>; [Schmitt, P](#) (Schmitt, P.)<sup>[2]</sup>; [Romero, J](#) (Romero, J.)<sup>[3]</sup>; [Opazo, R](#) (Opazo, R.)

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 155-155

Suplemento: S

Número especial: SI

Fecha de publicación: APR 1 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Dept Anim Prod, Santiago 8820808, Chile
- + [ 2 ] Pontificia Univ Catolica Valparaiso, Inst Biol, Curauma, Chile
- + [ 3 ] Univ Chile, Inst Nutr & Tecnol Alimentos, Santiago 7830490, Chile

## 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