

# IDENTIFYING PARALLEL AND NON-PARALLEL GENOMIC CHANGES BETWEEN INDEPENDENT PAIRS OF WILD/DOMESTIC ATLANTIC SALMON POPULATIONS USING A HIGH DENSITY SNP ARRAY

Por: [Lopez, ME](#) (Lopez, M. E.)<sup>[1,2,4]</sup>; [Correa, K](#) (Correa, K.)<sup>[2,4]</sup>; [Di Genova, A](#) (Di Genova, A.)<sup>[3]</sup>; [Moore, JS](#) (Moore, J-S)<sup>[5]</sup>; [Perrier, C](#) (Perrier, C.)<sup>[5]</sup>; [Bernatchez, L](#) (Bernatchez, L.)<sup>[5]</sup>; [Gilbey, J](#) (Gilbey, J.)<sup>[6]</sup>; [Soto, C](#) (Soto, C.)<sup>[7]</sup>; [Bassini, L](#) (Bassini, L.)<sup>[1,4]</sup>; [Maass, A](#) (Maass, A.)<sup>[3]</sup> [...Más](#)

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 94-94

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: [Salmo salar](#); [selective sweeps](#); [domestication](#); [single nucleotide polymorphisms](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Santiago 8820808, Chile
- + [ 2 ] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile
- [ 3 ] Univ Chile, Ctr Math Modeling, Lab Bioinformat & Math Genome, UMI CNRS 2807, Santiago 8370459, Spain
- [ 4 ] Aquainnovo, Puerto Montt 5503032, Chile
- + [ 5 ] Univ Laval, IBIS, Quebec City, PQ G1V 0A6, Canada
- [ 6 ] Marine Scotland Sci, Faskally PH16 5LB, Pitlochry, Scotland
- [ 7 ] Camanchaca, Puerto Montt 5502277, Chile

Direcciones de correo electrónico: [jmayanez@uchile.cl](mailto:jmayanez@uchile.cl)

## 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