

# Insight into the population history of the Chilean Patagonia through the analysis of ancient and modern genomic data

Por: [De La Fuente, C](#) (De La Fuente, Constanza)<sup>[1,2]</sup>; [Avila-Arcos, M](#) (Avila-Arcos, Maria)<sup>[3]</sup>; [Carpenter, ML](#) (Carpenter, Meredith L.)<sup>[3]</sup>; [Homburger, J](#) (Homburger, Julian)<sup>[3]</sup>; [Blanco, A](#) (Blanco, Alejandro)<sup>[1]</sup>; [Contreras, P](#) (Contreras, Paloma)<sup>[1]</sup>; [Moreno-Estrada, A](#) (Moreno-Estrada, Andres)<sup>[3,4]</sup>; [Campos, PF](#) (Campos, Paula F.)<sup>[2]</sup>; [Eng, C](#) (Eng, Celeste)<sup>[5]</sup>; [Huntsman, S](#) (Huntsman, Scott)<sup>[5]</sup> ...Más

## AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY

Volumen: 159

Páginas: 127-127

Suplemento: 62

Fecha de publicación: MAR 2016

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Fac Med, ICBM, Human Genet Program, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Univ Copenhagen, Ctr GeoGenet, DK-1168 Copenhagen, Denmark
- + [ 3 ] Stanford Univ, Ctr Computat Evolutionary & Human Genom, Stanford, CA 94305 USA
- + [ 4 ] Inst Politecn Nacl, Ctr Invest & Estudios Avanzados, Mexico City 07738, DF, Mexico
- + [ 5 ] Univ California, Dept Med, Merced, CA USA
- + [ 6 ] Univ California, Dept Bioengn & Therapeut Sci, Merced, CA USA
- + [ 7 ] Stanford Univ, Dept Genet, Stanford, CA 94305 USA

## Editorial

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Anthropology; Evolutionary Biology

Categorías de Web of Science: Anthropology; Evolutionary Biology

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000371255201075](#)

ISSN: 0002-9483

eISSN: 1096-8644

## Información de la revista

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

### **Otra información**

**Número IDS:** DF3OW

**Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science:** 0

**Veces citado en la Colección principal de Web of Science:** 0