

# Overlapping of Molt and Breeding: an Allostatic Load Perspective

Por: [Gonzalez-Gomez, PL](#) (Gonzalez-Gomez, P. L.); [Echeverria, V](#) (Echeverria, V); [Estades, CE](#) (Estades, C. E.); [Wingfield, JC](#) (Wingfield, J. C.); [Gonzalez-Gomez, L](#) (Gonzalez-Gomez, Lucia)

## INTEGRATIVE AND COMPARATIVE BIOLOGY

Volumen: 58

Páginas: E326-E326

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P2-265

Fecha de publicación: MAR 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Calif Davis, Davis, CA 95616 USA

+ [ 2 ] Univ Chile, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: [plgonzalezgomez@gmail.com](mailto:plgonzalezgomez@gmail.com)

## Editorial

OXFORD UNIV PRESS INC, JOURNALS DEPT, 2001 EVANS RD, CARY, NC 27513 USA

## Información de la revista

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Zoology

Categorías de Web of Science: Zoology

## Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000429309604046**

ISSN: 1540-7063

eISSN: 1557-7023