

# Article Title

Elio Campitelli<sup>1,2,3\*</sup>, Leandro B. Díaz<sup>1,2,3</sup> and Carolina Vera<sup>1,2,3</sup>

<sup>1\*</sup>Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, Buenos Aires, Argentina.

<sup>2\*</sup>CONICET – Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA), Buenos Aires, Argentina.

<sup>3\*</sup>CNRS – IRD – CONICET – UBA. Instituto Franco-Argentino para el Estudio del Clima y sus Impactos (IRL 3351 IFAECI), Buenos Aires, Argentina.

\*Corresponding author(s). E-mail(s): [elio.campitelli@cima.fcen.uba.ar](mailto:elio.campitelli@cima.fcen.uba.ar);

## Abstract

blablabla

**Keywords:** key, dictionary, word

**JEL Classification:** D8 , H51

**MSC Classification:** 35A01 , 65L10

## 1 Introduction

## 2 Data and methods

Fuentes de datos.

Describir un poco CMIP6 y DAMIP.

Describir los cEOF brevemente.

Describir A-SAM brevemente

## **3 Results and discussion**

### **3.1 Validation**

Validación de CMIP6 y de DAMIP.

Figuras de la tesis, incluyendo acá las regresiones con la altura geopotencial.

### **3.2 Relationship with tropical variability**

De la tesis.

Explorar DAMIP. Con suerte no da particularmente distinto y no se muestra.

### **3.3 Relationship with SAM**

Idem arriba

### **3.4 Trends**

Tesis.

Calcular las tendencias y su incertidumbre bien, con un modelo mixto.

### **3.5 Conclusions**