

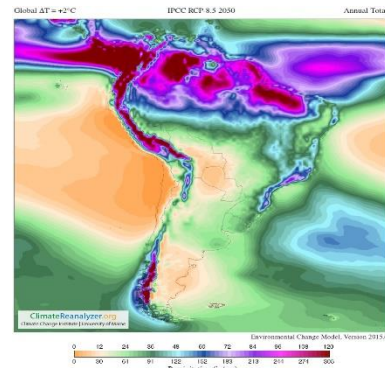
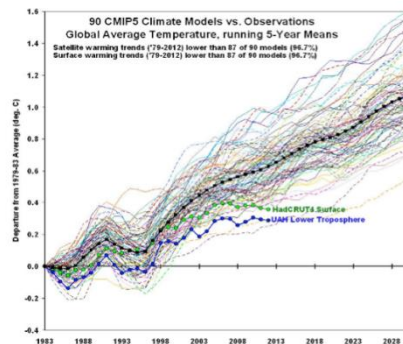
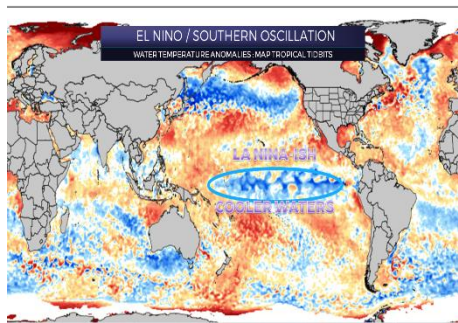
# Taller de Difusión

## Estado Modelamiento Climático Región Magallanes

Auditorium Ernesto Livacic

Facultad de Ingeniería Universidad de Magallanes

08 enero 2018 § 15:00 – 17:40 hrs.



15:00 - 15:10	Palabras de Bienvenida Dr. Andrés Mansilla – Vicerrector Investigación y Postgrado Roberto Sahr - Presidente Comisión Ciencias CORE Magallanes Dr. Edgardo Vega – Director (S) Instituto Antártico Chileno
15:10 - 15:30	Modelamiento Climático: Necesidades y desafíos Dr. Jorge Carrasco – GAIA UMAG
15:30 - 16:00	Simulaciones climáticas para Chile entre el 2030 - 2059 Met. Ricardo Alcafúz, M. Met.&Clim. – Dirección Meteorológica de Chile
16:00 - 16:20	Coffee break
16:20 – 16:40	Capacidades de modelamiento numérico en la DMC Ing. Rodrigo Delgado, M.Sc. – Dirección Meteorológica de Chile
16:40 – 17:00	Modelación Oceánica en la región de Magallanes: Avances, Limitaciones y Proyecciones Dr.(c) Osvaldo Artal – Departamento de Geofísica Universidad de Concepción
17:00 – 17:20	Programa de Transferencia C&T Modelamiento Climático Magallanes Dr.- Ricardo Jaña – Instituto Antártico Chileno (INACH)
17:20 – 17:40	Mesa redonda de preguntas
	Cierre

Participantes: Profesionales Servicios Públicos y alumnos de Postgrado

