Implementación de estudios de predicciones y proyecciones de variabilidad y cambio climático con modelos del CMIP5 para análisis global

Rodrigo Castillo-Rodríguez Ana María Durán-Quesada Roberto Villegas-Díaz

Universidad de Costa Rica Escuela de Física CIGEFI Centro de Investigaciones Geofísicas



CIGEFI Centro de Investigaciones Geofísicas





- Esquema de trabajo
 - Base de datos
 - Climatologías
- 2 Análisis técnico
- Resultados
- 4 Futuros trabajos

- Esquema de trabajo
- Análisis técnico
 - Lenguajes/Entornos de programación
 - Repositorio de scripts
- Resultados
- 4 Futuros trabajos

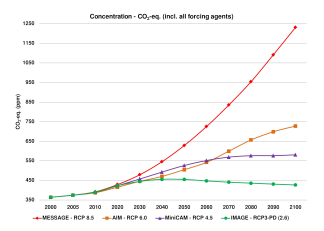
- Esquema de trabajo
- 2 Análisis técnico
- Resultados
- 4 Futuros trabajos

- Esquema de trabajo
- 2 Análisis técnico
- Resultados
- 4 Futuros trabajos
 - Análisis multivariado (EOF)

Base de datos

Nombre	NASA Earth Exchange Global Daily
	Downscaled Projections (NEX-GDDP)
Tamaño	12 TB
Resolución espacial	0,25 grados $ imes$ $0,25$ grados
Cobertura temporal	1950 — 2005 historical
	2006 – 2100 RCP
Variables	tasmin, tasmax, precipitation

Escenarios de los datos



Anuales

- Anuales
- ② Estacionales

- Anuales
- 2 Estacionales
- Mensuales

Lenguajes/Entornos de programación



Repositorio de scripts



Link: https://github.com/cigefi

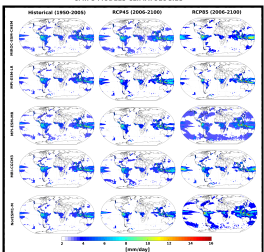
Evolución

Línea de tiempo

Oct 15	fileOrganize: re-ordenamiento de la base de datos.
Nov 15	dataProcessing: descomposición de los datos (mensuales)
Dec 15	dataProcessingERSST: compactación de datos
Jan 16	climatologies: climatologías mensuales y estacionales
Feb 16	filesCheck: revisión de la integridad de los datos
Mar 16	[]

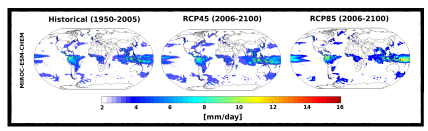
Climatologías anuales

CMIP5 MODELS CLIMATOLOGIES



Climatologías anuales: detalle

CMIP5 MODELS CLIMATOLOGIES



Análisis multivariado (EOF)

- ENSO: El Niño-Southern Oscillation
- NAM: Northern Annular Mode
- SAM: Southern Annular Mode

¡Muchas gracias!