Introducción Fundamentos Teóricos Metodología Resultados Conclusiones

Aumento de resolución espacial de datos satelitales

a través del modelo de Bosque Aleatorio

Matías Palma Manterola

Universidad de La Frontera

Octubre, 2022



- Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- Metodología
- 4 Resultados
- Conclusiones



Contexto y descripción del problema

- Almacén de aguas subterráneas.
 - Calidad.
 - Cantidad.
 - Ampliamente distribuidas.
- Sobrexplotación.
 - Disminución del nivel.
- Monitoreo de cuencas.
- Satélite GRACE
 - Estimación del agua total presente.



Satélite GRACE

- Gravity Recovery And Climate Experiment.
- Satélites que orbitan sobre la Tierra.
 - 200 Km de distancia entre ellos.
- Captar movimientos de las aguas.
 - Tiene como objetivo contrarrestar:
 - Sequías.
 - Inundaciones.
 - Socavones.
- Mediciones a baja resolución.



Anomalías TWS

- Terrestrial Water Storage
- Agua almacenada sobre y debajo de la superficie.
 - Agua de dosel.
 - Ríos y lagos.
 - Humedad de suelo.
 - Aguas subterráneas.

Anomalía TWS

$$TWS_t = \frac{TWS_t - \mu}{\delta}, \quad \mu, \delta \in \mathbb{R}$$



Objetivo general y específicos

Objetivo general

 Implementar un aumento de resolución a datos satelitales proporcionados por GRACE a través de un modelo predictivo para obtener productos grillados en Chile a alta resolución.

Objetivos específicos

- Definir la metodología.
- Recolectar datos necesarios.
- Preprocesar los datos.
- Implementar y entrenar el modelo predictivo.
- Validar predicciones en base a observaciones in situ.



- Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- Metodología
- 4 Resultados
- Conclusiones







- Introducción
- Pundamentos Teóricos
- 3 Metodología
- 4 Resultados
- 6 Conclusiones



Metodología propuesta Recolección y preprocesamiento de dato Entrenamiento y testeo



Metodología propuesta Recolección y preprocesamiento de datos Entrenamiento y testeo



Metodología propuesta Recolección y preprocesamiento de dato **Entrenamiento y testeo**



- Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- Metodología
- 4 Resultados
- Conclusiones



Métricas de validación Productos finales Validación de datos



Métricas de validaci Productos finales Validación de datos



Métricas de validació Productos finales Validación de datos



Introducción Fundamentos Teóricos Metodología Resultados Conclusiones

- Introducción
- 2 Fundamentos Teóricos
- 3 Metodología
- 4 Resultados
- Conclusiones



Introducción Fundamentos Teóricos Metodología Resultados Conclusiones

