

Titulación: Máster Ingeniería de
Caminos, Canales y Puertos

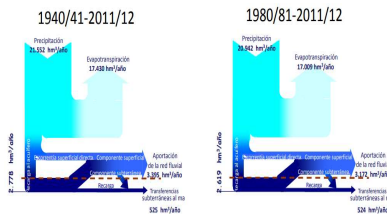
Curso: 2018/2019

Autor: Ramón-Llin Pla, Rafael

Tutor: Pérez Martín, Miguel Ángel

Fecha: diciembre 2018

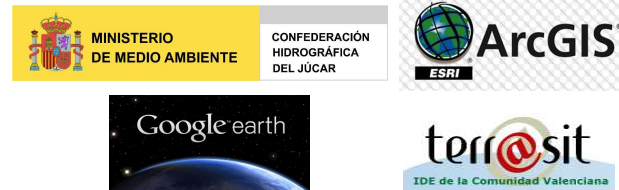
1. Introducción y objetivos:



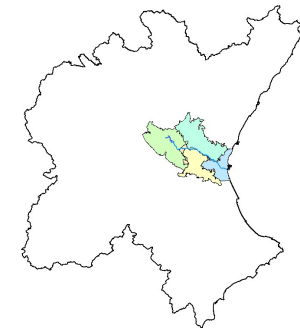
Objetivo principal:
entender relación río-
acuífero en el tramo
final del Turia para
proponer medidas que
ayuden a la gestión
futura del agua.

2. Antecedentes y herramientas:

➤ Plan Hidrológico del Júcar.

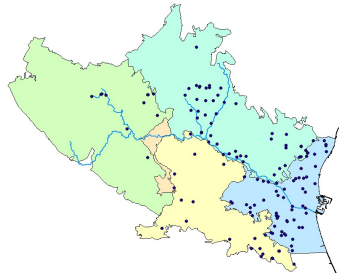


3. Localización:

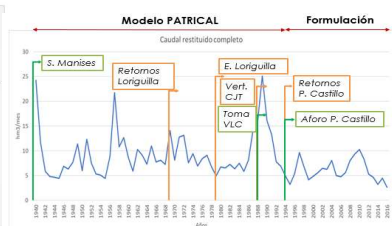
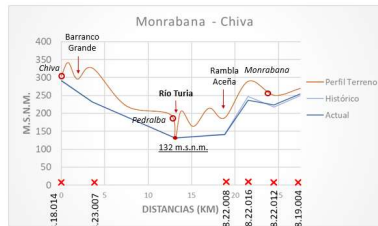
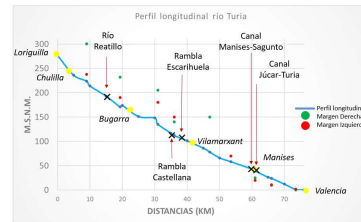


6. Análisis:

• Transversal:



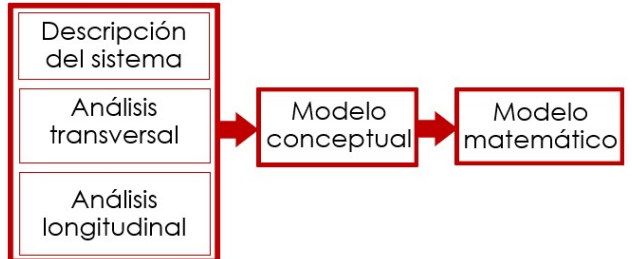
• Longitudinal:



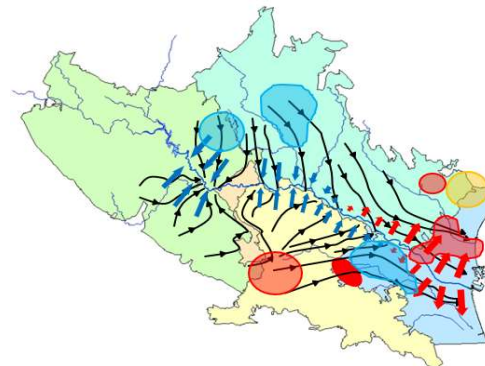
5. Descripción del sistema:

1. Masas de agua superficial.
2. Canales y azudes.
3. Unidades de Demanda Agraria (UDAs).
4. Estaciones de aforo.
5. Mapas de isopiezas.
6. Mapas de actividad río-acuífero.
7. Bombeos.

4. Metodología:



7. Modelo conceptual:



8. Modelo matemático:

