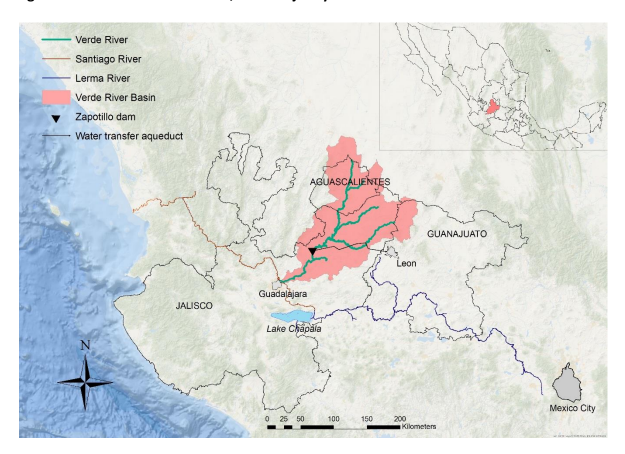
SimBasin - Río Verde

Proyecto de Modelación Hidrológica Participativa para la toma de decisiones informada, transparente y democrática en torno al proyecto de El Zapotillo

El presente documento contiene información de interés para facilitar su participación en el taller que se celebrará en el marco del Proyecto de Modelación Hidrológica Participativa para la toma de decisiones en torno al conflicto de El Zapotillo, cuyo objetivo es la elaboración participativa de estrategias de gestión integrada del agua, para resolver los retos actuales en torno a la seguridad hídrica y una gestión inclusiva y sustentable del agua en la cuenca del Río Verde, Guadalajara y León.







Las fichas que aquí se incluyen resumen los principales aspectos del proyecto de modelación participativa en relación a la gestión del agua de la cuenca del Río Verde y de las ciudades de León y Guadalajara. Los estudios fueron desarrollados por un equipo interdisciplinario en el Instituto sobre educación hídrica IHE Delft y la Universidad Tecnológica de Delft en Holanda. El trabajo de este proyecto comenzó en el 2016 y terminará en el 2019.

El trabajo ha consistido en desarrollar un modelo de gestión integrada del agua del Río Verde, León y Guadalajara en el contexto del conflicto por el proyecto El Zapotillo. El objetivo de nuestro proyecto es elaborar una serie de estrategias de gestión integrada del agua para abastecer a León y Guadalajara, salvaguardar la sustentabilidad hídrica de la región e incluir en la toma de decisiones a todos los actores afectados por el proyecto El Zapotillo.

Con los resultados de este taller y de reuniones individuales con los distintos agentes sociales se redactará un nuevo documento en el que las estrategias propuestas y la negociación entre actores serán sintetizadas y sistematizadas por los investigadores de IHE Delft.

Las fichas se pueden agrupar de la siguiente forma:

- Ficha 1. Introducción al taller y programa y localización de la sede del Taller
- Ficha 2. Participantes invitados.
- Ficha 3. Descripción del modelo.
- Ficha 4. Variables de entrada e incorporadas en el modelo
- Ficha 5. Variables e indicadores añadidos al modelo

Investigadores involucrados en el presente proyecto

Mtro. Jonatan Godinez Madrigal (IHE Delft, TU Delft)
Dra. Nora Van Cauwenbergh (IHE Delft)
Dr. Pieter van der Zaag (IHE Delft, TU Delft)
Mtra. Pamela Claure (IHE Delft)
Mtra. Lucía García (IHE Delft)



