

## Introducción e invitación al taller SimBasin - Río Verde y programa

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

El proyecto de El Zapotillo se encuentra en una posición delicada, debido a las incertidumbres en torno al futuro hidrológico de la cuenca en la que se encuentra y los múltiples actores involucrados. El proyecto SIM-Verde origina con el fin de apoyar la seguridad hídrica a través de la generación de estrategias para la gestión integrada del agua en la cuenca del Río Verde, León y Guadalajara. Para tal fin, se organiza un taller participativo donde se presenta y utiliza una herramienta que fomenta la transparencia y toma de decisiones informada, inclusiva y consensuada durante el proceso de deliberación en el desarrollo de dichas estrategias.

### Beneficios Para Los Participantes

Para los **gestores**: conocer y cuantificar las necesidades y preocupaciones de todos los agentes sociales con respecto a la gestión del agua, así como las alternativas de gestión del agua propuestas a lo largo del conflicto por sectores académicos y de la sociedad civil.

Para los **agentes sociales**: contribuir a la definición de los problemas sobre la gestión del agua y participar en la construcción colectiva de estrategias alternativas para la gestión integrada del agua.

Para **todos**: diseñar un modelo de gestión del agua consensuado por todas las partes donde se garantice la equidad en las estrategias para resolver los retos actuales para una gestión integrada, inclusiva y sustentable del agua.

### El Taller

En el Taller trabajaremos a partir del modelo participativo de gestión integrada del agua para el Río Verde, León y Guadalajara. La naturaleza del modelo es abierta, es decir, las decisiones no están tomadas de antemano. Todas las estrategias para la gestión del agua están puestas sobre la mesa, y cada grupo de participantes decidirá qué estrategias de gestión del agua incluir para explorar escenarios futuros al 2042. Se trata de construir una serie de decisiones sobre la gestión del agua en Los Altos, León y Guadalajara, para comparar de qué forma impactan nuestras decisiones en el abasto de agua a urbes, la actividad agropecuaria y la sustentabilidad ecológica. El objetivo del taller es apoyar un debate informado entre los actores con posiciones encontradas y poder sacar a la luz alternativas aún no contempladas por los tomadores de decisiones.

## Tiempos Y Orden Del Día 07 de diciembre 2018

|             |   |
|-------------|---|
| 10:00-10:20 | Bienvenida y presentación   |
| 10:20-11:45 | Evaluación de las necesidades y conocimiento de los actores   |
| 10:45-11:00 | Presentación del modelo de gestión integrada del agua   |
| 11:00-12:00 | Utilización grupal del modelo para la simulación de tomas de decisiones y generación de escenarios al 2042. |
| 12:00-12:30 | Pausa-Café  |
| 12:30-13:00 | Puesta en común de las observaciones en la toma de decisiones al 2042                                       |
| 13:00-13:50 | Debate sobre propuestas e indicadores   |
| 13:50-14:15 | Evaluación de posición e interés de los actores   |
| 14:15-15:00 | Cierre  |

## Localización

El taller se realizará el viernes 7 de diciembre en el salón 101-102 del edificio W en el ITESO, la Universidad Jesuita de Guadalajara. La dirección de la universidad es Anillo Periférico Sur Manuel Gómez Morín 8585, Tlaquepaque, Jalisco.

Teléfonos de contacto:

3322941200 (Jonatan Godinez Madrigal)

3327967726 (Lucia García)



El Salón W101-102 se encuentra en la planta baja del edificio W:

