

## INVITACIÓN A PARTICIPAR EN EL TALLER

### ***“Agua con-ciencia: Riego agrícola con aguas residuales no tratadas”***

El SUE distrito capital ha venido trabajando en promover la articulación de los investigadores y grupos de investigación que hacen parte de sus instituciones para identificar oportunidades de colaboración en líneas de investigación que respondan a desafíos de ciencia, tecnología e innovación, en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se busca que los actores del sistema identifiquen y formulen proyectos conjuntos para acceder a recursos ya sean de la alianza SUE o de bolsas concursables nacionales ó internacionales.

Dando alcance a las temáticas que se han planteado en la mesa de investigaciones del SUE, en esta ocasión la UMNG ha preparado el taller ***“Agua con-ciencia: Riego agrícola con aguas residuales no tratadas”***, cuyo objetivo es generar soluciones que respondan a la necesidad de proteger la salud y la vida de las personas frente a la calidad en la producción de los cultivos agrícolas y el uso del agua residual sin tratar para el riego agrícola.

El taller se desarrollará bajo la metodología “Creative Problem Solving” conocida como CPS, la cual ayuda a redefinir los problemas y oportunidades para llegar a propuestas innovadoras para su solución.

Para el desarrollo de la actividad contaremos con la presencia del doctor Diego Rosso, profesor asociado del departamento de Ingeniería Civil y ambiental y director del centro de investigación en agua Urbana en la Universidad de California, Irvine (USA). Así mismo, con el fin de asegurar un enfoque interdisciplinar e intersectorial, contaremos con la presencia representantes de diferentes sectores como son: Investigadores del Sistema Universitario Estatal (SUE), Industriales, Autoridades Ambientales y Municipales.

Esta actividad se desarrollará el próximo 7 de noviembre de 2018 de 8:00 am a 6:00 pm en las instalaciones del Campus Nueva Granada de la Universidad, ubicado en el Km 2 vía Cajicá - Zipaquirá.

## **Agenda**

8:00 am - 8:15 am Apertura

8:15 am - 8:40 am Ejercicio de reconocimiento de actores

8:40 am - 9:00 am Presentación de la metodología

9:00 am Desarrollo primera parte del ejercicio inspirado en la metodología CSP

10: 30 am Refrigerio

12:15 pm - 1:30 pm Almuerzo

1:30 pm - 5:30 pm Desarrollo segunda parte del ejercicio inspirado en la metodología CSP

5:30 pm - 6:00 pm Conclusiones y compromisos

### **Inscripciones:**

Por cuestiones logísticas se requiere confirmar su asistencia, por lo que agradecemos diligenciar la inscripción en el siguiente link:

<https://goo.gl/forms/KQZxEtHAuITmwjH32>

Esperamos contar con su valiosa presencia,