

PROYECTO

LOGRANDO EL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL EN ZONAS ÁRIDAS MEDIANTE SISTEMAS INTELIGENTES DE SUMINISTROS DE AGUA

El Centro de Excelencia Internacional del Sustainable Minerals Institute de la Universidad de Queensland, Australia (SMI-ICE-Chile) le gustaría invitarles a participar en una serie de próximos talleres como parte del proyecto.

ANTECEDENTES

El proyecto al que queremos invitarles a conocer y hacerse parte busca apoyar una transición desde sistemas de suministro de agua desconectados y no óptimos a soluciones más integradas que incluyan todas las fuentes de agua disponibles, incluyendo agua desalada, y que de ese modo se beneficien a todos los usuarios del agua, salvaguardando a su vez el medioambiente.

Este proyecto tiene por objetivo **desarrollar nuevas herramientas de planificación de sistemas de suministro de agua** que fomenten el uso optimizado de infraestructura y recursos para sistemas más sostenibles y de bajo costo, para contribuir al crecimiento social y económico en diversos sectores de la región en estudio, minimizando impactos ambientales.

El proyecto tiene una duración de tres años y se realiza de manera piloto en la Región de Atacama. La iniciativa se encuentra actualmente en su segundo año, puede revisar los resultados del primer año en el siguiente enlace:

¿QUÉ VAMOS A HACER EN ABRIL?

Para impulsar un mayor involucramiento y compromiso de los actores clave en el territorio, el equipo técnico responsable de este proyecto visitará la Región de Atacama entre los días **25 y 29 de abril** para llevar a cabo talleres de exposición y presentación de los resultados del proyecto en su primera etapa, como también reuniones técnicas con las autoridades regionales, provinciales, y con otros actores clave de la región.

La programación detallada de las actividades será comunicada oportunamente a los y las participantes, pero desde ya confirmamos que los talleres se llevarán a cabo en las ciudades de Vallenar, Copiapó y Diego de Almagro.

Si está interesado o interesada en participar y conocer más detalles del proyecto, su alcance y principales avances, le pedimos que nos confirme su interés respondiendo directamente al Jefe de Proyecto, Dr. Douglas Aitken al teléfono +56 9 4494 6586 o vía email a d.aitken@smiicechile.cl.