



**CIRCULAR 2**  
**VI Encuentro Red Ciencia, Tecnología y Sociedad Chile**  
**Infraestructuras, Temporalidades y Espacialidades: creaciones, tensiones y**  
**continuidades”**  
**(INACAP Osorno 16 - 18 enero, 2019)**

La sexta versión del Encuentro CTS-Chile se realizará en INACAP sede Osorno. En continuidad con las dinámicas y debates establecidos en los anteriores encuentros sobre la relación ciencia, tecnología y sociedad en Chile y América Latina, se invita a presentar **resúmenes de ponencias** que enriquezcan la dimensión espacio-temporal, desde variadas disciplinas, espacios geográficos y diversas esferas académicas y no académicas para construir puentes epistémicos, marcos analíticos y metodologías innovadoras en el abordaje de estas interrelaciones.

Osorno es puerta de entrada a una de las regiones más emblemáticas: la Patagonia Chilena y el 2019 será sede del VI Encuentro de Ciencia, Tecnología y Sociedad CTS-Chile. Para esta ocasión se establece una importante línea de reflexión que propone una lectura de las Infraestructuras –tanto materiales como inmateriales– como un eje articulador de dos dimensiones esenciales en la reflexión de los procesos socio-técnicos: la temporal y espacial.

A partir de esta perspectiva, las infraestructuras emergen como importantes pivotes y objetos empíricos de investigación para analizar la producción de relaciones de poder, formas creación, de reproducción, de innovación, así como los resultados de estas interacciones en términos de tensiones, conflictos o en la preservación de un orden y de continuidades espacio-temporales.

En este sentido, Osorno y la Región de los Lagos se ha constituido en un nutrido laboratorio para la valoración de estas articulaciones infraestructurales. Desde las prácticas y saberes que dan identidad a esta región, pasando por las prácticas culinarias y propuestas gastronómicas y hasta desafíos socio-ambientales que dan origen al desarrollo de innovaciones territoriales, nuevas tecnologías o aplicaciones en materias tales como la inteligencia artificial, la electromovilidad o las energías renovables, entre otras.



Para nuestro VI Encuentro: **“Infraestructuras, Temporalidades y Espacialidades: creaciones, tensiones y continuidades”**, tenemos los siguientes Ejes Temáticos:

1. Avances tecnológicos e impactos socioterritoriales
2. Apropiación social de tecnología y vida cotidiana
3. Educación, identidad e innovación
4. Género, diversidad y tecnología
5. Sustentabilidad y comunicación de CyT
6. Institucionalidad de la ciencia: las nuevas reglas de la investigación y su rol en la economía y la sociedad
7. Expertos, profanos, científicos, legos. Formas y usos de saberes en controversias en Chile y Latinoamérica.
8. CTS en la formación y la práctica de los ingenieros y las ingenieras en Chile, experiencias y perspectivas
9. Desafíos jurídico-políticos en tecnología y entornos digitales
10. Activismos, espacialidad y CTS desde una perspectiva de género
11. CTS A través de las Fronteras Nacionales: historias locales y globales
12. Dimensiones socioculturales y territoriales de los usos de la leña: condiciones para el cambio socio-técnico.

#### **Instrucciones para el envío de resúmenes:**

1. Enviar un resumen del trabajo propuesto, con una extensión máxima de 500 palabras, más título y referencias.
2. Cada resumen deberá indicar la mesa a la que postula e incluir título, palabras claves y bibliografía básica.
3. El documento deberá incluir además información de contacto de las/los autores: nombre completo, correo electrónico e institución a la que representa
4. Cada propuesta deberá ser ingresada a un formulario en línea, disponible en la siguiente dirección web: <http://www.cts-chile.cl>
5. La fecha límite para el **envío de propuestas es el 07 de diciembre de 2018.**

Los resultados serán notificados a los autores partir del **15 y hasta el 30 diciembre**

#### **INFORMACIÓN DE CONTACTO**

Ante cualquier duda o sugerencia, el correo de contacto del comité organizador es [ctsosorno2019@gmail.com](mailto:ctsosorno2019@gmail.com)

