



CCI FRANCO CHILENA  
Cámara de Comercio Franco Chilena



[www.camarafrancochilena.cl](http://www.camarafrancochilena.cl)

PROGRAMA

# HACIA UNA ECONOMIA CIRCULAR

EXPERIENCIA FRANCESA Y  
PROYECTOS CONCRETOS EN CHILE

23 de junio – 9.00 (hora de Santiago)

Patrocinan



Colaboran



<p><b>Moderador: Sr. Ekkaphol Suphanvorrnop</b>, Consejero de desarrollo sustentable, Embajada de Francia .</p>	<p>09:00</p>
<p><b>APERTURA</b></p>	
<p><b>Palabras de Bienvenida : Sr. Emmanuel Riffaud</b>, Presidente de la Cámara de Comercio e Industria Franco-Chilena (CCIFC).</p>	
<p><b>Sra. Carolina Schmidt</b>, Ministra de Medio Ambiente, Gobierno de Chile.</p>	
<p><b>Sra. Brune Poirson</b>, Secretaria de Estado para la Transición Ecológica y Solidaria, Gobierno de Francia.</p>	
<p><b>Los últimos avances en la hoja de ruta de Economía Circular y la implementación de la ley REP.</b> <b>Sr. Guillermo González Caballero</b>, Jefe de la Oficina de Economía Circular, Ministerio de Medio Ambiente, Gobierno de Chile.</p>	
<p><b>PANEL 1</b></p>	<p><b>IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY REP: EL DESAFÍO DE LOS ENVASES Y EMBALAJES</b></p>
<p><b>En Chile, la meta de recolección de los envases y embalajes del decreto REP es del 60%, 12 años después de la entrada en operación del sistema. La recolección separada deberá alcanzar una cobertura del 80% de los hogares chilenos. Si bien Francia debe incrementar fuertemente sus esfuerzos para los plásticos, ya logró una tasa de reciclaje del 70% de los envases y embalajes gracias a 28 años de política REP.</b></p>	
<p><b>La recolección de los envases y embalajes en Francia</b> El primer sistema REP francés fue establecido en 1992. Desde esta fecha, CITEO es uno de los pilares del sistema francés de recolección de los envases y embalajes. <b>Sr. Carlos de Los Llanos</b>, Director Científico, CITEO.</p>	
<p><b>El proyecto chileno a la luz de la experiencia francesa: discusión animada por:</b> <b>Sr. Isidro Pereda Soto</b>, Gerente del sistema de gestión colectivo de envases y embalajes.</p>	
<p><b>PANEL 2</b></p>	<p><b>IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY REP: RECICLAR LOS NEUMÁTICOS</b></p>
<p><b>A través de una política REP en vigor desde 2003, se recolecta casi el 100% de los 52 millones de neumáticos vendidos anualmente en Francia. Para fomentar el reúso y el reciclaje, la valorización energética no debe superar el 50% de este volumen a partir de 2020. Hoy en día en Chile, la tasa de recolección no supera el 5% pero la meta fijada por el decreto REP es del 90% a partir de 2028.</b></p>	
<p><b>La visión y Road map del Grupo Michelin, una referencia en materia de sustentabilidad del neumático a nivel mundial.</b> ¿Cómo se aplicará de forma práctica esta visión en el mundo de los neumáticos de minería en Chile en el marco de la Ley REP ? <b>Sr Alberto Cáceres</b>, Gerente de grandes cuentas de minería para Sudamérica.</p>	
<p><b>Preguntas</b></p>	



<p>PANEL <b>3</b></p>	<p><b>LA ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN: RECICLAR LOS MATERIALES</b></p>	<p>10:15</p>
<p>Un 75% de los residuos en Francia son generados por las actividades de construcción. Por ley, el 60% de los materiales de construcción de rutas deberían proceder del reúso o reciclaje de residuos del mismo sector. Para mejorar la tasa de reciclaje, la Ley anti-desperdicio hacia una economía circular aprobada en febrero del 2020 establece una política REP. En Chile, se está desarrollando una hoja de ruta para incrementar el reúso y el reciclaje de los 8 millones de toneladas de residuos de construcción generados anualmente.</p> <hr/> <p><b>Dos preguntas acerca de las acciones del Estado francés (video).</b> El CEREMA es el centro técnico de referencia del Ministerio de Transición Ecológica y Solidaria francés. Tiene una participación activa en la elaboración de políticas públicas y la difusión de las buenas prácticas en el sector de la construcción de rutas. <b>Sr. Nies Boussiouf</b>, Especialista en materiales alternativos y reciclaje del CEREMA.</p> <hr/> <p><b>Dos preguntas acerca de las acciones del Ministerio de Obras Públicas.</b> <b>Sra. Mariana Concha Mathiesen</b>, Directora General de Obras Públicas, Ministerio de Obras Públicas.</p> <hr/> <p><b>Tecnologías del Grupo Eurovia en las infraestructuras viales como respuesta a los compromisos del Acuerdo de París.</b></p> <p>Eurovia desarrolló procesos de renovación o reconstrucción para optimizar el reúso de los materiales provenientes de las infraestructuras: algunos ejemplos de aplicación en Chile. <b>Sr. Carlos Zeppelin</b>, Gerente Comercial Bitumix Chile y Presidente del Comité de Obras de Infraestructura Pública, Cámara Chilena de la Construcción.</p> <hr/> <p><b>Preguntas</b></p>		
<p>PANEL <b>4</b></p>	<p><b>LA ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN: LA REMEDIACIÓN DE LOS SUELOS</b></p>	<p>10:35</p>
<p>Para preservar la biodiversidad, uno de los ejes principales de trabajo del Plan francés de biodiversidad adoptado en 2018 es lograr una artificialización neta cero de los suelos. Para alcanzar este objetivo, las dos herramientas identificadas son la renovación urbana y la densidad de estas operaciones. Sin embargo, la conversión de uso de los suelos suele requerir una operación de remediación. En Chile también, la remediación y descontaminación de suelos es una necesidad que se vuelve una exigencia, debido a la falta de terrenos urbanos para la construcción de viviendas, así como para la recuperación de zonas que puedan mejorar la calidad de vida de las comunidades y su entorno.</p>		

### **La Seine Musicale**

Conversión de un sitio industrial en un centro artístico que recibió el One Planet Summit en 2017 (video).

Consejo departamental de Haut de Seine y comuna de Boulogne Billancourt.

### **Mejores prácticas en remediación de suelos y sus aplicaciones en Chile**

Séché Group Chile y su casa matriz, Séché Group, han desarrollado un know-how y tecnologías para la remediación de suelos contaminados que marcan pauta del estado del arte en esta materia. Son estas experiencias y mejores prácticas de remediación que queremos compartir con el fin de transformar pasivos ambientales en renovados espacios que puedan albergar la vida.

**Sra. Roxana Segovia**, Directora Comercial Séché Group Chile.

### **Preguntas**

## **CONCLUSIÓN Y CIERRE**

10:50

**Sr. Claudio Castro**, Alcalde de Renca y Responsable de la Sección Smart City de la Asociación Chilena de Municipalidades (ACHM).

**Sr. Laurent Furedi**, Chief Comercial Officer - Cities & Communities – Urban Infrastructure ENGIE Latín América, Presidente del Club Ciudad Sustentable francés en Chile.



CCI FRANCO CHILENA  
Cámara de Comercio Franco Chilena



[www.camarafrancochilena.cl](http://www.camarafrancochilena.cl)



Patrocinan



Colaboran

