

**Nombre: “Vinculación Ciencia- Empresa para el Desarrollo de Plataformas Tecnológicas Habilitantes para una Smart City en la Región Metropolitana de Santiago”.**

**Instrumento:** Concurso Regional de Proyectos de Vinculación Ciencia - Empresa, año 2013

**Agencia Ejecutora:** CONICYT

**Institución Ejecutora:** Fraunhofer Research

**Monto:** \$ 76.188.500.-

**Aportado Gobierno Regional Metropolitano:** \$ 45.000.000

**Aporte Agencia Ejecutora:** \$ 31.188.500

**Año Aprobación:** 2014.

**Duración:** 12 meses.

**Breve Descripción.**

Fortalecer los vínculos posibles entre las instituciones que realizan actividades de I+D+I sobre Smart Cities, (particularmente sobre plataformas tecnológicas habilitantes para los sistemas MACHinE), y la masa empresarial relevante (Tecnologías de Información y Comunicación) en la RMS de modo de preparar el entorno técnico y económico necesario para el desarrollo de una Smart City en Santiago que contribuiría a mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Los ámbitos de acción son:

- Identificación de empresas interesadas en plataformas tecnológicas habilitantes para la instalación de nuevas tecnologías en la ciudad.
- Generación de vínculos permanentes entre las empresas y las organizaciones participantes.
- Levantamiento de una cartera de proyectos en el ámbito Internet of things entre los empresarios asociados.



## Nombre: “Encuentro de Jóvenes con la Ciencia y la Tecnología”

**Instrumento:** Chile Va! Encuentro de jóvenes con la Ciencia y Tecnología, año 2013

**Agencia Ejecutora:** CONICYT

**Institución Ejecutora:** BIOQUIMICA.CL S.A.

**Aportado Gobierno Regional  
Metropolitano:** \$ 120.000.000.-

**Año Aprobación:** 2014.

**Duración:** 12 meses.



### Breve Descripción.

Movilizar jóvenes hacia vocaciones científicas y tecnológicas abordando la resignación y la falta de interés, y abriéndoles nuevos caminos. Chile VA! es una inmersión profunda, que tiene efecto en el estado de ánimo de los jóvenes participantes, es una iniciativa que genera condiciones habilitantes para el proceso de innovación en la Región en la que se realiza, por la vía de motivar a los estudiantes de tercer año de enseñanza media a desarrollar su vida profesional en las áreas de la Innovación, la Ciencia y la Tecnología y a generar un compromiso con el desarrollo de su Región y del país, haciéndose cargo de las preocupaciones más relevantes para el crecimiento económico y el desarrollo social del territorio en el que habita. Los ámbitos de acción son:



- Convocatoria y selección de 120 jóvenes de 3° medio de la RMS que participarán del encuentro.
- Realización de licitación pública para seleccionar oferta de contenido científico y de emprendimiento.
- Realización de licitación pública para seleccionar oferta de producción del encuentro.
- Ejecución del encuentro.

## **Nombre: “Congresos y seminarios de ciencia y tecnología en temas de interés regional”**

**Instrumento:** Congresos y Seminarios de Ciencia y Tecnología en temas de interés regional, año 2013

**Agencia Ejecutora:** CONICYT

**Empresa Ejecutora:** Asesorías e Inversiones Vidal Ltda.

**Monto:** \$ 20.000.000

**Aportado Gobierno Regional Metropolitano:** \$ 20.000.000.-

**Año Aprobación:** 2013.

**Duración:** 12 meses.

### **Breve Descripción**

Llevar a cabo, al menos, 2 congresos y/o seminarios regionales en temáticas relacionadas con problemas estratégicos de la región que puedan abordarse desde la Ciencia y la Tecnología; donde participaron el sector público (tomadores de decisión, autoridades regionales), el privado y la academia. Los ámbitos de acción son:



- Identificación de temática a tratar en congresos y/o seminarios. Con el objeto de tener conocimiento actualizado sobre un tema y resultados generados a través de proyectos de investigación científica en temas de interés regional
- Ejecución del congreso y/o seminario, considerando acciones de difusión y seguimiento, generando una mayor vinculación entre investigadores y tomadores de decisiones regionales.