

COMUNICADO DE PRENSA

Presidente Piñera promulga ley de Incentivo Tributario para la Inversión Privada.

El Presidente Sebastián Piñera, junto a los ministros de Economía y Hacienda, Pablo Longueira y Felipe Larraín, promulgó la ley de Incentivo Tributario para la Inversión Privada, que busca incentivar la inversión de empresas chilenas en actividades de investigación y desarrollo, lo que marca un hito en el apoyo gubernamental a la innovación y la cultura del emprendimiento industrial.

El pasado Martes 6 de Marzo en evento realizado en el Palacio de Gobierno, El Presidente de la República, Sebastián Piñera, acompañado de los ministros de Economía, Pablo Longueira, y Hacienda, Felipe Larraín, encabezó la ceremonia de publicación de la recién modificada ley que establece un incentivo tributario a la inversión privada en actividades de investigación y desarrollo (I+D).

La ceremonia también contó con la presencia del ministro de Educación, Harald Beyer, el vicepresidente de Corfo, Hernán Cheyre, el presidente de CONICYT José Miguel Aguilera, así como también se hizo presente la Fundación Fraunhofer Chile Research representada por el Vicepresidente del Directorio, el Sr. Raúl Rivera, y su Gerente General, el Dr. Wolfgang Schuch.

La Nueva Ley 20.241, más conocida como Ley I+D, tiene por objetivo contribuir a mejorar la capacidad competitiva de las empresas chilenas al establecer un incentivo tributario para la inversión privada en investigación y desarrollo que permite a estas entidades rebajar, vía impuestos, un 35% de los recursos destinados a este tipo de actividades. El Mandatario explicó que esta nueva ley "es una asociación entre la sociedad y el emprendedor. La sociedad representada por el Estado y el innovador representado por todos aquellos que tienen en el alma esa fuerza y voluntad para cambiar la forma en que hemos hecho las cosas".

Por su parte, el titular de Economía, Pablo Longueira, agregó que "esta ley lo que busca es que la ciencia y la tecnología, la investigación y el desarrollo que hacemos en Chile se junte con la empresa privada, para que agreguemos más valor agregado; no puede seguir siendo Chile un país que sólo exportemos recursos naturales, que sólo exportemos

Contacto: Dr. Wolfgang Schuch | General Manager | Fraunhofer Chile Research | Phone +56-2-3781650 | wolfgang.schuch@fraunhofer.cl | www.fraunhofer.cl

Editor: Juanita Castañeda | Scientific Coordinator | Fraunhofer Chile Research | Phone +56-2-3781651 | juanita.castaneda@fraunhofer.cl



Fraunhofer

CHILE

materias primas y es por eso que esta ley entrega incentivos tributarios positivos para que avancemos en más investigación y desarrollo“.

Chile invierte actualmente solo un 0.4% del PIB en Investigación y Desarrollo, mientras que en países líderes como Israel se invierten más de 4 puntos porcentuales del producto en I+D. La reciente vinculación de Chile al grupo de la OCDE, que invierte en promedio 2,3% del PIB en I+D, debe ser tomado como un incentivo importante para aumentar la productividad y competitividad del país, y mejorar las condiciones productivas de Chile para alcanzar mejores desarrollos industriales.

Con esta ley también se espera atraer empresas extranjeras interesadas en el desarrollo y ejecución de proyectos de I+D en el país, así como también el apoyar a las empresas nacionales para la planificación y toma de decisión concernientes a la inversión de I+D.

Mediante su enfoque de investigación y desarrollo aplicado, Fraunhofer Chile Research tiene como objetivo proporcionar servicios de investigación para un amplio rango de compañías públicas y privadas, tanto en Chile, como en otros países del mundo. La investigación llevada a cabo por los investigadores de la Fundación pretende mitigar la brecha existente entre la academia y la industria, y resultará en una contribución de largo plazo al espíritu innovador y la fuerza económica de Chile, como un reflejo de la apuesta que ha hecho el país a una economía en crecimiento.

Comunicado de prensa
6 de marzo de 2012 |
Página 2

Fraunhofer-Gesellschaft es la organización líder en investigación aplicada en Europa. En su seno trabajan 60 institutos, en más de 40 sedes repartidas por toda Alemania. Alrededor de 18.000 trabajadores y trabajadoras llevan a cabo un volumen anual de investigación por valor de 1.65 billones de euros. De ellos, Fraunhofer-Gesellschaft obtiene aproximadamente dos tercios de encargos de la industria y proyectos de investigación de financiación pública. La cooperación internacional se promueve mediante sedes en Europa, Estados Unidos, Latino América y Asia.

Fraunhofer Chile Research. La fundación Fraunhofer Chile Research (FCR) es una subsidiaria de propiedad de la Fundación Alemana Fraunhofer Gesellschaft, cuyo objetivo es mejorar la competitividad industrial mediante investigación aplicada. El centro de Biotecnología de Sistemas es la primera actividad en Investigación de la Fundación y cuenta con el apoyo de InnovaChile en el marco del programa creado por la Corporación para el Fomento de la Producción (CORFO), que tiene por objetivo el establecimiento de centros de excelencia internacionales y la promoción de proyectos en investigación y desarrollo internacional conjuntos.