



PROGRAMA DE INNOVACIÓN EN CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE CORFO-CChC

ARTICULANDO UNA RED DE ALIANZAS PÚBLICO-PRIVADA

■ Durante su segunda etapa, actualmente en ejecución hasta el mes de junio, el Programa de Innovación en Construcción Sustentable (PICS) se encuentra realizando una convocatoria amplia a los diversos actores vinculados a la construcción sustentable a nivel nacional.

KATHERINE MARTÍNEZ A.
JEFA PROGRAMA INNOVACIÓN
EN CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE, CDT

EL OBJETIVO de esta fase es conformar una red pública privada, involucrando al mayor número de instituciones y empresas posibles en torno a la oportunidad de mercado que ofrece la construcción sustentable, identificando las actividades necesarias para resolver las brechas y fallas de mercado que hoy limitan el desarrollo de esta industria en todo su potencial. Así, en conjunto con los socios del programa, se está desarrollando un plan de trabajo que incluye diversas iniciativas que serán desarrolladas a contar del segundo semestre del 2014, durante la tercera fase del programa, la cual se extenderá por 3 años.

De este modo, las organizaciones que posean iniciativas vinculadas a la industria de la construcción sustentable pueden asociarse al programa, para potenciar el impacto y ámbito de influencia de sus acciones, su-

mándose a la red de instituciones que trabajarán de forma colaborativa para fomentar el desarrollo de esta industria.

En este sentido, son de especial relevancia los "Socios Ejecutores", que corresponden a entidades que tendrán participación activa en el programa, liderando directamente iniciativas enmarcadas en uno o más de los siguientes ámbitos de acción para la remoción de brechas:

■ **Demanda:** Fortalecer la demanda por construcción sustentable como mecanismo para gatillar el cambio de la cadena de valor completa, tanto a través de difusión de información requerida para la toma de decisiones, como del fomento al acceso a la oferta existente por parte de los consumidores.

■ **Oferta:** Fortalecer la oferta de construcción sustentable, mediante la promoción del conocimiento y quiebre de asimetrías de información a través del desarrollo de canales válidos de comunicación e información.

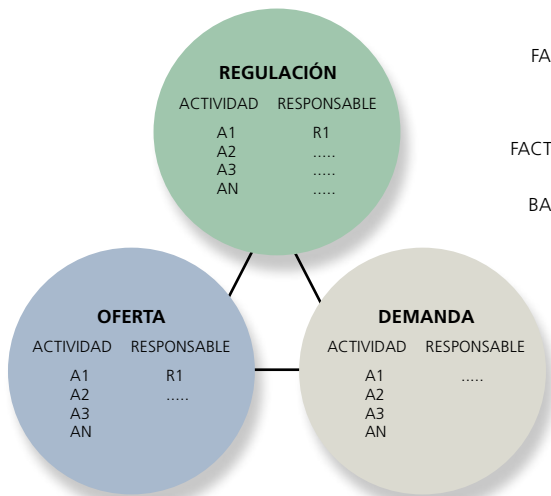
EXPO ECOBUILD 2014

La tercera versión de Expo ECOBUILD 2014, la feria de Construcción sustentable más grande de Latinoamérica se realizará entre el 28 y 30 de mayo, contando con la participación de actores públicos y privados ligados a la construcción sustentable de Chile y el mundo. Para esta versión se busca profundizar la información sobre los avances en construcción sustentable en Chile, a través del mundo académico, proyectos, políticas públicas, actores y proveedores del sector, la realidad del cambio climático y los desafíos para nuestro país, y como lograr una ciudad sustentable a través de experiencias de iniciativas locales.

Más información: <http://ecobuildgbc.com/>



ÁMBITOS DE ACCIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE BRECHAS



■ **Regulación:** Propiciar instancias de diálogo y retroalimentación entre los actores, que permita acelerar las modificaciones normativas necesarias para impulsar la construcción sustentable, y el establecimiento de incentivos para la integración de la construcción sustentable en nuevos proyectos.

Tanto la presentación de la red de so-

cios y las iniciativas diseñadas como parte del Plan de Trabajo 2014-2017, así como el Diagnóstico del Estado del Arte de la Construcción Sustentable en Chile, serán parte del lanzamiento del Programa de Innovación en Construcción Sustentable -PICS, a realizarse el día 28 de mayo en el marco de la Expo ECOBUILD 2014. ■



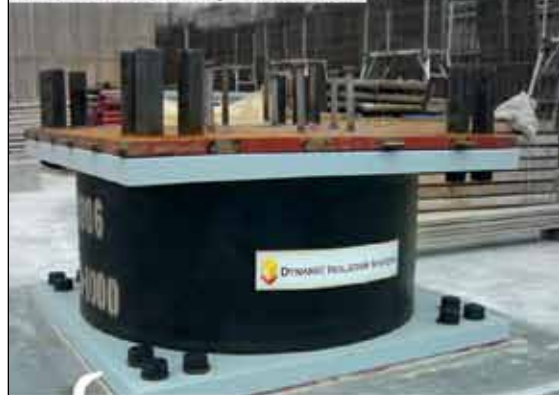
Representantes en Chile de:



Ingeniería
Sísmica y Estructural

Controle
sus vibraciones
sísmicas y
operacionales

Estados Unidos, Chile,
Japón, Taiwán, Turquía,
Nueva Zelanda, Colombia.



Desde 1982, más de
25.000 mil Aisladores
instalados en Chile y el
Mundo.

Lider mundial en protección de
inversión y operación.



Luis Thayer Djeda 0127 Of. 202
Providencia, Santiago, Chile
Tel. (+56)-2-2310508
(+56)-2-2321913

Email. contacto@rbasoc.cl

www.proteccionsismica.cl

Layher®

Siempre más. El sistema de andamios.

LAYHER GENUINO



LAYHER
ANDAMIOS
ALLROUND®



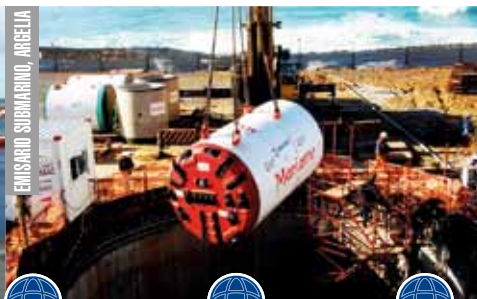
CUIDADO CON LAS IMITACIONES! PREFIERA LAYHER EL ORIGINAL

No corra Riesgos. Cuide la Seguridad en sus proyectos y la integridad de su equipo de trabajo utilizando productos Originales con calidad Alemana certificada y comprobada.

Contacto: www.layher.cl - (56 2) 2 979 5700 - Visítenos en  Stand 18-E, del 21 al 25 de Abril



MUELLE C, URUGUAY



EMISARIO SUBMARINO, ARCELIA



CASA COSTANERA, SANTIAGO



OBRAS
MARÍTIMAS



ENERGÍA



COLECTORES Y
EMISARIOS



TÚNELES Y OBRAS
SUBTERRÁNEAS



EDIFICACIÓN



INFRAESTRUCTURA



MINERÍA

TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS
- EXCAVACIÓN CON MÉTODO TRADICIONAL
- EXCAVACIÓN MECANIZADA (TBM Y MTBM)

PERFORACIONES Y SONDAJES DE EXPLORACIÓN
- DIAMANTINA
- AIRE REVERSO
- SUBTERRÁNEO Y SUPERFICIE

FUNDACIONES ESPECIALES Y TRABAJOS GEOTÉCNICOS
MEJORAMIENTO DE SUELOS E IMPERMEABILIZACIÓN DE SUELOS

ASESORÍA E INGENIERÍA GEOTÉCNICA



SOLETANCHE BACHY

www.soletanche-bachy.cl

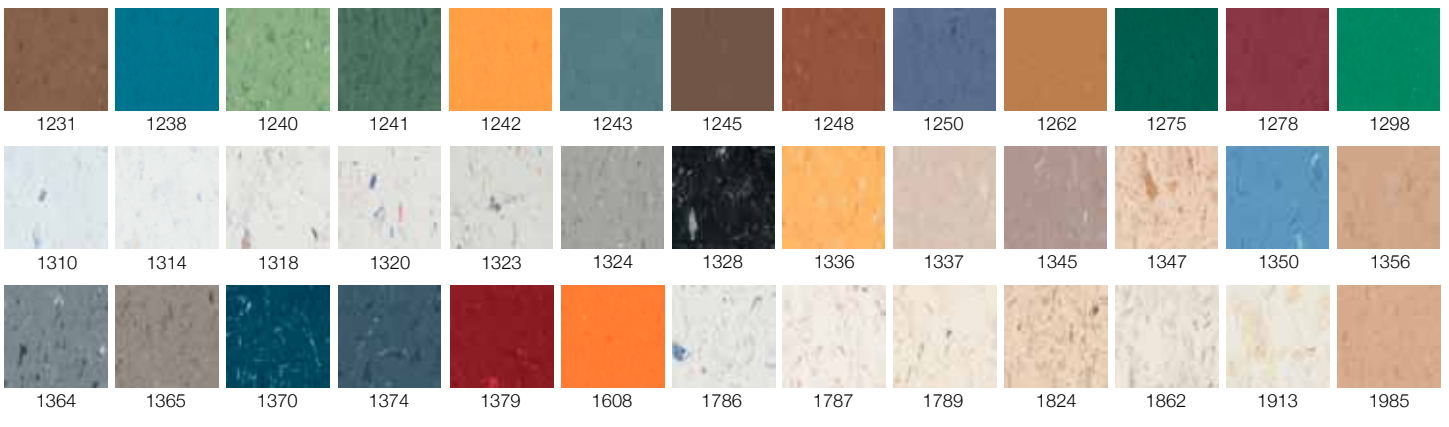
**LA MÁS AMPLIA OFERTA
GEOTÉCNICA PARA
EL BENEFICIO DE SUS
PROYECTOS**

PALMETAS
EXPRESSIONS DE



**DURABLES
Y ECONÓMICAS
PARA
ALTO TRÁFICO**

Amplia gama de colores para crear una infinidad de diseños



FRANCISCO
PETRICIO

SANTIAGO PANAMERICANA NORTE 4301, CONCHALÍ ☎ 02-234 73 200

ANTOFAGASTA CONDELL 2193 ☎ 055-265 87 00

ANTOFAGASTA BARRIO INDUSTRIAL - VÍCTOR JARA 240 ☎ 055-228 11 87

ANTOFAGASTA SHOWROOM - CONDELL 2225 ☎ 055- 265 87 26

CALAMA PUNTA ARENAS 2446 ☎ 055- 234 62 23

IQUIQUE ZONA FRANCA - MANZANA E, SITIO 44-A ☎ 057-240 90 00

ALTO HOSPICIO - RUTA 16, MANZANA B - SITIOS 2-4-5-6-8 ☎ 057 - 240 90 00



www.fpetricio.cl