



## SEMANA DE LA CONSTRUCCIÓN AGENDA COMPLETA

Con la participación de prestigiosos expertos nacionales y extranjeros, el evento más importante del sector construcción presenta un completo programa de actividades que tendrá lugar en el Espacio Riesco del 8 al 14 de mayo. El encuentro cuenta con la organización de la Cámara Chilena de la Construcción.

CLAUDIA RAMÍREZ F.  
PERIODISTA BIT

**COMIENZA LA SEMANA DE LA CONSTRUCCIÓN.** Y se viene con todo. Sí, porque se anuncia la Conferencia Internacional "Un Modelo de Competitividad para Chile", encabezada por John Bruton, ex Primer Ministro de Irlanda, quien aportará luces sobre "El milagro Irlandés".

La presencia de expositores extranjeros también se observa en el Seminario Binacional Chile-Perú: Abriendo Caminos para Compartir Desafíos en Infraestructura, que contará con la exposición de la ministra de Transporte y Comunicaciones de Perú, Verónica Zabala.

El encuentro no termina aquí, porque se suma la Conferencia Económica encabezada por el ministro de Obras Públicas, Eduardo Bitrán y connotados profesionales.

Las actividades son imperdibles, tome nota para no quedarse afuera.

### Milagro irlandés

No cabe duda, la estrella de la semana será la Conferencia Internacional "Un Modelo de Competitividad para Chile", que tendrá la participación del ex Primer Ministro de Irlanda, John Bruton, invitado por LarrainVial y la Cámara Chilena de la Construcción. Este notable personaje centrará su charla en las directrices y reformas del modelo irlandés que impulsaron el gigantesco desarrollo de Irlanda en los últimos años. En su ponencia llamada "Liderazgo, Voluntad y Reformas: El Secreto del Milagro Irlandés", Bruton dará a conocer los puntos clave de este exitoso proceso.

Si usted no quiere quedarse afuera de este evento, que además contará con charlas del ministro de Hacienda, Andrés Velasco, y de connotados especialistas nacionales como Hernán Büchi, inscríbese ya en el sitio Web [www.semanaconstruccion.cl](http://www.semanaconstruccion.cl). La conferencia se desarrollará el lunes 14 de mayo a partir de las 9.00 horas.

### Innovación

Más novedades. La Conferencia Económica contará con un panel encabezado por el ministro de Obras Públicas, Eduardo Bitrán y charlas de expertos del sector público y privado.

Esta actividad incluye paneles durante la tarde, destacando "Destrabando la innovación", organizado por la Corporación de Desarrollo Tecnológico, CDT, de la Cámara Chilena de la Construcción, con el objetivo de analizar las principales trabas a la innovación que existen en los proyectos contratados por MOP. Así, se pretende establecer puntos de encuentro y conclusiones compartidas que generen líneas de acción y compromisos a futuro por parte de los mandantes y contratistas. La Conferencia Económica empieza a las 09:00 horas en su sesión inaugural, más dos bloques en la tarde a partir de las 15:00 horas. El panel organizado por la CDT comienza a las 17:00 horas. Si desea inscribirse u obtener más información, consulte [www.semanaconstruccion.cl](http://www.semanaconstruccion.cl)

### Desafíos desde Perú

Las sorpresas no terminan. El Seminario Binacional Chile-Perú: Abriendo Caminos para Compartir Desafíos en Infraestructura, contará con la presencia de la ministra peruana de Transportes y Comunicaciones, Verónica Zavala, quien expondrá los "Logros y Desafíos de Perú". Posteriormente, el director Ejecutivo de ProlInversión, Agencia de Promoción de la Inversión Privada de Perú, dará a conocer las principales oportunidades de inversión para empresas chilenas en Perú.

El Seminario Binacional Chile-Perú se realizará el jueves 10 de mayo a las 16:00 horas en Espacio Riesco, para más información visite el website de la Semana Construcción 2007. ■

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

Una solución industrial eficiente para maximizar espacios

Sistemas Modulares Industrializados para Puertas Correderas.

En un dos por tres, valor agregado a su proyecto.

- Fácil de armar e instalar
- Sistemas prearmados
- Rodadura riel de aluminio
- Carro de nylon con soporte y eje metálico



 **FORMAC**  
VALOR EN ACERO

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