Escuela de Ingeniería Civil





Boletín EIC N° 14 / Agosto 2015



EIC en la Prensa: Entrevista al director Alejandro López en **Portal Portuario**



EIC realizó su tradicional Cena Alumni



Alumnos de la Región visitan la EIC en el marco del Día Abierto PUCV 2015

EIC en la Prensa | Académicos llaman a elevar estándares de infraestructura portuaria y costera frente a temporales (Entrevista al director Alejandro López en www.portalportuario.cl)

recientes temporales produjeron importantes estragos a lo largo del borde costero del Gran Valparaíso -desde Las Torpederas a Concón-fueron un "aviso" de que el cambio climático debe ser tomado en serio. Si bien, los puertos de la Región no sufrieron grandes daños, expertos coinciden en que no hay que pasar por alto este tipo de episodios que podrían hacerse cada vez más frecuentes en el extenso bordemar del país, lo cual exige estudios que den pie a elevar los estándares de la infraestructura portuaria, pesquera, turística y habitacional en dichos puntos.

"Los estándares tienen que estar en constante revisión, no son estáticos ni hay que olvidarse del tema a futuro, porque el asunto es dinámico. Además, el cambio climático viene en serio, sobre todo, para la actividad de la costa de Chile, porque el cambio climático hace cambiar la dirección del viento y eso modifica la morfología costera, cambia el ataque de las oscilaciones del oleaje en los puertos y en toda la infraestructura costera, por lo que se requiere estándares que se vayan ajustando a estos cambios", comenta a Jorge Beyer, director del

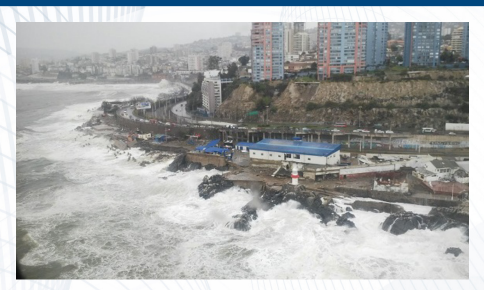


Imagen: Portal Portuario

Centro de Investigación Marítimo una cierta solicitación que, esta de la Santísima Concepción.

En esa misma línea, el Ingeniero para recolectar la mayor cantidad Civil Alejandro López, director de la Escuela de Ingeniería Civil de la estudios y hasta un simposium Pontifica Universidad Católica de donde expertos discutan lo que Valparaíso, asegura que, si bien la infraestructura portuaria resistió bien a los embates de la naturaleza, el reciente temporal presenta una Para tal efecto, "lo que habría oportunidad para generar un plan que intensificar es el sistema de de acción a futuro.

"Decir que no estamos preparados es muy aventurado, porque las obras están muy bien diseñadas, estaban construidas para soportar

Portuario de la Universidad Católica vez, fue mayor. Ahora, creo, que no podemos dejar pasar la ocasión de antecedentes posibles y hacer está ocurriendo y podamos formular un plan de acción coordinada para adelante", afirma López.

recolección de datos,(...)"

Más información de la entrevista en www.portalportuario.cl

Ingeniería Civil





EIC realizó su tradicional Cena Alumni



Durante la noche del viernes (28), se realizó la 2da versión de la Cena Alumni, que este año congregó alrededor de 30 ex alumnos.

El evento de camaradería realizado en el restaurant Fellini de Viña del Mar, tuvo como objetivo estrechar relaciones entre la Escuela y sus profesionales. Consultado sobre la actividad en cuestión, Pedro Fuentes cree que "estas instancias son muy buenas para reencontrarnos entre ex alumnos. Rememorar viejos tiempos, conversar con quienes fueron nuestros profesores y saber en qué está el otro".

Alumnos de la Región visitan la EIC en el marco del Día Abierto PUCV 2015

Variadas actividades marcaron la jornada del Día Abierto 2015, instancia desarrollada el pasado 21 de agosto, la cual se orientó a alumnos de 4to medio que buscan conocer la realidad de las carreras de su interés y vivir la experiencia de un estudiante universitario.

En la ocasión, cerca de 80 secundarios visitaron las dependencias de la EIC en donde pudieron vivenciar la etapa universitaria.

Desde experimentar una clase en el laboratorio de fluidos, hasta asistir a una charla magistral dictada por el académico Edgar G. Díaz y satisfacer sus dudas con profesores, funcionarios o con los propios estudiantes de la carrera.



Expectativas de los estudiantes

Walter Sierra, Alumno de 4to año medio, comenta que además de tener excelentes referencias de la institución, "mi interés por participar de este Día Abierto es conocer más en detalle sobre la carrera; es decir, de que manera y cómo se imparte la enseñanza".

Por su parte, Eduardo Olivares declara al respecto de su inclinación por la carrera que "tenía interés de conocer este ámbito de la Ingeniería y cómo era la Universidad. Espero que sea una carrera interesante y que tenga campo laboral".

Por último, Stephanie Fuenzalida experesa que: "me interesa la carrera de Ingeniería Civil. He averiguado e investigado harto sobre ella. Por ejemplo, me gusta que tenga que ver con matemática y con física, dos cosas que me gustan bastante".