



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE



CONSEJO DE RECTORES DE VALPARAÍSO



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Cátedra UNESCO-Cousteau / Chile
Formación en Especialistas en Ordenamiento y
Desarrollo Sustentable de la Zona Costera

Seminario Internacional “Riesgos de origen natural, antropización y sustentabilidad de la zona costera”

Valparaíso, 10 y 11 de Mayo de 2017

Lugar: Salón de Actos, U. Federico Santa María
Avenida de, Av. España 1680, Valparaíso

ENTRADA LIBERADA (INSCRIPCIONES)
seminariovalparaiso2017@gmail.com

ORGANIZAN:

Pontificia Universidad Católica de Chile, Consejo de Rectores CRUV (Universidad de Valparaíso, Universidad Técnica Federico Santa María, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Universidad de Playa Ancha) y Cátedra UNESCO-Cousteau

PATROCINAN:

Vicerrectoría de Investigación, Pontificia Universidad Católica de Chile

Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Chile

Instituto de Estudios Urbanos, Pontificia Universidad Católica de Chile

Depto. de Obras Civiles, Universidad Técnica Federico Santa María

Escuela de Ingeniería Civil Oceánica, Universidad de Valparaíso

Facultad de Ingeniería y Centro de Estudios Avanzados, Universidad de Playa Ancha

Centro Nacional de Investigación para la Gestión Integrada de Desastres Naturales (CIGIDEN). Proyecto FONDAF 15110017

Diplomado UC “Reducción del Riesgo de Desastres: Prevención y Gestión”

Proyecto FONDECYT-CONICYT Nº 1151367 “Evolución costera, morfodinámica y factores

de cambio de la línea litoral en una costa de influencia tectónica: orientaciones al manejo integrado de la costa”

1. PUBLICO OBJETIVO:

Profesionales y funcionarios público-privados vinculados a la Planificación Territorial y la gobernanza de la zona costera, académicos y alumnos interesados en la planificación para la resiliencia de la costa, el manejo costero y los riesgos socio-naturales. Organismos gubernamentales y no gubernamentales que participan en gestión del riesgo o tengan interés en los componentes naturales y territoriales de la zona costera.

2. CONVOCATORIA:

La zona costera es entendida como un espacio frágil, que alberga recursos naturales y entrega importantes servicios ecosistémicos. Especialmente durante los últimos años la costa chilena ha sido afectada por perturbaciones naturales de gran impacto tales como tsunamis y marejadas que han provocado amplia destrucción y pérdida de vidas humanas con un alto costo social y económico, lo cual sumado a las presiones generadas por el crecimiento urbano y las actividades económicas, generan graves problemas de degradación y desafíos para la conservación y el manejo de la costa.

Esta situación, sumado a los posibles efectos del cambio climático contemporáneo, genera una necesidad de reflexión sobre cómo abordar los desafíos para construir ciudades resilientes en la costa y sobre cómo incorporar conocimiento técnico-científico interdisciplinario a la toma de decisiones.

El Seminario Internacional **“Riesgos de origen natural, antropización y sustentabilidad de la zona costera”** es un esfuerzo interdisciplinario y generado desde la academia con el fin de reflexionar sobre la forma de ocupar la costa y usar los recursos naturales que provee. De ahí que se invite a la comunidad científica, a los tomadores de decisión desde la Gobernanza, a los organismos no gubernamentales y agrupaciones ciudadanas a participar de esta instancia con el fin de compartir visiones y aunar esfuerzos para el uso seguro y sustentable de la zona costera.

3. EJES TEMATICOS:

- Eventos extremos, amenazas y riesgos socio-naturales en la costa
- Antropización, servicios ecosistémicos y conservación en la costa
- Manejo integrado de la costa y planificación para la resiliencia de la costa

4. EXPERTOS INTERNACIONALES INVITADOS:

- Dr. Mauricio González, Universidad de Cantabria, España
- Dr. Nelson Rangel, Universidad del Atlántico, Colombia
- Dra. Marcela Espinosa Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
- Dr. Federico Isla, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
- Dr. Camilo Botero, Corporación Universitaria de la Costa, Colombia