



EXPOSITORES PARTICIPARON EN UN CONVERSATORIO.

Presentan segunda edición de revista Raids en la PUCV

ANÁLISIS. Panel abordó desafíos en migración, ciberseguridad y RR.EE.

Mediante un conversatorio se realizó la presentación del segundo número de la revista de Asuntos Internacionales, Defensa y Seguridad (RAIDS) del Centro de Estudios y Asistencia Legislativa (CEAL) de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV).

La actividad tuvo entre los exponentes al senador Kenneth Pugh, al director del Centro de Estudios Estratégicos de la Armada, Jorge Ibarra, y al profesor de la Universidad de Chile, Gilberto Aranda, quienes analizaron los diferentes desafíos que tiene Chile en materia de inmigración, ciberseguridad y relaciones internacionales desde el punto de vista de la seguridad global.

El senador Pugh abordó el tema de innovación en ciberseguridad. "Como sociedad estamos viviendo una etapa brutal de digitalización y necesitamos una estrategia conjunta para enfrentar estas nuevas amenazas híbridas. El futuro está en la interoperabilidad, en la gestión y en

el fortalecimiento de la investigación en ciberseguridad", dijo.

El vicealmirante Ibarra destacó el trabajo de la Armada en los ejercicios Rimpac, que se realizan en Hawái y contribuyen directamente al fortalecimiento de las relaciones internacionales de Chile en el Asia Pacífico, potenciando la seguridad en los océanos, la protección del comercio internacional, el resguardo de los puertos, el cuidado de las áreas marinas protegidas y las líneas de comunicación marítimas, pilares del desarrollo de Chile.

El profesor Gilberto Aranda concentró su exposición en el tema de Migración Transnacional. Expuso que "la migración se ha transformado en un fenómeno de alcance mundial que si bien es un tema social y humanitario, es también un desafío para la seguridad global".

Alan Bronfman, director del CEAL, aseguró que la revista promueve el debate y la reflexión en problemáticas tan actuales como la defensa y la seguridad a nivel mundial. 