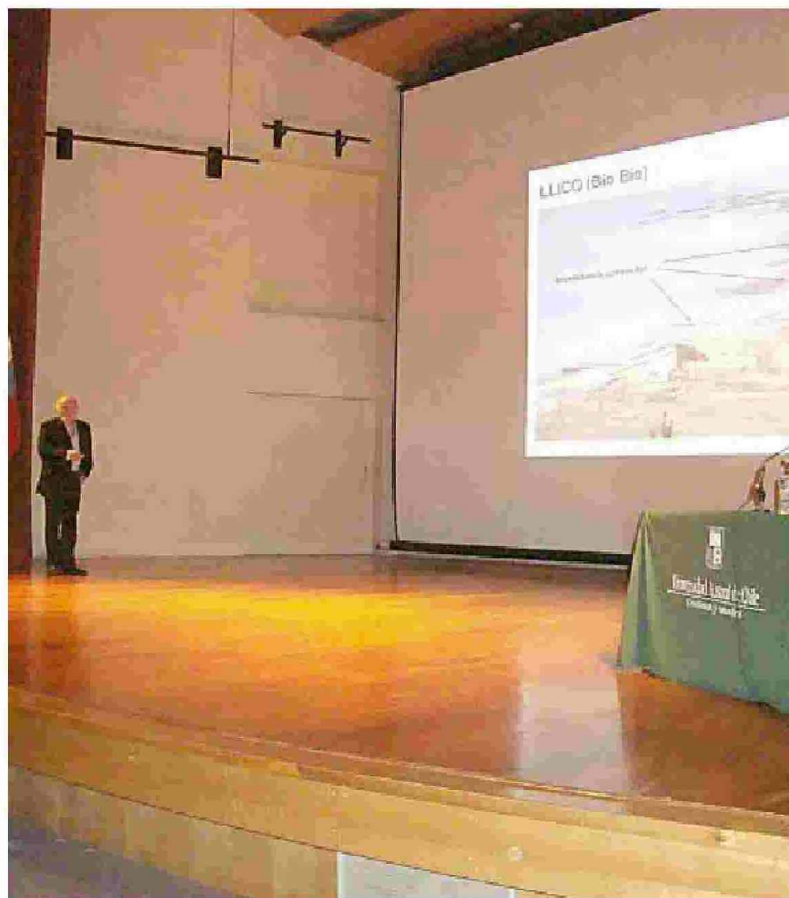


Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño700 104	Valor Publicitario Estimado
16/06/2010	AUSTRAL DE (VALDIVIA-CHILE)	6	2	TSUNAMI HIZO "SUBIR" LA COSTA MAS DE 2 METROS PARTE 01	15,6x17,3	\$ 260.050

Conferencia de científico UACH

Tsunami hizo "subir" la costa más de 2 metros



NATALIE FAURÉ M.

Con el Aula Magna repleta Jaramillo expuso los resultados de investigación.

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño700 104	Valor Publicitario Estimado
16/06/2010	AUSTRAL DE (VALDIVIA-CHILE)	6	3	TSUNAMI HIZO "SUBIR" LA COSTA MAS DE 2 METROS PARTE 02	11,5x18,3	\$ 202.448

Natalie Fauré Montero

cronica@australvaldivia.cl

Ayer, en el Aula Magna de la Universidad Austral de Chile el dr. Eduardo Jaramillo dictó la conferencia "La Huella del Tsunami".

En la presentación, el científico habló sobre los resultados de los estudios en terreno llevados a cabo para evaluar los efectos del reciente terremoto y tsunami, acerca de la abundancia y distribución de organismos bentónicos (que habitan en el fondo marino) de importancia ecológica y económica de playas arenosas y litoral rocoso de las regiones del Bío Bío y del Maule y de los fondos esturiales del Río Queule en la Araucanía.

Luego de mostrar con fotografías comparativas de antes y después del tsunami, Jaramillo llegó a la conclusión que los cambios en la geografía de las orillas de las playas de las zonas afectada son notorios.

La expedición comenzó el lunes 26 de abril y concluyó el domingo 2 de mayo de este año.

RESULTADOS

De los sectores recorridos, el científico señaló que Punta Lavapié -en la costa de Arauco-, el terreno se levantó alrededor de 2,5 metros. "En Lavapié realmente se levantó más que Lebu. Antes casi no teníamos playa pero ahora tenemos una tremenda", dijo.

Luego de la conferencia Jaramillo concluyó que la península de Arauco fue la más afectada por el maremoto y tsunami.

Además destacó que debido al

cambio en las orillas de las playas, las especies que comúnmente habitaban esa zona se vieron disminuidas. "Este tipo de especies no tiene incidencia en la economía, pero sí pueden tener efectos en otras especies como el lenguado, que se alimenta principalmente de ellos", dijo durante la presentación.

También mostró imágenes donde el suelo submarino se levantó 1,5 metros, dejando a a vista plantas marinas muertas.

> Cambios

Grandes cambios geográficos y muerte de especies fueron las conclusiones de la investigación de la Uach.