

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
03/03/2013	EL SUR DE (CONCEPCION-CHILE)	8	2	JOVENES DEL BIO BIO NAVEGARAN EN EL CRUCERO DE LA INNOVACION



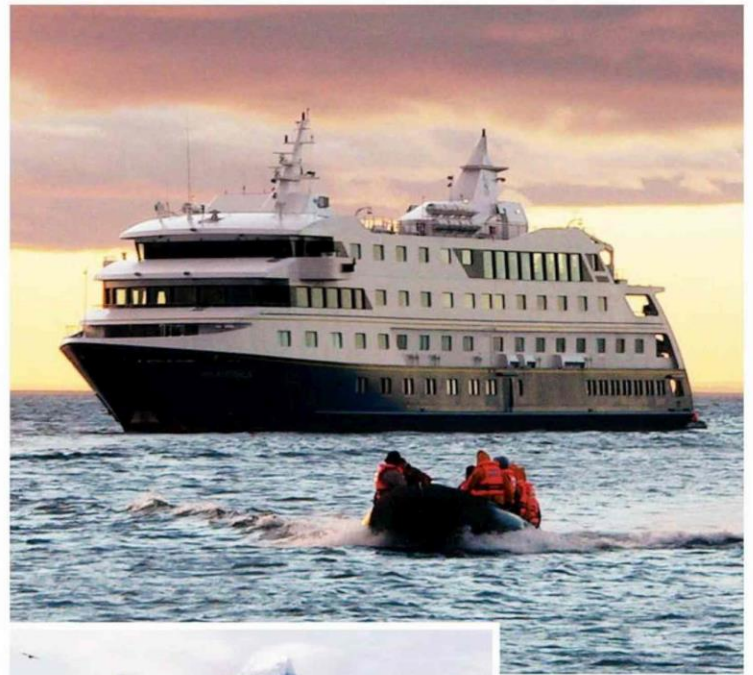
RECORRERÁN LA PATAGONIA

Jóvenes del Bío Bío navegarán en el **crucero de la innovación**

El E-Ship reunirá a estudiantes de la PUC, UDD y de Stanford (EEUU), junto a 15 profesores de las tres casas de estudio. La idea es viajar a Punta Arenas y, en el trayecto, proponer ideas únicas para mejorar al país.

POR VÍCTOR BASCUR ANSELMI
victor.bascur@diarioelsur.cl

La iniciativa es organizada por la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Universidad del Desarrollo y el Stanford Technology Ventures Program.



CIFRA relevante

130
personas
recorrerán
durante 6 días

arriba del crucero Vía Australis, realizando sesiones de trabajo en equipo, workshops y taller a partir de la experiencia de los académicos.



En el viaje participarán representantes de 11 proyectos finalistas de la iniciativa emprendedora Jump Chile. Más información: <http://eshipchile.com>.

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
03/03/2013	EL SUR DE (CONCEPCION-CHILE)	8	3	JOVENES DEL BIO BIO NAVEGARAN EN EL CRUCERO DE LA INNOVACION

Sólo el 11% de las ideas creativas surge sentado en una oficina. Las personas reconocen también que las mejores ocurrencias en su mayoría se relacionan con momentos en que están tomando una ducha, caminando, en vacaciones o, incluso, antes de dormir.

Por eso, cuando en las universidades de Stanford, Católica de Chile y Del Desarrollo surgió el proyecto de realizar un encuentro de académicos, emprendedores, estudiantes e inversionistas se reunieron, el primer lugar que se desechó fue un salón de eventos.

Es el crucero Vía Australis, ocupado por un grupo de 130 personas, recorrerá durante 6 días la Patagonia, zarpan-do el 25 de marzo desde Punta Arenas.

Emilio Armstrong, director de Innovación de la Universidad del Desarrollo sede Concepción, cuenta que los jóvenes que participen (20 de Stan-

ford, 19 de la PUC y 19 de la UDD, de los cuales alrededor de 15 pertenecen a la Región del Bío Bío) se verán enfrentados a una serie de desafíos: "El objetivo es que puedan plantear ideas para fomentar la eficiencia energética, el uso responsable de los recursos, crecimiento económico y telecomunicaciones en lugares apartados, por ejemplo".

Las jornadas contemplarán talleres de liderazgo, trabajo en equipo, creatividad e innovación y culminará con un mes de trabajo en tierra donde se generarán prototipos de soluciones para entregar a las organizaciones y comunidades que presentaron problemáticas en la convocatoria de este programa.

DESDE EL FIN DEL MUNDO

Cristóbal García, director de Em-prendeUC que expondrá en el E-Ship, explica que es importante destacar que esta iniciativa es un emprendimiento que se realiza desde un lugar

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
03/03/2013	EL SUR DE (CONCEPCION-CHILE)	8	4	JOVENES DEL BIO BIO NAVEGARAN EN EL CRUCERO DE LA INNOVACION

muy apartado, que da prioridad a los jóvenes de regiones y que demuestra que se puede emprender desde el fin del mundo.

"Además creemos que se puede exportar este modelo a través de contactos con otras universidades, permitiendo que se pueda realizar el E-Ship del Mar Báltico o de las costas de Oceanía, por ejemplo".

El recorrido que este crucero realizará tendrá desembarcos en la bahía del glaciar Águila, Puerto Williams, Isla Hornos y en Isla Magdalena, entre otros.

En cuanto a los expertos que irán a bordo de la nave transmitiendo sus conocimientos, destacan Tina Seelig,

directora ejecutiva de Stanford Technology Ventures Program; Aleta Hayes, Bernie Roth, director académico, D. School, de Stanford; Rodrigo Jordán, ingeniero civil y PhD. en Oxford; Alvaro Fisher, presidente de Fundación Chile y Carlos Varela, vicepresidente de Innovación y Desarrollo de la UDD.

Precisamente Varela, cuenta que como profesor le atrae participar de un programa que se lleva a cabo en un lugar lejano y diferente, "donde todos están concentrados exclusivamente en la misión que se debe resolver" y, por otro lado, compartir dictando cátedras codo a codo con docentes de Stanford.

