# The Pacific Tribune

**SEPT/OCT 2012** 





NEWSLETTER

## HIGHLIGHTS

- 1<sup>st</sup> US Grant Approval
- 1<sup>st</sup> Executive Committee Meeting
- C3 at UC Davis
- Successful Ideas
  Contest!



## Grant Approval for Marine Education Project

The David and Lucile Packard Foundation has approved a grant to CCC to facilitate the development of a National Marine Education Program in Chile. **This is the first Grant that CCC has received in the US!** Thanks Councilwoman Valdes for supporting CCC in this great achievement.

During the Fall, a group of entrepreneurs from La Araucania visited Silicon Valley. CCC organized a mentoring day with Chilean Stanford MBA students. See the attached press release.

#### First Executive Committee Meeting

On September 27<sup>th</sup>, the Executive Committee of the CCC held its first meeting at the Chilean Consulate in San Francisco. Topics discussed during the meeting included: the Council's agenda and ongoing projects, the Council's budget and a fundraising campaign, the renewal of the Council's structure, the current staff, and a D&O insurance, among other topics. For more information, see the meeting minutes attached.

## The Chile-California Conference

Hosted by UC Davis on October 13<sup>th</sup>, the Chile-California Conference (C3) gathered 150 participants together with keynote speakers to participate in meaningful discussion about current issues that affect both Chile and California. C3 focused mainly on sustainable development, education, innovation, and entrepreneurship. C3 was organized by CCC, the Chilean Consulate in SF, the Chilean Associations at UC Davis, UC Berkeley, and Stanford, and Chile Global.

## Future Events - Save the Date!

- Mayor of L.A., Antonio Villaraigosa visit to Chile When: November 25, 2012 Where: Viña Veramonte, Casablanca, CHILE
- Next General Meeting of the CCC When: April 19, 2013 Where: San Francisco, CA

### 'Dreaming Chile from California'' Ideas Contest 2012

CCC organized a proposalbased competition where 64 participants presented a gamut of innovative ideas. The diversity and quality of ideas assured that students, academics, professionals, and entrepreneurs from Chile and elsewhere were successfully engaged in the larger goal of the contest. We would like to thank our jurors Mr. Flores, Mr. Green, Mr. Valenzuela, Mr. Huneeus, and Mr. Jarvis for taking part of this contest. We look forward to seeing these ideas implemented in Chile by the participants. See attached press release concerning the contest.

## We are on Facebook

Please visit our page for pictures and more info about recent events ...and like us! <u>http://www.facebook.com/</u> <u>ChileCaliforniaCouncil</u>

#### EL MERCURIO LUNES 22 DE OCTUBRE DE 2012

## VIDA • CIENCIA • TECNOLOGÍA

#### **Consejo Chile** California lanza conferencia y concurso

En el último tiempo, son varios los chilenos que deciden estudiar en el Área de la Bahía de San Francisco. Por ello, el Consejo Chile California organizó una conferencia el próximo 13 de octubre en la UC Davis abierta a profesionales y emprende-dores, tanto de Chile como de California, para que intercambien sus conocimientos sobre desarrollo sostenible, educación, empresas e innovación. Además, aprovechando que hay más de 180 chilenos estudiando allá, el consejo convocó a un concurso de ideas que se hayan desarrolla-do o planteado en California y que tengan posibilidad de implementarse en Chile. Las postulaciones se harán a través del sitio www.calcubo.org hasta el 7 de octubre y el resultado se desvelará en el encuentro de UC Davis. También pueden participar chilenos que hayan vuelto al país.



ios telescopios que de noche muestran el universo y de día generan energía sola

## Propuestas en salud, medio ambiente, diversidad y agricultura sustentable: Premian ideas "importadas" que darían bienestar a los chilenos

Inspirados en lo que ven cotidianamente, más de 60 chilenos que estudian y trabajan en California participaron en un concurso de ideas que se podrían implementar en el país.

PAULA LEIGHTON N Desde Davis, EE.UU.

ué sueñas para Chi-" le?" Conocer la respuesta a esta inte-6 rrogante fue el motor para lanzar un concurso que buscaba incentivar a estudiantes y emprendedores chilenos residentes en California, a proponer ideas para mejorar la vida en Chile, inspirados en experiencias que hubieran visto en las ciudades donde habitan.

Los sueños se multiplicaron rápidamente. El Consejo Chile-Califor nia, organizador del concurso, recibió 68 propuestas.

Un campamento de ciencias para niñas, actividades comunitarias para personas con discapacidad mental, escuelas con 'patios comesti-bles' cultivados por los propios ni-ños, un servicio de autos compartidos para reducir el parque automotor, huertos flotantes en el mar, llamadas telefónicas para acompañar a adultos mayores, una cooperativa de usuarios de bicicletas y pasantías laborales para estudiantes secundarios fueron algunas ideas que llegaron al concurso "Soñando Chile desde California".

#### Estrellas y guaguas

"El concurso reveló la preocupación de los participantes por promover cambios que permitan una

sociedad más integrada, participativa, con respeto por la diversidad y la naturaleza", destaca Juan Ibáñez, director ejecutivo del Consejo Chile-California, entidad que organizó el certamen, cuyos premios oscila-ron entre US\$ 500 y US\$ 1.500.

La premiación se realizó durante la Conferencia Chile-California (C<sup>3</sup>), organizada por asociaciones de es-tudiantes chilenos de las universidades de Stanford y de California en Berkeley, San Francisco y Davis, con el auspicio de la Fundación Imagen de Chile y la red ChileGlobal.

AstroSolar, un proyecto que une astronomía y energía solar, obtuvo



Para implementar un servicio de mensajes de texto para embarazadas se podría partir con un piloto en consultorios de una misma comuna, propone Antonia Valenzuela

el primer premio. "Mi sueño es instalar en Chile telescopios que durante el día se conviertan en generadores solares", dice con entusiasmo Eduardo Bendek, astrofísico que desde hace dos meses trabaja en el Centro Ames de la NASA, en San Francisco. Co-menzó a darle vuelta a la idea uniendo conocimientos de óptica astronómica y celdas solares adquiridos mientras hacía un doctorado en óptica para telescopios en la U. de Árizona. El objetivo es hacer conciencia del potencial astronómico y solar del país y, de paso, motivar el interés de los chilenos por la ciencia y la ingeniería, subraya.

El segundo lugar fue para Anto-nia Valenzuela, médico internista y estudiante de magíster en Salud Pública en la U. de Stanford. Inspirada en su propia experiencia como usuaria del servicio Text4Baby.org,

propuso el envío gratuito de mensajes de texto con consejos para mujeres embarazadas y con hijos de hasta un año. "En Chile es perfectamente factible, porque el uso de celulares está extendido en todos los grupos socioeconómicos", dice.

Erin Cubbison, arquitecta exper-ta en sustentabilidad, ganó el tercer lugar inspirándose en la experiencia de Berkeley y San Francisco para proponer un programa de com-postaje comunitario. Entre sus obetivos están descomprimir los vertederos chilenos, producir metano como combustible y generar abono natural que se entregaría gratis a la comunidad o se vendería a paisajistas y agricultores. Juan Ibáñez destaca que el Con-

sejo Chile-California buscará "apovar aquellos provectos que tengan impacto social en Chile y contribuvan al desarrollo del país

#### Formando científicos emprendedores

Convertir a científicos chilenos en "cofundadores de una pujante industria biotecnológica" fue la idea de Mike Leatherbee, profesor de Innovación en la U. Católica y candidato a doctor en la U. de Stanford. Para eso, propuso instalar en el país el destacado programa "Stanford Biodesign", un plan interdisciplinario de la U. de Stanford que entrega a científicos habilidades para tener éxito como emprendedores biotecnológicos y que ya se instaló en China, India y Singapur. Su idea recibió el Gran Premio del Jurado. Éste último estuvo integrado, entre otros, por Pablo Valenzuela, Premio Nacional de Ciencias 2002; Fernando Flores, presidente del Consejo Nacional de Innovación, y Agus-tín Huneeus, presidente del Consejo Chile-California.

## Emprendedores mapuches presentan ideas ante alumnos chilenos en Stanford

Tras dos semanas trabajando en Silicon Valley, la misión de emprendedores de origen mapuche "Yifca" (que significa rayo en mapudungun) visitó la Escuela de Negocios de la Universidad de Stanford con el ánimo de presentar sus proyectos ante los alumnos chilenos que allí estudian y conocer uno de los centros más prestigiosos del mundo.

La iniciativa, impulsada por el Consejo Chile California y la Cámara Hispanoamericana de Comercio de San José, se enmarca dentro de la estancia de tres meses —financiada en un 80% por Conadi— que la delegación de La Araucanía pasará en el famoso valle, que aglutina sedes de exitosas empresas como Facebook, Apple, eBay y Hewlett-Packard. Entre los alumnos chilenos de Stanford que recibieron a sus compatriotas, destacó la presencia del hijo del Presidente de la República, Sebastián Piñera Morel, quien se encuentra estudiando un MBA en la institución al igual que Hugo Mora, Juan Andrés Camus y Álvaro Alliende.

Eduardo Abeliuk, doctorado en el centro, también estuvo presente, ya que



ENCUENTRO.— La delegación de emprendedores mapuche "Yifca" y un grupo de chilenos que estudian en la Universidad de Stanford intercambiaron sus visiones sobre varios provectos.

está desarrollando su portal web Classroom.tv. "Los emprendedores de La Araucanía han demostrado gran iniciativa y perseverancia para sacar adelante sus ideas en un ambiente competitivo, por lo que el apoyo de los estudiantes que viven acá es muy valioso", comentó Juan E. Ibáñez, director ejecutivo del Consejo Chile California. Además, agregó que "los estudiantes del MBA han interactuado y conocido aspectos muy positivos de la cultura mapuche a través de estos jóvenes emprendedores". Las ideas presentadas por la misión

Las ideas presentadas por la misión "Yifca" fueron cuatro: "Ayekan", una empresa creada por el diseñador gráfico Ariel Traipi de juegos de cartas con pertenencia cultural; "Napull", de los ingenieros civiles industriales Marcelo Catrileo y Ariel Saavedra y que consiste en una plataforma web que provee toda la oferta mundial del turismo étnico; "Rein System", una plataforma de monitoreo de sensores que analiza datos y otorga reportes técnicos de interés para los agricultores pensada por los estudiantes de ingeniería civil Cristián Torres y Francisco Salinas, y, finalmente, "Launch Card", una aplicación móvil que permite a personas desconocidas vincularse en entornos físicos mediante su smartphone, de los ingenieros Emerson Marín y Sergio Povea. La reunión sirvió de entrenamiento a

La reunión sirvió de entrenamiento a los jóvenes, ya que a mediados del mes de octubre presentarán sus iniciativas ante un grupo de inversionistas provenientes de Silicon Valley en las oficinas del despacho jurídico internacional Greenberg Traurig.