



FOTOS CEDIDAS

CINCO PROYECTOS LLEGARON A LA FASE FINAL REGIONAL, DONDE DEBIERON EXPONER SU PROYECTO A UN JURADO.

Proyecto "Eco Sustrato", cultivo a base de vidrio reciclado, ganó Desafío Innova Glass

El Desafío invitó a la comunidad a desarrollar soluciones enfocadas a reciclar, valorizar o reutilizar vidrio.

Redacción
 medios@estrelvalpo.cl

En el marco del Desafío Innova Glass, se realizó exitosamente la jornada de presentación o pitch de cinco proyectos finalistas, cuyas iniciativas se enfocaron en el reciclaje, valorización o reutilización del vidrio.

El primer lugar recayó en el proyecto "Eco Sustrato", cultivo a base de vidrio reciclado, integrado por los estudiantes de Santo Tomás Sede Arica, Bastián Fuentes, Dylan Cancino y docente Michael Aguirre.

En el segundo lugar resultó el proyecto "Eso Glass", paneles solares fotovoltaicos con fibra de vidrio, con los estudiantes de INACAP Sede Arica, Luis Inostroza, Sebastián Torrealba y Bastián Bravo.

En el tercer lugar se ubicó el proyecto "Eco Trash", Basureros ornamentales

automatizados sustentables con vidrio reciclado, con Anays Luttgues, Cristóbal Araya, Leslie Nancuan, Kiara Aliste y Catalina Guerra.

La iniciativa Desafío Innova Glass, que invitó a la comunidad a desarrollar ideas y proyectos de solución que aborden de manera efectiva las problemáticas y necesidades de un territorio en particular, contó con un jurado compuesto por el presidente del Consejo Territorial de Arica y Parinacota y empresario, Patricio Bottai; consejero del Consejo Territorial, gerente Hotel Antay, Peter Muffeler y el director regional de Corfo, Luis Rocafull; además estuvo presente durante la premiación el consejero del Consejo Territorial, Andrés Ferrer, el seremi de Economía, Fomento y Turismo, José Zúñiga, seremi del Medio Ambiente, Diego Arellano; directivos, direc-



PROYECTO "ECO SUSTRATO", SACÓ EL PRIMER LUGAR.

tores de carrera, estudiantes, docentes e invitados especiales.

El Vicerrector de INACAP Sede Arica, Daniel Uribe, recaló el alto nivel de los proyectos. "Es el primer Desafío que levantamos a nivel de nuestro Consejo Territorial y estamos contentos porque hubo alta participación, logramos tener una cantidad importante de ideas y proyectos".

La directora Académica del CFT IP de Santo Tomás Arica, Marcela Valenzuela comentó al respecto de este gran e innovador triunfo que "para el CFT e IP Santo Tomás es de gran relevancia que en la formación académica nuestros estudiantes estén conectados con problemáticas reales del entorno territorial, por lo cual todas las iniciativas en las cuales son partícipes mediante

EQUIPO GANADOR

El ganador del Desafío Innova Glass, Dylan Cancino, destacó el talento local y dijo que estos desafíos incentivan a presentar propuestas innovadoras que ofrezcan soluciones en formato de productos, "estuvo bien peleado junto con los demás proyectos y con este financiamiento vamos a seguir buscando innovar en Arica, seguir innovando nuestro emprendimiento, que en este caso es nuestra empresa Glasscultiva que buscamos crear y seguir potenciando la característica que tiene nuestra región, que es el desierto, que si bien es árido, con esto buscaremos hacer más invernaderos y por lo tanto mejorar el alimento para nuestra ciudadanía, y se está dando hoy en día con la aeroponía e hidroponía. Acotó que "buscamos ser una alternativa más ecológica y más económica para los agricultores y buscaremos trabajar directamente con estas empresas para seguir obteniendo y reciclando más vidrio en Arica y transformarlos en un producto ecológico que ayuda al medio ambiente".

El primer lugar obtuvo como premio un millón de pesos y una aceleración del prototipo en Fablab; el segundo lugar un computador de primera generación y aceleración del prototipo en Fablab y el tercer lugar, aceleración del prototipo en Fablab.

la ideación e innovación en soluciones a estas problemáticas, promueven un alto sentido no sólo de participación social sino que de involucramiento con la realidad, promoviendo en nuestros estudiantes una mirada a futuro para ser

partícipes del desarrollo económico y social del país. Por ello la innovación como herramienta nos permite mejorar la docencia y fortalecer las capacidades de nuestros futuros técnicos y profesionales".