

Estudiantes de Colegio Santa Cruz de Unco ganan la 3a edición del Concurso Nacional de Emprendimiento Escolar Impacto Emprendedor

Por tercer año consecutivo, Banco de Chile -y su programa Pymes para Chile- junto a la Universidad del Desarrollo (UDD), impulsaron esta iniciativa, cuyo objetivo es promover el emprendimiento en etapas escolares y potenciar aquellas ideas que impactan positivamente en la sociedad o en el medio ambiente, entregando soluciones tremendamente innovadoras y con visión de futuro.

Esta edición tuvo cifras récord: recibió 437 postulaciones provenientes de 126 instituciones educacionales públicas y privadas de todo el país. Esto se traduce en la participación de 949 alumnos y 174 profesores de 7º Básico a 4º Medio.

La gran final se realizó ante un gran marco de público en el Auditorio La Nave de la Universidad del Desarrollo. El evento reunió a los 10 proyectos finalistas provenientes de

las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble, Biobío y Metropolitana.

Cada uno de ellos fue parte de un programa metodológico que les permitió prototipar y validar sus ideas. Junto a ello recibieron asesorías especializadas para desarrollar su primer modelo de implementación y mentorías de expertos. Además, fueron parte de un bootcamp (curso intensivo) de presentación efectiva (Pitch), para comunicar sus iniciativas ante cualquier tipo de público.

Premio Impacto Emprendedor

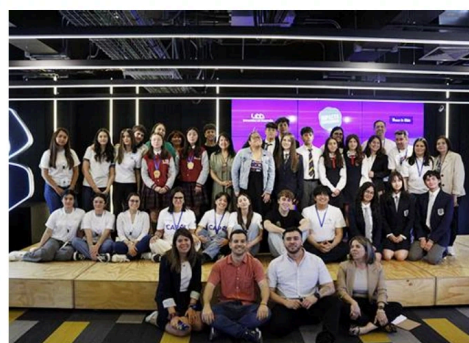
En esta oportunidad, fueron dos los proyectos que obtuvieron el premio Impacto Emprendedor:

-Capo, representado por las estudiantes Josefa Fontecilla y Renata Larenas, del Colegio Santa Cruz de Unco, de la comuna de Santa Cruz. Natalia Navarro fue la profesora guía de este equipo cuya iniciativa

está enfocada en el combate de la sequía mediante el uso de un hidrogel que permite usar eficientemente el agua y dar un correcto suministro de nutrientes a los cultivos agrícolas. Este producto, aseguran, a diferencia de otros existentes en el mercado, no libera elementos tóxicos a las plantas y favorece su crecimiento.

"Nosotros diseñamos un hidrogel que retiene agua, para enfocarnos en los sectores que se ven afectados por la sequía y apoyar especialmente a los pequeños agricultores. Este premio representa todo el esfuerzo que hay detrás de nosotros, tanto de nuestra profesora como de nuestras familias", dijo Josefa Fontecilla, del Colegio Santa Cruz de Unco.

-Ver-Tikal 3000, representado por los alumnos Martín Astorga, Madeleine Urrutia y Vicente Soto, del Liceo Manuel Bulnes, de la comuna de Bulnes, Región



de Ñuble. Carolina Cartes fue la profesora guía de este proyecto que consiste en una silla de ruedas que utiliza Inteligencia Artificial para adaptarse a las necesidades del usuario, permitiéndole ponerse de pie y moverse con mayor independencia. Sus atributos incluyen ajuste automático y accesibilidad, beneficiando la salud física, el bienestar emocional y la inclusión social de sus usuarios.

Esta tercera versión repartió un total de \$8 mi-

llones: Cada integrante de los dos equipos ganadores (estudiantes y profesor) recibió una gift card de \$250.000 para ser utilizada en la compra de productos tecnológicos. Ambas instituciones ganadoras recibieron también una impresora 3D y capacitación para su uso entregada por Maker Campus UDD. Además, los profesores de los dos proyectos obtuvieron una beca completa para un diplomado de la Facultad de Educación UDD.