



Los desafíos de las nuevas economías del desierto, a nivel mundial, fueron abordados por cuatro destacados científicos vinculados a las tecnologías y la alimentación con experiencias en zonas desérticas del planeta durante el “Gran encuentro de agricultura del desierto”, evento que concitó el interés de cerca de 500 emprendedores, investigadores y estudiantes de las regiones de Tarapacá y Arica y Parinacota en el Campus Canchones de la Universidad Arturo Prat.

La convocatoria masiva forma parte de un proyecto “Vitaliza Eventos” de Corfo con la ejecución de Waki Labs, Consorcio del Desierto, Co-dessert, SNA, y la Unap, cuyo propósito fue profundizar en la temática de la agricultura del desierto, y de cómo el norte de Chile puede aportar con su experiencia, considerando las ventajas comparativas que posee, como son climas extremos, radiación más alta del mundo, marcadas oscilaciones térmicas, escasez de recursos hídricos de buena calidad y diferentes pisos ecológicos.

En la oportunidad, intervino la directora regional de Corfo, Catalina Cortés, quien ratificó el compromiso de la corporación estatal por apoyar a los emprendedores agrícolas del Tamarugal, destacando importantes inversiones a través del Comité de Desarrollo Productivo de Tarapacá, las cuales apuntan a potenciar iniciativas sustentables y rentables para otorgar seguridad económica las Pymes de la zona.

También intervinieron el Sere-mi de Agricultura, Eduardo Justo Cruces; el Sere-mi de Gobierno, Rodrigo



# “Gran encuentro de agricultura del desierto” congregó a 500 asistentes en Canchones

**Evento científico, empresarial y público contó con la participación de expositores de California, Túnez, Australia y de la NASA.**

Vargas Briones; el rector de la Unap, Alberto Martínez Quezada; y el representante de Waki Labs, Patricio Arias, quienes coincidieron en la magnitud del evento y su relevancia para alcanzar un mayor desarrollo de la actividad agrícola en la macrozona norte.

## AGRO DEL FUTURO

El Dr. Bruce Link, experto en biotecnología, innovación y ciencias de las plantas, se refirió a su experiencia en la NASA para generar los

alimentos del futuro y espaciales, explicando en detalle los avances en esta materia para misiones hacia la Luna y Marte.

Ramiro Lobo de la UC Davis California, explicó los avances en agronomía en áreas desérticas de los Estados Unidos y de cómo están contribuyendo para la industria alimentaria del planeta. Asimismo, el Dr. Antonio Castillo, iquiqueño de dilatada trayectoria en Australia, realizó una introducción a las biotecnologías en torno a las zonas áridas.

El Dr. Mohamed Ben Salah, del Arid Lands Institute-Tunisia, se refirió a las palmas dátiles en Túnez, tema de gran interés para los agricultores de Pica, ya que se están desarrollando iniciativas en esa naturaleza en el sector de Matilla, que a juicio de los productores agrícolas están alcanzando resultados óptimos.

Finalmente, Patricio Arias de Waki Labs, destacó la masiva concurrencia al campo Canchones, en las cercanías de La Huayca en la comuna de Pozo Almonte, calificando la convocatoria como “una gran oportunidad para la creación de nuevos



negocios para los emprendedores y desarrolladores tecnológicos, con énfasis en el desarrollo de agricultura

en el desierto, situación vital para la experimentación en un laboratorio natural como es la región”.



## PURA VIDA

Delivery gratis de AGUA PURIFICADA

DISPONIBLE EN  
Google Play

DISPONIBLE EN  
App Store

Descarga la APP y has tu pedido en Línea