



SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN QUINUA - 17-19 DE AGOSTO DE 2020

EN TODO EL MUNDO · ONLINE · GRATIS

INFORME DE IMPACTO

Este evento presentó una valiosa y única oportunidad para establecer contactos, participar y aprender de otros entusiastas de la quinua en un escenario internacional. El programa incluyó una vista de campo grabada con Organic Seed Alliance, un Boletín informativo con recetas de quinua elaborado en colaboración con QuinoaLab (Chile) y Culinary Breeding Network, una sesión de posters interactivos con 35 presentadores liderada por Julianne Kellogg, foros de discusión interactivos y 26 sesiones de investigación de expertos líderes en sus campos sobre una amplia gama de temas que incluyen agronomía, fenotipado, conocimiento ancestral y usos del mercado.



KEVIN MURPHY Y LEONARDO HINOJOSA EXAMINAN QUINUA

“El objetivo del Simposio es centrar la atención mundial en el papel que desempeña la quinua para contribuir a la seguridad alimentaria, la salud y la nutrición humana, la producción sostenible y el uso holístico en todo el mundo.” Dr. Kevin Murphy

EN EL SIMPOSIO

PROGRAMA

51 ponentes y 35 participantes de carteles en 26 sesiones presentadas tanto en español como en inglés durante tres días, incluyendo sesiones interactivas, Vistas de campo, charlas breves y foros de discusión.

SATISFACCIÓN DEL PARTICIPANTE

El 96% de los asistentes consideró que los organizadores satisfacían su necesidad de un evento en línea, y el 87% también informó satisfacción con la creación de redes y la interacción de los participantes. El 75% de los asistentes participó en los tres días, lo que indica la eficacia del evento en línea como una experiencia de construcción de comunidad.

INVESTIGACIÓN COMUNITARIA

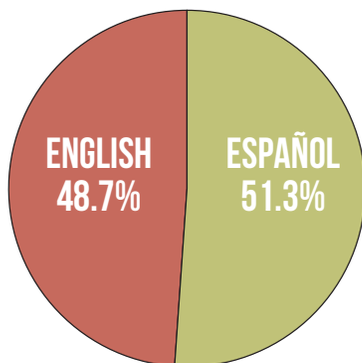
Más del 30% de los asistentes mencionaron compartir su investigación como el principal motivo para asistir, indicador de la experiencia de los participantes. Casi el 20% mencionó la creación de redes como su principal razón para asistir, lo que demuestra el entusiasmo de la comunidad mundial por el potencial de la quinua y la necesidad de desarrollar relaciones entre sectores.

ALCANCE

6021 visualizaciones colectivas en Youtube de todo el material del Simposio en el canal del Laboratorio de Sistemas de Semillas Sostenibles, incluidas 1072 visualizaciones del Día 1 del Simposio en Vivo.

NETWORKING

296 miembros en la plataforma en línea Slack, con 3250 mensajes enviados entre miembros durante todo el evento.



INSCRIPCIONES EN ESPAÑOL E INGLÉS

939 inscritos de **52** países se inscribieron para este evento bilingüe, con las mayores contingencias de:

ESTADOS UNIDOS (20,8%)
 PERÚ (14,2%)
 BOLIVIA (12,5%)
 CHILE (10,2%)
 ECUADOR (6,8%)

Los sectores profesionales más importantes representados en el registro fueron:

INVESTIGADORES (32,3%)
 ACADÉMICOS (21,2%)
 AGRICULTORES (13%)

LAS 5 MEJORES SESIONES CLASIFICADAS

1. Sesión magistral de direcciones futuras con Mark Tester
2. Recursos genéticos y parientes salvajes con David Brenner y Rick Jellen
3. Sesión magistra de análisis de mercado con Sergio Nuñez de Arco
4. Avances en genómica con Jeff Maughan y David Jarvis
5. Estrés por calor con Leonardo Hinojosa y Malia Gehan



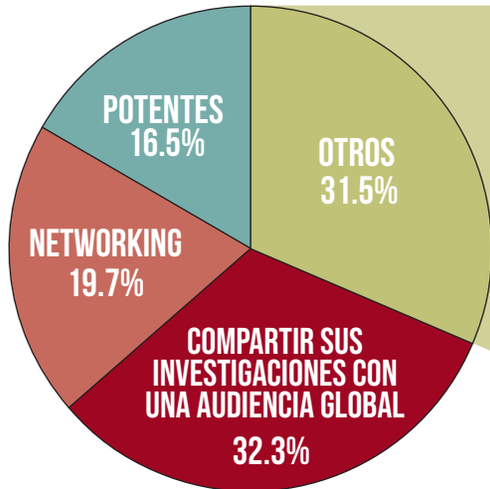
SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN QUINUA - 17-19 DE AGOSTO DE 2020

EN TODO EL MUNDO · ONLINE · GRATIS

INFORME DE IMPACTO

¿QUÉ HIZO QUE LOS ASISTENTES ELIGIERAN ESTE EVENTO?

ASISTI AL SIMPOSIO PORQUE...



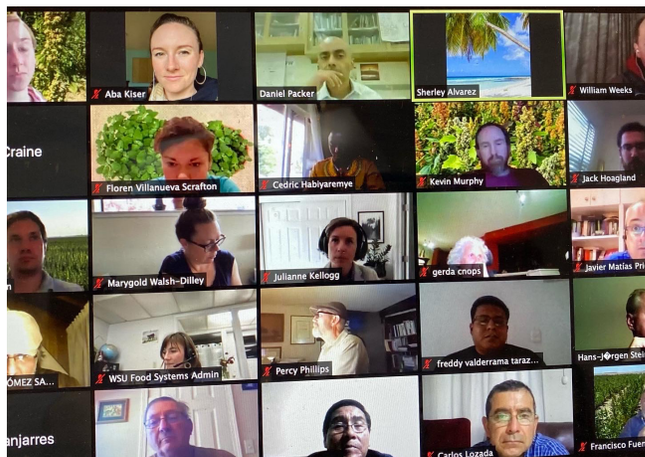
“... Quería ver lo que están desarrollando en otras partes del mundo”.

“... para conocer los últimos avances y estudios científicos dentro del cultivo de la quinua”.

“... establecer contacto con una comunidad internacional (red), [y] escuchar a los autores de los artículos que he leído ...”

“El Simposio de 2020 fue el ‘encore’ esperado durante siete años por los partidarios de la quinua en todo el mundo. Al igual que su predecesor de 2013, este evento único reunió a una multitud de profesionales. Durante 3 días profesores, estudiantes, comercializadores, científicos de alimentos, genetistas, agrónomos, procesadores, agricultores familiares y productores agroindustriales compartieron su pasión por la quinua. Todos creemos que este pseudo-grano tiene un papel importante que desempeñar para aliviar la pobreza, brindar seguridad alimentaria e impulsar la nutrición. El Simposio de la quinua ayudó a que la quinua se acercara un paso más a recuperar su condición de alimento básico: un alimento de todos los días.”

—Sergio Nuñez de Arco de Ardent Mills (anteriormente Andean Naturals)



EL 75% DE LOS ASISTENTES PARTICIPÓ EN LOS TRES DÍAS DEL SIMPOSIO

FONDOS

Este evento se ofreció de forma gratuita en línea gracias al Proyecto de la Iniciativa de Investigación y Extensión Orgánica USDA-OREI # 2016-51300-25808, el Centro WSU para la Sostenibilidad de la Agricultura y los Recursos Naturales (subvención BIOAg) y el generoso apoyo de patrocinadores, incluido el Annex de Ardent Mills, QuinoaLab, Jiaqi Quinoa Breeding, Algosur, Andean Naturals y Lundberg Family Farms ... ¡gracias patrocinadores!

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE WWW.QUINOASYMPOSIUM.COM
VEA EL SIMPOSIO GRATIS EN TINYURL.COM/SEEDSYSTEMSYOUTUBE

@sustainableseedssystemslab @wsufoodsystems #iqrs #iqrs2020

Aba Kiser
WSU Food Systems
aba.kiser@wsu.edu

Kevin Murphy
WSU Sustainable Seed Systems
kmpurhy2@wsu.edu



Food Systems

WASHINGTON STATE UNIVERSITY



Sustainable Seed Systems Lab