

III Congreso Internacional de Ciencias Humanas. Universidad Nacional de San Martín, Buenos Aires, 2024.

Resumen III Congreso UNSAM.

Esteban Chiaraviglio.

Cita:

Esteban Chiaraviglio (2024). *Resumen III Congreso UNSAM. III Congreso Internacional de Ciencias Humanas. Universidad Nacional de San Martín, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/esteban.chiaraviglio/2>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pBFp/4X9>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS HUMANAS

Universidad Nacional de San Martín

Resumen de ponencia

En octubre de 2011, durante la 37ª Conferencia de la FAO, el Estado Plurinacional de Bolivia presentó el documento La quinua: cultivo milenario para contribuir a la seguridad alimentaria mundial, a través del cual el país andino daba a conocer al mundo entero los beneficios relacionados con la inclusión de los granos de quinua en la dieta humana, cuyas virtudes comenzaban a ser conocidas en pequeños nichos comerciales de las grandes ciudades tanto norteamericanas como europeas. A partir de entonces, el interés por este prodigioso grano experimentó un potente incremento en los mercados estadounidenses y europeos, motivado por sus propiedades nutritivas por un lado, y por la emergencia de nuevas pautas de consumo basadas en la demanda de alimentos orgánicos, producidos bajo prácticas sostenibles y derivados del comercio justo, por el otro. Motivada por este repentino interés en el cultivo, la FAO declaró al año 2013 como el año internacional de la quinua.

Bolivia, Perú y Ecuador, principales productores a escala mundial, encontraron en la quinua un potente motor de desarrollo agrícola, impulsando políticas públicas y privadas destinadas al aumento de la producción. Sin embargo, el ingreso de la quinua tradicional en el mercado internacional dio origen a tensiones en las comunidades andinas e impulsó problemáticas ambientales asociadas a la introducción de maquinaria en los frágiles ambientes del altiplano andino, la incorporación de nuevas tierras al cultivo y la pérdida de biodiversidad, entre otros. Además, el aumento del precio a escala internacional, que fue visto como una oportunidad por los productores que proyectaron rendimientos económicos extraordinarios, privó a las comunidades locales de este nutritivo alimento, presente en la dieta desde tiempos ancestrales.

Este complejo escenario motivó el debate en el ámbito académico internacional. ¿Cuáles son los efectos a escala local de la introducción de cultivos tradicionales en el sistema comercial global? ¿Pueden este y otros cultivos andinos impulsar el desarrollo territorial y social en las zonas productoras? ¿Las condiciones sociales, ambientales y económicas de los campesinos han experimentado mejoras a partir del aumento de la producción? ¿Cuál es la situación de este cultivo en la República Argentina?

Palabras clave: quinua, agricultura familiar, comercio global, desarrollo