

EXPERIENCIAS DE INVESTIGACIÓN Y ACERCAMIENTO A LAS RAICES DE LA QUINOA EN CHILE

Enrique A. Martínez 1, Didier Bazile 2, José Delatorre 3 Max Thomet 4, Ingrid Von Baer 5, LizbethNúñez 6

En Chile las raíces de la quínoa se han ido perdiendo en el tiempo debido a los efectos de la colonia y sus nuevos cultivos. Luego vino el avance de la agro-industria, la forestación con especies exóticas, la seguía, el abandono del campo. Una consecuencia nefasta es el olvido social de los usos, de los manejos agrícolas y de las tradiciones. Esto ocurrió en la región árida de Coquimbo, la segunda conquista española en la colonia (mediados del siglo XVI). Aquí hoy los agricultores más antiguos no recuerdan ni el nombre de la quínoa. Fue reemplazada muy tempranamente por el trigo y hasta hace dos siglos fue un granero de ese cereal para Chile. Hoy una mayor sequía y las profundas transformaciones de tenencia de la tierra y la cultura neo-liberal de producción agro-industrial profundizan el olvido culinario y agrícola. Ha sobrevivido en el Altiplano limítrofe con Bolivia, en las zonas aisladas del centro y sur de Chile, allá donde los mapuches aun la cultivan junto al ají para el merkén y las gallinas de huevos azules. La ciencia, un poco a tientas en la oscuridad de este olvido, trata de recuperar estas tradiciones desde la mirada del conocimiento: el rescate y valoración de las sorprendentes propiedades fisiológicas de la quínoa, con su tolerancia a la sequía y alta salinidad, la gran diversidad genética, las propiedades nutricionales y funcionales, nuevas recetas y la formación de redes de colaboración que re-encanten a los productores, con beneficios justos para ellos, para comercializadores y consumidores. Tratando de llevar salud a la tierra, a sus cultivos, a las personas y a sus bolsillos. Este trabajo evalúa historias de recuperación agro-cultural en tres comunidades ancestrales de producción de quínoa (Altiplano, centro y sur de Chile) y de la región de Coquimbo, ejemplo del mayor olvido.

¹ Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas, CEAZA, La Serena, Chile. Enrique.

² Centre International de la Recherche Agricole pour le Développement, CIRAD, Montpellier, Francia; Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile

³ Departamento de Agricultura del Desierto y Biotecnología, Universidad Arturo Para, Iquique, Chile.

Centro de Estudios y Tecnologías para el desarrollo del Sur, CET-Sur, Temuco, Chile

⁵ AGROGEN Ltda., Temuco, Chile

⁶ Escuela de Trabajo Social, Universidad Católica del Maule, Curicó, Chile.