



Cette organisation paysanne, fondée par les communautés aymaras et quechuas de l'Altiplano bolivien, produit et transforme sur place du quinoa 100% biologique.

Présentation et historique

En 1982, les communautés aymaras et quechuas de l'Altiplano décident de promouvoir la commercialisation du quinoa pour obtenir un prix juste de leur production. En 1983, l'organisation paysanne ANAPQUI est créée. Anapqui (Association NAtionale des Producteurs de Quinoa) est structurée autour de 2 grands axes de travail : un aspect très syndical de protection et de défense des producteurs de quinoa et un aspect commercial pour valoriser la vente et l'exportation de quinoa.

Son développement a permis de promouvoir une agriculture biologique du quinoa via des formations auprès des producteurs et de verser une rémunération permettant de subvenir aux besoins de base d'une famille de quatre personnes.

67% de leurs ventes sont désormais réalisées à l'international et 33% sur le marché national. ANAPQUI possède en outre une usine de traitement du quinoa à Challapata (dans la région d'Oruro) qui emploie 80 personnes dont 75% de femmes et des locaux à La Paz.



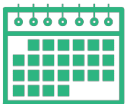
ALIMENTAIRE
Pâtes à la quinoa
Quinoa



15 COOPÉRATIVES,
2220 FAMILLES, 54
EMPLOYÉ(E)S



BOLIVIE



1983



GARANTIE(S)

Impacts du commerce équitable et projets collectifs

Le boom du quinoa a eut des conséquences à la fois positives pour les producteurs qui y ont trouvé une source de revenus et d'amélioration sensible de leurs conditions de vie, autrefois extrêmement précaire, mais aussi négatives avec des pratiques culturelles qui se sont intensifiées et éloignées des pratiques agro-écologiques traditionnelles.

Mais contrairement à d'autres structures, Anapqui s'est mobilisé très tôt pour mettre en oeuvre des projets de réintroduction de pratiques durables de production. Ainsi, des ONG (AVSF), et des organisations de commerce équitable (EFTA - European Fair Trade Association) ont mutualisé des moyens pour soutenir un projet de développement de pratiques agro-écologiques. Parce que les enjeux de préservation de l'environnement sont particulièrement important dans cette région extrêmement fragile de l'Altiplano, nos partenaires d'Anapqui ont ainsi pu mettre en place quelques mesures simples mais importantes pour garantir une meilleure durabilité de la production de quinoa : (ré) introduction d'élevage de lamas dans les espaces de production de la quinoa pour amender naturellement le sol, période de repos, plantation de haie vive pour ralentir l'érosion éolienne.

