

Durabilité des systèmes de production avec une agrobiodiversité élevée de quinoa (*Chenopodium quinoa willd.*) dans les communautés agricoles quechua et aymara de l'Altiplano péruvien

La quinoa est passée d'une culture travaillée selon des technologies traditionnelles axées sur la conservation "in situ", à des systèmes de production spécialisés et axés sur le marché. Ce changement est principalement dû à la déclaration de l'"Année internationale de la quinoa" en 2013. Bien que la proposition génère des bénéfices, elle a également eu des impacts importants dans les communautés andines. Cette situation a affecté plusieurs zones, en particulier l'écosystème le plus diversifié de la culture : l'Altiplano.

L'étude se situe dans la communauté campesino du peuple Aimara d'origine "Caritamaya" et dans la communauté campesino du peuple Quechua d'origine "Chaupi Sahuacasi", toutes deux situées dans le département de Puno, et référencées par leur grande diversité de quinoas autochtones.

L'objectif général de la recherche était de caractériser et d'évaluer la durabilité des communautés Quechua (Chaupi Sahuacasi) et Aimara (Caritamaya) de l'Altiplano péruvien dans des systèmes de production à forte agrobiodiversité de quinoa. La recherche a trois objectifs spécifiques : comparer, caractériser et évaluer la durabilité : i) économique, ii) sociale, et iii) agro-environnementale.

Trois systèmes de production de quinoa ont été comparés : conventionnel, traditionnel et "biologique".

Il en résulte que dans la communauté paysanne de Chaupi Sahuacasi, le système de production le plus durable est le système biologique, suivi du système traditionnel. Si le système conventionnel n'est pas durable, en raison de la pertinence de la dimension économique et agro-environnementale dans cet espace. Dans la communauté paysanne de Caritamaya, seul le système traditionnel est durable en raison de l'importance de la dimension sociale, alors que les autres systèmes de production ne sont pas durables.

Mots clés : durabilité, agrobiodiversité, systèmes, quinoa, communautés

Organisateurs



Co-organisateurs



Sponsors

