

Benites Alfaro, Nancy Pierina
School of Agriculture, University of Florence, Italy
Forum Origine, Diversité et Territoires
Workshop n°5, Session n° 2

Analyse des zones d'agrobiodiversité comme stratégie de protection des agroécosystèmes traditionnels péruviens

Les agroécosystèmes traditionnels ont été protégés par les politiques agroenvironnementales péruviennes grâce à l'inclusion progressive du concept d'agrobiodiversité au cours des 20 dernières années. Bien que le secteur agricole doive diriger le processus politique, il s'agit d'une tâche multisectorielle et multiniveau, qui doit impliquer principalement les agriculteurs conservationnistes locaux.

Cependant, on ne sait pas comment l'autonomisation du thème a évolué au niveau local, en particulier dans les zones historiques à forte agrobiodiversité.

L'étude couvre 12 zones historiques d'agrobiodiversité, qui ont été sélectionnées en fonction de la reconnaissance scientifique et légale péruvienne des conditions d'agrobiodiversité ; et 100 parties prenantes ont été sélectionnées pour des entretiens semi-structurés. L'étude a retenu 6 critères basés sur 11 critères du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (2020) pour la caractérisation.

Selon les résultats, les gouvernements nationaux et locaux ont une intervention faible et temporelle par rapport aux ONG dans la recherche et l'intervention technique dans la production traditionnelle ; le secteur agraire national a principalement une participation normative et centraliste, qui n'est pas perçue par les conservationnistes, qui préfèrent une relation directe et de confiance construite au fil du temps avec les agents de vulgarisation des ONG ; les agriculteurs conservationnistes n'ont pas de formation de leadership pour leur participation à la politique publique et ils ne se sentent pas représentés par les syndicats nationaux. L'inclusion de ce groupe dans les groupes technico-politiques sur l'agrobiodiversité et l'agriculture familiale est recommandée.

Références Bibliographiques

FAO, 2020. Options to encourage, guide and promote the realization of Farmers' Rights established in Article 9 of the International Treaty. International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. Third Meeting of the Ad Hoc Technical Expert Group on Farmers' Rights.

National Institute of Agrarian Innovation – INIA. National reports on the implementation of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (ITPGRFA). PERU, 02/10/2018.

Institute of Development and Environment – IDMA, 2016. Agrobiodiversity, to feed Peru and the world”, Successful experiences of ABD conservation in Andean communities of Huánuco and Lima.