



Origen
Diversidad
Territorios

[Dra. Norma Teresa, Ruz Varas]
[CEL/Organización/Universidad, [México]]
Forum Origine, Diversité et Territoire
[Atelier n°2], [Session n°3]



Revaloriser les agrosystèmes ancestraux

Depuis des milliers d'années, les peuples originaires qui vivent encore dans la région de l'Amérique latine ont créé des systèmes agroalimentaires localisés efficaces en réponse aux limitations de leurs territoires, qui se caractérisent par des défis géographiques. Ces systèmes ont démontré leur durabilité, leur résilience et leur capacité de production au fil du temps, et sont restés actifs jusqu'à ce jour. En raison de leur longue histoire et de la force dont ils ont fait preuve face aux défis de la modernité et de la mondialisation, ces systèmes alimentaires nécessitent une évaluation et une réflexion collectives, car ils forment des modèles d'agriculture durable qui ont gagné une place en tant qu'exemples vivants offrant des mécanismes divers, qui peuvent être mobilisés pour réaliser la transformation d'autres systèmes alimentaires vers la durabilité. Partager ces expériences lors du Forum sur l'origine, la diversité et les territoires 2020 contribuerait à stimuler les pratiques autonomes développées dans ces territoires, articulées dès leur origine par les communautés rurales, autour de leur identité et des interactions générées entre diversité culturelle et biologique, en parfaite harmonie avec la nature.

L'Amérique latine est appréciée pour sa contribution à la culture et à la domestication des plantes. Cela a été réalisé grâce à une production continue réalisée de manière intergénérationnelle par les communautés rurales, qui ont interagi pendant des milliers d'années avec la grande diversité biologique présente sur le territoire. Ils ont employé divers systèmes agroproductifs durables adaptés à leurs territoires, qui ont apporté une grande richesse d'interactions entre les aspects culturels, communautaires et productifs. Au Mexique, la présence ininterrompue de ces agrosystèmes, soutenue à différents moments de la transformation productive du pays, leur capacité d'adaptation et d'évolution, ainsi que leur résilience face aux diverses menaces qui surgissent dans les temps modernes et du fait de la mondialisation, leur a permis d'être valorisés aujourd'hui comme des territoires de conservation d'espèces indigènes in situ, endémiques et d'importance bioculturelle.

C'est le cas de la production agricole réalisée par le système des métapanes (mot nahuatl, metl, maguey et pantle, mur ou rangée, mur maguey) qui a été développé à Tlaxcala, l'un des 32 États qui composent le Mexique, où est maintenue cette pratique agro-écologique, dans laquelle le maïs indigène est cultivé, accompagné d'autres plantes comestibles, en terrasses délimitées par des murs de maguey ou d'agave, qui sont parfaitement soutenus par leurs racines,

Le Métepan représente un système agroalimentaire localisé, qui répond à des modes de production durables, adaptés à ses propres caractéristiques territoriales, grâce à une forme d'organisation agroalimentaire qui a permis la conservation de cultures indigènes complémentaires, associées au maïs, au maguey ou à l'agave et à d'autres espèces locales de plantes herbacées et d'arbres fruitiers. Des techniques ancestrales sont appliquées à la gestion des sols et de l'eau, qui sont adaptées aux conditions naturelles d'une région caractérisée par l'absence de zones plates et la rareté des terres arables, ce qui a permis aux familles d'obtenir une alimentation saine et nutritive, en plus de continuer à promouvoir une agrobiodiversité productive dans leurs communautés.

Organizadores

Co-organizadores

Sponsors





Origen
Diversidad
Territorios

[Dra. Norma Teresa, Ruz Varas]
[CEL/Organización/Universidad, [México]]
Forum Origine, Diversité et Territoire
[Atelier n°2], [Session n°3]



Référence bibliographique

Caractérisation et analyse des systèmes de terrasses agricoles dans la vallée de Toluca, Mexique
Université autonome de l'État de Mexico. Le Mexique. 2013.

Le patrimoine bioculturel. Université autonome de Chapingo. Le Mexique. 2017.

Les utilisations du maguey à Tlaxcala. Institut national polytechnique. Le Mexique. 2018.

L'ethnographie et la prévalence du maïs indigène à San Juan Ixtenco, Tlaxcala. Inifap. Sagarpa.
Sagarpa. Mexique. 2018.

Organizadores



Origen
Diversity
Territories



Co-organizadores



Sponsors

