

[SOW, Mamadou Abdoulaye]  
[ENDA Pronat/DyTAES], [Senegal]  
Foro Origen, Diversidad y Territorio  
[Taller n°4], [Sesión n°1]

**[Asociación de múltiples actores para ampliar la transición agroecológica en Senegal].**

En el Sahel, sobre todo en Senegal, la agroecología se considera cada vez más una respuesta pertinente a los problemas de adaptación agrícola de la región, ya sea en términos de gestión del agua, de conservación del suelo contra la erosión o de gestión de la fertilidad del suelo. Más aún en un contexto en el que esta región se ve especialmente afectada por el cambio climático (disminución de las precipitaciones, aumento de las temperaturas, aumento de los fenómenos meteorológicos extremos). La agroecología también puede contribuir a la mitigación del cambio climático, sobre todo gracias a la capacidad de almacenamiento de carbono en los suelos. En Senegal, desde hace varias décadas, las organizaciones de la sociedad civil, las instituciones de investigación, algunos municipios y el Estado llevan a cabo diversas iniciativas para desarrollar la agroecología. Más recientemente, el Estado senegalés ha situado la transición agroecológica (TEA) entre las cinco grandes iniciativas del Plan de Acción Prioritario de la segunda fase del Plan Senegal Emergente (2019-2023). En mayo de 2019, tras esta declaración, las distintas organizaciones y plataformas implicadas en la agroecología en Senegal decidieron reunirse en una asociación de múltiples partes interesadas, DyTAES, con el objetivo de llevar a cabo un diálogo político con el Gobierno para proponer orientaciones políticas y recomendaciones para la autosuficiencia y la soberanía alimentaria basadas en sistemas de producción sostenibles.

La "Dinámica para una Transición Agroecológica en Senegal" (DyTAES) es una red que agrupa a organizaciones de productores y consumidores, ONG e instituciones de investigación, redes de organizaciones de la sociedad civil senegalesa, empresas y una red de cargos electos locales comprometidos con la transición agroecológica. Una de las primeras acciones de DyTAES fue elaborar un documento de contribución política a partir de una consulta en la que participaron más de mil actores de los territorios en 2019. Según la DyTAES, el éxito de la OT se basará necesariamente en cambios profundos en la organización de los sectores y territorios, así como en todo el sistema de apoyo a la agricultura (investigación, formación, asesoramiento, subvenciones, financiación, etc.). Por lo tanto, la ampliación requiere la intervención del Estado. El DyTAES reclama la construcción de una política integrada y holística, basada en la intervención coordinada en varios sectores y capaz de tener en cuenta el carácter multidimensional y transversal del VT. DyTAES ha trabajado en ello y ha puesto en marcha un plan de acción. Tras dos años de aplicación del plan de acción, los resultados se observan por ejes:

Eje 1: Diálogo político nacional Compromiso del Gobierno de crear un marco de diálogo nacional en el que participen el DyTAES, el PNAEB y el Ministerio de Agricultura. Primera reforma alentadora: el 10% de las subvenciones inicialmente asignadas a los fertilizantes químicos se reasignaron a los fertilizantes orgánicos. Participación de DyTAES en la elaboración del Plan Senegal Emergente (PSE Vert)

Eje 2 : Apoyar la transición agroecológica en los territorios La DyTAES territorializa su acción apoyando la creación de DyTAES locales (DyTAEL) que son dinámicas para la OT a nivel local y son lugares de consulta, experimentación y refuerzo mutuo que alimentan el diálogo político local y nacional Participación en estudios de diagnóstico en los territorios de las futuras DyTAEL (proyecto COSTEA, Feria, AVACLIM, etc)

Eje 3: Sensibilización del público en general

Eje 4: Compartir nuestras experiencias y desarrollar alianzas estratégicas en el marco de redes nacionales, subregionales e internacionales

Eje 5: Participación en los marcos de diálogo subregionales e internacionales para hacer recomendaciones Participación en varios marcos de reflexión y estructuración como el PSA Verde, el Foro Mundial del Agua, la COP15 para hacer orientaciones políticas a favor del OT

**[Referencia bibliográfica]**

Palabras Clave: Agroecología ; Transición Agroecológica, DyTAES [www.DyTAES.org](http://www.DyTAES.org); ENDA PRONAT, Rapport d'étude sur la Transition Agroécologique