

Belmin, R.¹, Bottazzi, P.², Sané, T.³, Landrin, L.², Diallo, I.⁴, Faucheux, B.⁵,
Turnheim, B.⁶

raphael.belmin@cirad.fr

¹Centro de Cooperación Internacional en Investigaciones Agronómicas para el Desarrollo
(CIRAD)

²Universidad de Berna (UNIB)

³Université Assane Seck de Ziguinchor (UASZ)

⁴Institut Sénégalais de Recherches Agricoles
(ISRA) ⁵Banque Mondiale

⁶Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
(INRAE)

Jornada Científica de Agroecología 2024

Taller n°4, Sesión n°2a

Título: Apoyar la resiliencia y la autodeterminación de los territorios agroecológicos amenazados. El caso de la región de Basse Casamance en Senegal.

Resumen:

Al margen del desarrollo agrícola, ciertas sociedades rurales han desarrollado sorprendentes formas de resistencia frente a las presiones antrópicas sobre el medio ambiente y los modos de vida, debido a la vitalidad de sus culturas e instituciones consuetudinarias (Raskin et al 2010).

Tal es el caso de las sociedades diola que habitan el delta de la Basse Casamance, en el sur de Senegal. En un terruño excepcional que combina bosques nutritivos, manglares y ricas llanuras arroceras, los diola han logrado crear y mantener un modo de vida satisfactorio, basado en una compleja combinación de actividades productivas (cultivo de arroz, recolección, pesca, etc.), recreativas y espirituales (Diatta et al. 2017; Sané et al. 2018). En esta sociedad, las relaciones hombre-tierra se rigen por sólidas instituciones consuetudinarias, que regulan el acceso a los recursos naturales y se traducen en el respeto de todas las formas de vida, humana y no humana. Estas instituciones locales, unidas al aislamiento geográfico y a los conflictos armados, han contribuido probablemente a regular la intrusión de la Modernidad Industrial, haciendo de la Basse Casamance un verdadero "territorio agroecológico". Sin embargo, los trastornos climáticos y el resurgimiento de nuevas amenazas antropogénicas han empezado a socavar estos equilibrios (Sané 2017; Dieye et al 2015; Diédhiou & Mering 2019).

PRATAM (acrónimo francés de "Potenciales de Resiliencia y Autodeterminación Territorios Agroecológicos Amenazados") es una dinámica de investigación-acción que reúne a socios académicos y no académicos, con tres objetivos: (i) producir conocimiento activable sobre el funcionamiento del territorio agroecológico de Basse-Casamance, sus dinámicas de cambio y sus mecanismos de resiliencia; (ii) contribuir a un reconocimiento del valor universal excepcional del territorio, y a una (re)activación de formas de resistencia consuetudinaria; (iii) lanzar un debate académico y sociopolítico sobre los territorios agroecológicos, vistos como espacios de resiliencia, autodeterminación e incluso superación frente a los escollos de la Modernidad Industrial (Ringhofer 2009; Haraway 2015). La dinámica de investigación-acción PRATAM reúne al INRAE, el CIRAD, el ISRA, la Universidad Assane Seck de Ziguinchor y la Universidad de Berna. Cuenta con el apoyo de la iniciativa TSARA, el Centro CREATES y los proyectos ARTS y ACROPICS.

Nuestra presentación ofrecerá una visión general del territorio agroecológico de Basse Casamance, centrándose en (i) el funcionamiento de los sistemas agrarios tradicionales, (ii) las instituciones consuetudinarias que enmarcan las prácticas antrópicas y las relaciones entre el hombre y la naturaleza y (iii) las dinámicas de cambio que amenazan potencialmente su estabilidad. A continuación presentaremos los principales objetivos de la dinámica de investigación-acción PRATAM: preguntas clave, métodos, hipótesis y resultados preliminares del trabajo de campo exploratorio inicial.

Referencias bibliográficas

Diatta, C. S., Diouf, M., Karibuhoye, C., & Sow, A. A. (2017). Sites naturels sacrés et conservation des ressources marines et côtières en milieu traditionnel diola (Sénégal). Exemple du Bliss-Kassa et de l'aire du patrimoine autochtone et communautaire de Mangagoulack. *Revue d'ethnoécologie*, (11). doi:10.4000/ethnoecologie.2900.

Diédhiou, I., & Mering, C. (2019). D'une rive à l'autre du fleuve: changements d'occupation du sol et dires d'acteurs en Basse-Casamance. *L'Espace géographique*, 48(2), 117-137. doi: 10.3917/eg.482.0117.

Diéye, E. H. B., Sané, T., & Ndour, N. (2015). Dynamique de la mangrove et impacts dans le Département d'Oussouye (Basse Casamance) entre 1972 et 2014. <http://rivieresdusud.uas.sn/xmlui/handle/123456789/142>

Haraway, D. (2015). Antropoceno, capitaloceno, plantationoceno, chthuluceno: Making kin. *Environmental humanities*, 6(1), 159-165. <https://doi.org/10.1215/22011919-3615934>

Raskin, P. (2010). La gran transición: La promesa y el atractivo de los tiempos venideros. CID: 20.500.12592/1ggk70

Ringhofer, L. (2009). Pesca, forrajeo y agricultura en la Amazonia boliviana: Sobre una sociedad local en transición. Springer Science & Business Media.

Sané, T., Mering, C., Cormier-Salem, M. C., Diedhiou, I., Ba, B. D., Diaw, A. T., & Tine, A. K. (2018). Permanences et mutations dans les terroirs rizicoles de Basse-Casamance (Sénégal). *L'Espace géographique*, 47(3), 201-218.

Sané, T. (2017). *Vulnérabilité et adaptabilité des systèmes agraires à la variabilité climatique et aux changements sociaux en Basse-Casamance (Sud-Ouest du Sénégal)* (Doctoral dissertation, Université Sorbonne Paris Cité; Université Cheikh Anta Diop, Dakar).