

301

SISTEMAS PRODUCTIVOS SOSTENIBLES

Ficha metodológica

La ficha surge como una forma de compartir tanto el enfoque de conservación - producción de la Fundación Horizonte Verde generado a partir de su trabajo de más de 10 años en la sabana inundable con ganaderos que han ocupado el territorio

históricamente, como la visión de las relaciones socioecológicas sinérgicas de la ganadería en estas sabanas, que desde el Instituto Humboldt se abstrae a partir de múltiples estudios regionales y locales.

USOS Y USUARIOS RECOMENDADOS

La ficha está dirigida al público en general. Es un insumo más para posicionar, a todo nivel, el enfoque de conservación - producción

aplicado en la ganadería en sabana inundable como un elemento de sinergia socioecológica local, a través de un estudio de caso.

LITERATURA ASOCIADA

1. Ariza, A. I., & Baptiste. (2007). Valoración integral de la biodiversidad de los ecosistemas y agroecosistemas de la Sabana inundable y de la Altillanura en la cuenca media del río Meta, a escala 1:100.000. Zona Maní-Orocué-Carimagua. Bogotá: Instituto Alexander von Humboldt.

2. Bustamante C. y L. Peñuela. (2016). Paisajes ganaderos. En: Gómez, M.F., Moreno, L.A., Andrade, G.I. y Rueda, C. (Eds). Biodiversidad 2015. Estado y Tendencias de la Biodiversidad Continental de Colombia. Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá D. C.

3. Duru, M., & Therond, O. (2015). Livestock system sustainability and resilience in intensive production zones: which form of ecological modernization? *Regional Environmental Change*, 15(8), 1651-1665. <https://doi.org/10.1007/s10113-014-0722-9>

4. Moraine, M., Duru, M., & Therond, O. (2016). A social-ecological framework for analyzing and designing integrated crop–livestock systems from farm to territory levels. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 32(01), 43-56. <https://doi.org/10.1017/S1742170515000526>

5. Ruiz-Guerra, C., & Cifuentes Sarmiento, Y. (Eds.). (2017). *Buenas Prácticas Ganaderas que contribuyen a la conservación de la*

biodiversidad en la sabana inundable de la Orinoquia colombiana. Santiago de Cali: Asociación Calidris.

6. Sarmiento, C., & Suárez, C. F. (2005). *Una aproximación a la dinámica de transformación de ecosistemas en Casanare*. PNN Territorial Amazonía Orinoquía-WWF Colombia.

7. The Nature Conservancy, Asociación Red de Reservas de la Sociedad Civil-Resnatur y Fundación Horizonte Verde. (2009). *Informe caracterización biológica de la Reserva La Esperanza*. Convenio de Cooperación Interinstitucional celebrado entre The Nature Conservancy, Asociación Red de Reservas de la Sociedad Civil-Resnatur y Fundación Horizonte Verde.

Cítese como: Peñuela, L. y C. Bustamante. (2018). *Sistemas productivos sostenibles: Potenciales de conservación de la biodiversidad en la ganadería de las sabanas inundables de la Orinoquia*. En Moreno, L. A., Rueda, C. y Andrade, G. I. (Eds.). 2018. *Biodiversidad 2017. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C., Colombia.