

201

ENTENDER EL FUEGO ES PROMOVER NUESTRA RESILIENCIA

Ficha metodológica

La clasificación utilizada se basa en el mapa de ecosistemas actual, y no en clasificación en el momento del reporte. Por esto muchas ecosistemas naturales afectados

pueden ahora estar como agroecosistemas ganaderos o territorios artificializados.

USOS Y USUARIOS RECOMENDADOS

La información consignada en la ficha es un importante referente tanto para la comunidad académica y científica, como para las autoridades ambientales y la

comunidad, así como para las entidades territoriales a quienes compete directamente el tema del riesgo.

LITERATURA ASOCIADA

1. Literatura adicional para Ficha metodológica

Barney, R.H., Fahnestock, G.R., Herbolzheimer, W.G., Miler, R.K., Phillips, C.B. and Pierovich, J. 1984. Fire management. In: Forestry Handbook. Wenger, K.F. (ed). Wiley and Sons, New York, pp. 189–252.

Carmen, R., S. Vermeulen, L. Parry, and J. Barlow. 2013. Shifting Cultivation and Fire Policy: Insights from the

Brazilian Amazon. *Human Ecology* 41:603-614.

Parra, A. (ed.). 2011. Incendios de la Cobertura Vegetal en Colombia. Universidad Autónoma de Occidente. Cali. 299 pp.

2. Sheridan, R. A. S., P. Z. Fule, M. E. Lee, and E. A. Nielsen. 2015. Identifying Social-ecological Linkages to Develop a Community Fire Plan in Mexico. *Conservation & Society* 13:395-406.

Cítese como:

Aguilar-Garavito, M., Quintana, A., Córdova, D. y S. Rodríguez-Buriticá. (2018). Entender el fuego es promover nuestra resiliencia. En Moreno, L. A, Andrade, G. I. y Gómez, M.F. (Eds.). 2019. Biodiversidad 2018. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C., Colombia.