

302

FUTUROS POSIBLES DE LA CONSERVACIÓN IN SITU

La sostenibilidad del Sinap a 2030

Ficha metodológica

Se utilizaron datos del registro de áreas protegidas del Sinap (www.parquesnacionales.gov.co) en septiembre de 2019, en donde se evalúa tanto el número de áreas protegidas, sus categorías, su fecha de declaratoria, su tipo de

gobernanza, etc. A partir de lo cual se generan curvas de tendencias, para evaluar bajo diversos escenarios su prospección a 2030, considerando el modelo que mejor responda a la tendencia de crecimiento histórico.

FUENTE DE DATOS UTILIZADOS

Se evaluó el RUNAP en septiembre de 2019 y se contrastó con el mapa de ecosistemas terrestres de Colombia (2017), desde la perspectiva de ecosistemas equivalentes de compensaciones del componente biótico (Manual de 21018)

USOS Y USUARIOS RECOMENDADOS

La información presentada en esta ficha está direccionada hacia la

construcción de políticas públicas para la conservación “in situ” de la biodiversidad. La información presentada será de utilidad para todos los actores asociados al SINAP, academia y personas o asociaciones involucrados directa o indirectamente con la Conservación in situ de la biodiversidad, así como para entidades ambientales, distintas figuras de gobernanza y las comunidades en general.

LITERATURA ASOCIADA

Citación de ficha sugerida: Corzo, G., Ramírez, W., Matallana, C., Castillo, L.S., Atuesta, C., Barbosa, H., Naranjo, L.G., Herrera, C.M. & Zambrano, H. (2020). Futuros posibles de la conservación *in situ*. En: Moreno, L. A. & Andrade, G. I. (Eds.). Biodiversidad 2019. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de

Colombia. Bogotá, D. C., Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. 92p.