

# 301

## PRIORIDADES DE RESTAURACIÓN EN LOS BOSQUES DE UN PAÍS MEGADIVERSO

### Ficha metodológica

Es conveniente priorizar áreas para la restauración indudablemente, pero creo que faltan criterios desde perspectivas sociales y políticas. El método científico es adecuado, pero limitado, si no se consideran otras variables. No creo posible nuevas aproximaciones, por tanto sería preferible menos positivismo, y a cambio disclaimer, de lo que no ha sido evaluado.

áreas disponibles: Tengo dudas, sobre si un área disponible para restauración, es aquella que ha sido

transformada, o en la que concurren variables de oportunidad (AP declaradas, o en Territorios étnicos u otras), de emergencia (proyectos de desarrollo) o de importancia (conectividad, entre otros). Es que no basta, saber que están transformadas, para definir su disponibilidad, sino reconocer su potencialidad de sostenibilidad.

### USOS Y USUARIOS RECOMENDADOS

Los datos obtenidos pueden servir para la toma de decisiones a nivel nacional, regional y local relacionadas con políticas y estrategias frente a escenarios de cambio climático y escenarios de área destinadas para la restauración ecológica..

También, esta información puede ser usada como aporte en programas de conservación, como insumos para la planificación territorial y como respuesta a metas nacionales e internacionales relacionadas con el tema.

Usuarios:, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ministerio del Interior, Departamento Administrativo de la Presidencia,

ONGs, Cooperación Internacional,  
Corporaciones Autónomas  
Regionales y de Desarrollo  
Sostenible, Gobernaciones,

Municipios, alcaldías, juntas de  
acción comunal, entre otros.

**Cítese como:**

Cítese como: Villa-Piñeros, M., Isaacs-Cubides, P., Williams, B., López-Cubillos, S., Schmoeller, M., Crouzeilles, R., Díaz, M.C., & J. M.Ochoa-Quintero. (2022). *Prioridades de restauración en los bosques de un país megadiverso*. En: Moreno, L. A., & Andrade, G. I. (Eds.). Biodiversidad 2021. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.