



REVISTA DE LA ACADEMIA
COLOMBIANA DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

www.raccefyn.co

Información Suplementaria

Trayectorias de la degradación y deforestación posteriores a incendios en la Amazonía y la Orinoquia colombo- venezolanas, 2001–2024

Post-fire trajectories of forest degradation and deforestation
in the Colombian Venezuelan Amazon and Orinoco basins,
2001–2024

Dolors Armenteras, Federico Mosquera Guerra

Correspondencia: darmenterasp@unal.edu.co

Tabla de contenido

Figura 1S. Análisis de sensibilidad al contexto forestal alrededor del píxel centroeide.

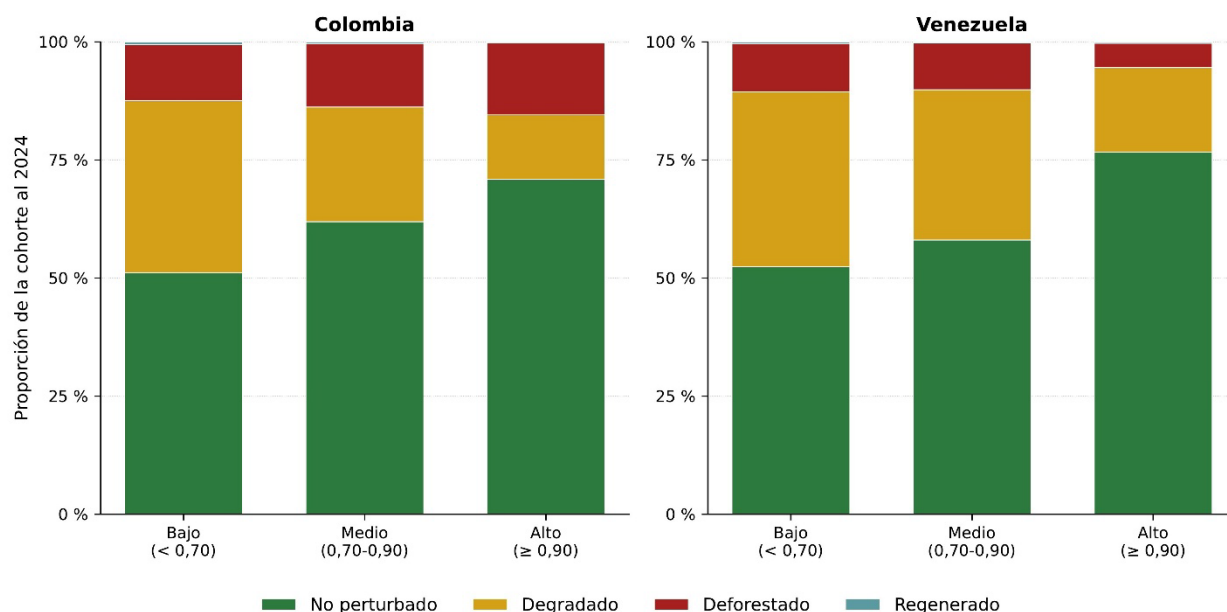


Figura 1S. Análisis de sensibilidad al contexto forestal alrededor del píxel centroide.

Distribución de estados JRC TMF al 2024 en la cohorte estratificada por la fracción de bosque no perturbado (JRC TMF clase 1 en diciembre de 2000) en una ventana circular de 250 m de radio alrededor de cada píxel centroide, equivalente al área nominal de una celda parental MCD64A1. Bandas: Bajo (< 0,70; $n = 4.628$; 7,8 % de la cohorte), Medio (0,70-0,90; $n = 10.442$; 17,6 %) y Alto ($\geq 0,90$; $n = 44.379$; 74,7 %). Paneles: Colombia (izquierda), Venezuela (derecha). Estados JRC TMF al 2024: No perturbado (verde), Degradado (ámbar), Deforestado (rojo), Regenerado (azul). La razón Colombia/Venezuela de deforestación pasa de 2,31 en la muestra completa a 2,96 en la banda de contexto forestal alto ($\geq 0,90$), lo que indica que los contrastes reportados en el manuscrito principal se preservan bajo restricción al contexto forestal alto y no son artefacto de la mezcla intra-celda entre bosque y no bosque en los productos de fuego.