

# باراغواي تواجه تحديات بيئية مع تناقص غطاء الأشجار

# باراغواي تواجه تحديات بيئية مع تناقص غطاء الأشجار

## التقرير

تواجه باراغواي تحديات بيئية كبيرة، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى اتجاه مقلق في فقدان غطاء الأشجار. خلال العقدين الماضيين، شهدت البلاد انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبا 24.70٪، مع خسارة إجمالية تزيد عن 5.80 مليون هكتار. الأسباب الرئيسية لهذا الإزالة تشمل الزراعة البدائية، والتي تمثل جزءًا كبيرًا من الخسارة، يليها أنشطة الغابات، والحرائق البرية، والتحضّر.

يسلط الحادث الأخير في ولاية ماتو غروسو دو سول، البرازيل، المجاورة لباراغواي، الضوء على الصراع المستمر مع التدهور البيئي. وبينما قد يبدو هذا التنبيه الوحيد للحريق طفيفًا، إلا أنه يمثل مشكلة أكبر تتراكم على مر السنين. يؤثر فقدان غطاء الأشجار ليس فقط على التنوع البيولوجي والنظم البيئية ولكن أيضًا يساهم في زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مما يزيد من تفاقم تغير المناخ.

تكشف البيانات أن الزراعة البدائية كانت السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مع خسائر كبيرة سنويًا. كما تساهم أنشطة الغابات والحرائق البرية في التراجع، على الرغم من أنها أقل بكثير. التحضر، على الرغم من أنه مسؤول عن أقل كمية من فقدان غطاء الأشجار، يظل مشكلة مستمرة.

تظهر التغيرات الصافية في غطاء الأشجار اتجاهًا مقلقًا، حيث تتجاوز الخسائر أي مكاسب تحققت من خلال إعادة التحريج أو النمو الطبيعي. لهذه الخسارة تداعيات عميقة على بيئة البلاد واقتصادها ورفاهية مواطنيها. مع استمرار باراغواي في التعامل مع هذه التحديات البيئية، تدعو البيانات إلى مناقشة أوسع حول الممارسات المستدامة وجهود الحفاظ للتخفيف من المزيد من الأضرار التي تلحق بنظمها البيئية الغابية الحيوية.