

الأرجنتين تكافح فقدان الغطاء الشجري بينما تقود الحرائق البرية والزراعة الانخفاض

الأرجنتين تكافح فقدان الغطاء الشجري بينما تقود الحرائق البرية والزراعة الانخفاض

التقرير

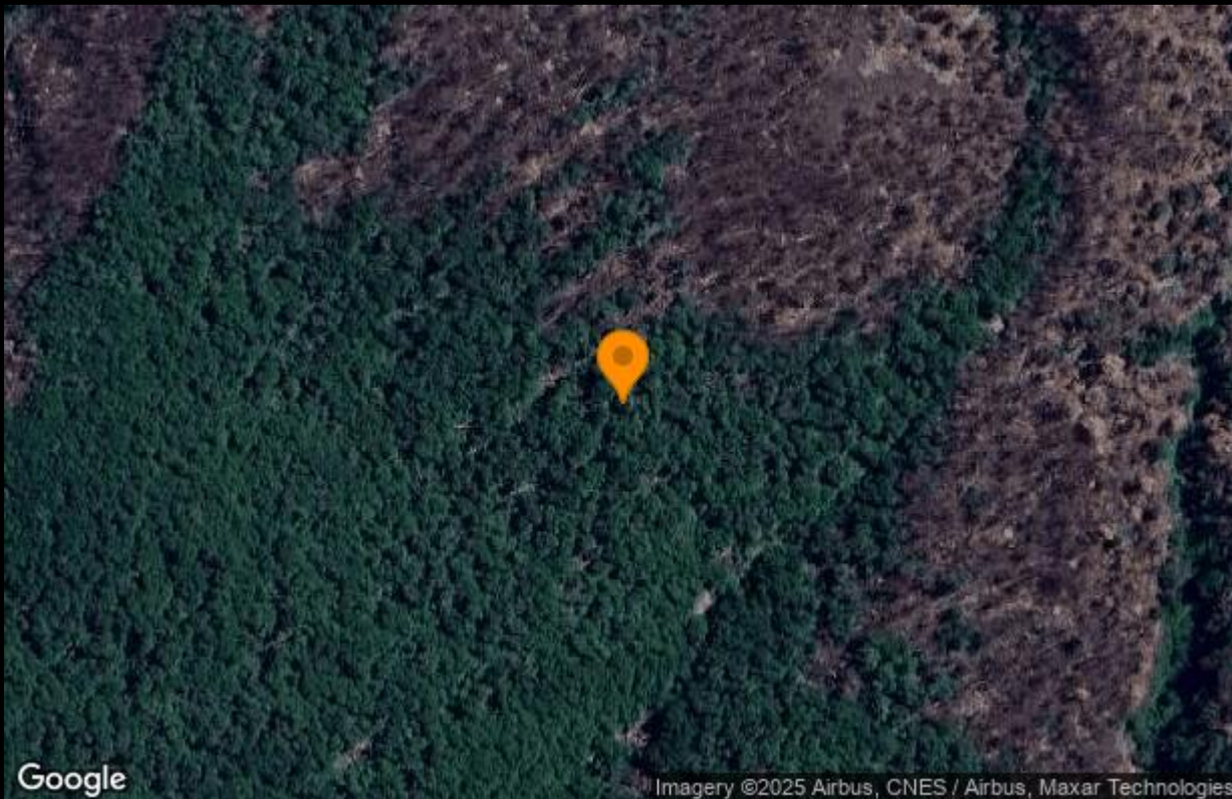
في الأرجنتين، ظهر اتجاه مقلق حيث تواجه البلاد فقداناً كبيراً للغطاء الشجري، مع حوادث حديثة تسلط الضوء على التحدي المستمر. على مدى العقدين الماضيين، شهدت الأمة خسارة صافية قدرها 3,556,753 هكتار من الغطاء الشجري، ما يعادل انخفاض بنسبة 10.45٪ في مدى الغطاء الشجري. يُعزى هذا الانخفاض إلى حد كبير إلى تغير الممارسات الزراعية والحرجية، والتي تمثل معاً جزءاً كبيراً من فقدان الغطاء الشجري.

لعبت الحرائق البرية أيضاً دوراً كبيراً، مساهمة في كل من فقدان الغطاء الشجري وإطلاق الانبعاثات الكربونية في الغلاف الجوي. تُعد الحادثة الأخيرة في مقاطعة ريو نيغرو تذكيراً صارخاً بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية لغابات ونظم الأرجنتين البيئية. على الرغم من بعض المكاسب في الغطاء الشجري، إلا أن الاتجاه العام لا يزال سلبياً، مع تفاقم الاضطرابات مثل الحرائق البرية للوضع.

تكشف البيانات أن التغيير في الممارسات الزراعية هو السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، مسؤولاً عن نسبة كبيرة من إجمالي الخسارة على مر السنين. تأتي أنشطة الحراثة عن كثب، مما يشير إلى مساهم رئيسي آخر في الانخفاض. التحضر، على الرغم من أنه مسؤول عن جزء أصغر من الخسارة، لا يزال يؤثر على البيئة من خلال تقليل المساحات الخضراء والمساهمة في تجزئة المواطن.

التأثير التراكمي لهذه العوامل المسببة لفقدان الغطاء الشجري ليس فقط تقليل التنوع البيولوجي والمواطن الطبيعية ولكن أيضاً زيادة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم من تغير المناخ. يؤثر فقدان الغطاء الشجري أيضاً على المجتمعات المحلية وموارد المياه وجودة التربة، مما يؤدي إلى عواقب بيئية واقتصادية اجتماعية أوسع.

مع استمرار الأرجنتين في مواجهة هذه التحديات، تعتبر أحدث التنبيهات بالحرائق تذكيراً حاسماً بأهمية الإدارة المستدامة للأراضي والحاجة إلى جهود متضافرة لحماية واستعادة المناطق الحرجية.



Google

Imagery ©2025 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies