

الأرجنتين تواجه تزايد فقدان الغطاء الشجري وحوادث الحرائق

الأرجنتين تواجه تزايد فقدان الغطاء الشجري وحوادث الحرائق

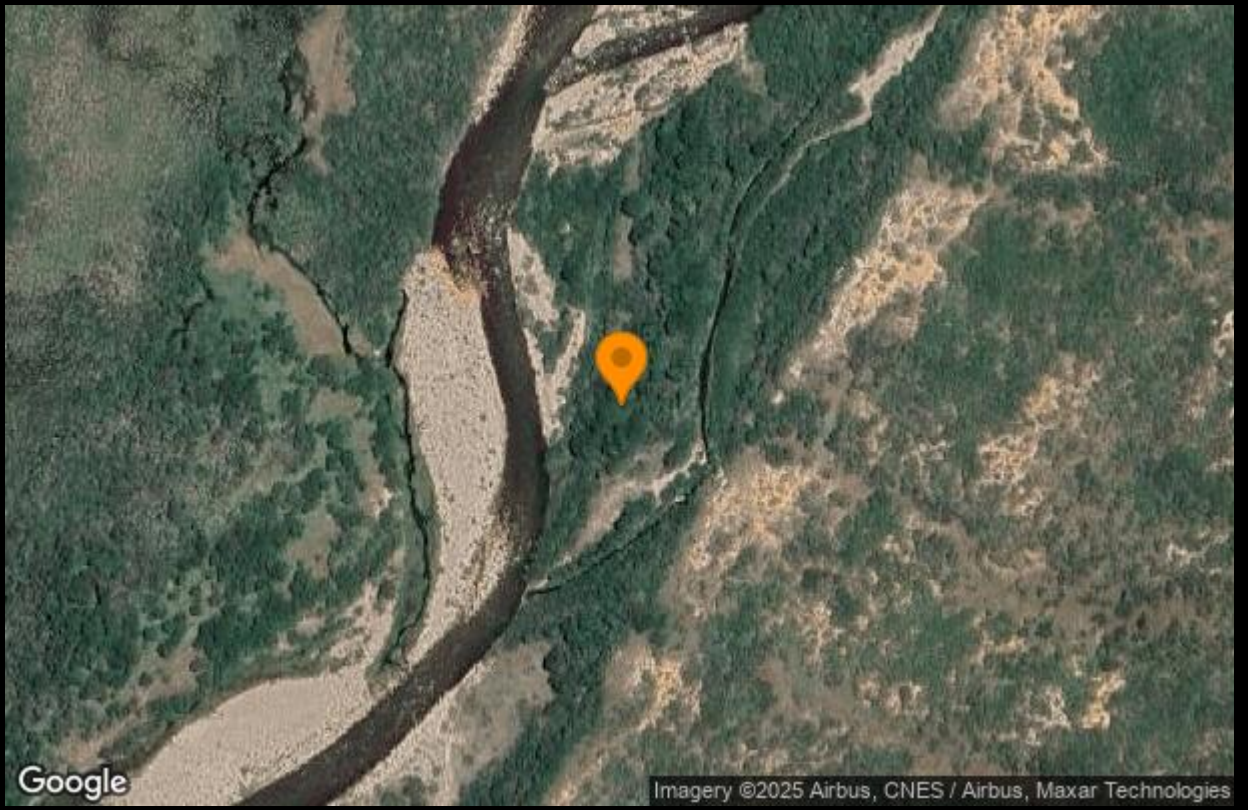
التقرير

في اتجاه بيئي مقلق، شهدت الأرجنتين تصاعداً كبيراً في فقدان الغطاء الشجري على مدى العقدين الماضيين. البلاد، المعروفة بتنوعها الطبيعي وتنوعها البيولوجي الغني، شهدت تناقص غطائها الشجري بسبب عوامل مختلفة، بما في ذلك الزراعة المتغيرة، وممارسات الغابات، والتحضر، والحرائق البرية.

تكشف تحليل البيانات التاريخية أن الزراعة المتغيرة والغابات هما السائقان الرئيسيان لفقدان الغطاء الشجري في الأرجنتين، مما يسهم في انبعاثات كبيرة من غازات مكافئ ثاني أكسيد الكربون. على الرغم من أن الحرائق البرية أقل تكراراً، إلا أنها لعبت دوراً هاماً في هذه القضية البيئية. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى خسارة صافية في الغطاء الشجري، والذي انخفض بنسبة تقريبية 10.45% خلال الفترة المراقبة.

يسلط الحادث الأخير في مقاطعة تشوبوت، الأرجنتين، حيث تم الإبلاغ عن حريق بري في 31 يناير 2025، الضوء على التحدي المستمر الذي تواجهه الأمة في إدارة مواردها الطبيعية. لا يقتصر فقدان الغطاء الشجري على العواقب البيئية الفورية فحسب، بل يشكل أيضاً تهديدات طويلة الأمد للنظم البيئية في البلاد والخدمات التي تقدمها.

بينما تكافح الأرجنتين هذه التحديات البيئية، تؤكد البيانات على الحاجة إلى استراتيجيات شاملة للتخفيف من فقدان الغطاء الشجري ومنع الحرائق البرية. ستكون جهود البلاد لمعالجة هذه القضايا حاسمة في الحفاظ على تراثها الطبيعي للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2025 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies