

# الأرجنتين تكافح فقدان الغطاء الشجري وسط تزايد الحرائق وتغير الزراعة

# الأرجنتين تكافح فقدان الغطاء الشجري وسط تزايد الحرائق وتغير الزراعة

## التقرير

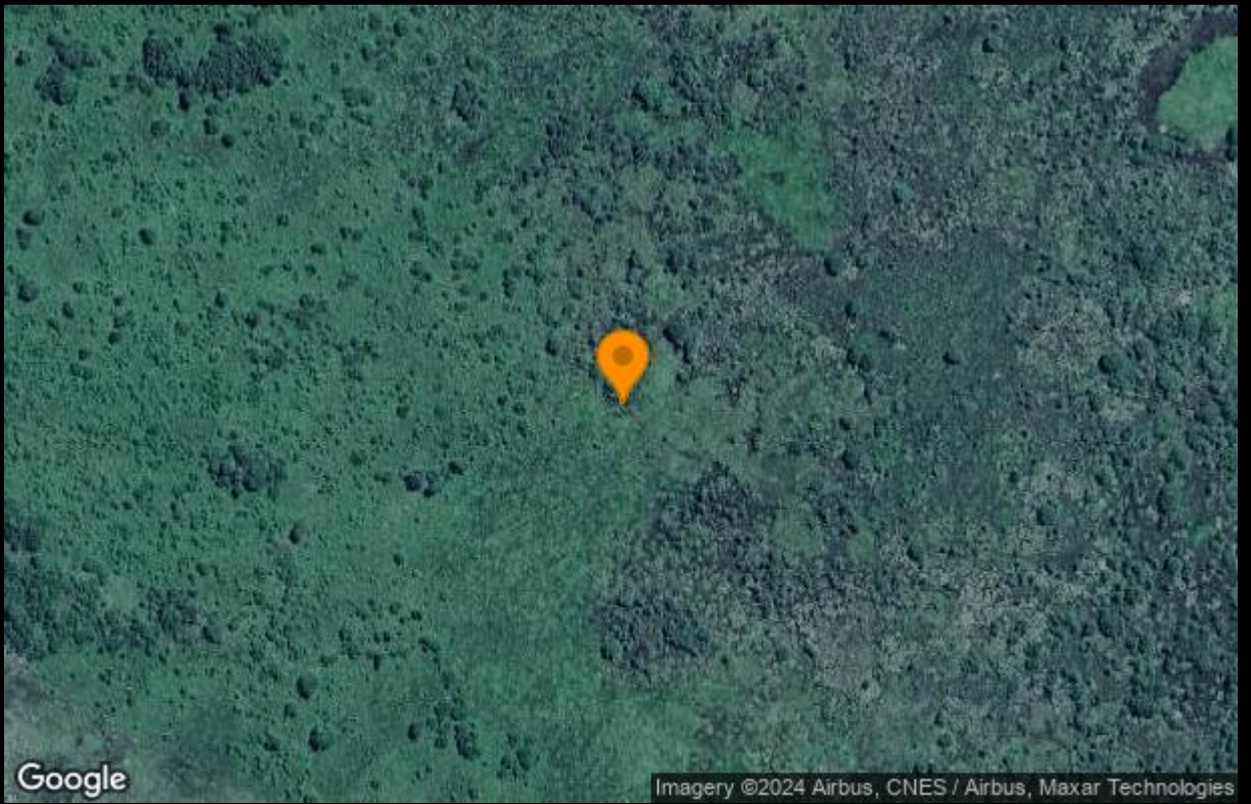
في اتجاه بيئي مقلق، شهدت الأرجنتين فقداناً ملحوظاً للغطاء الشجري خلال العقدين الماضيين. تكشف البيانات عن خسارة صافية تبلغ 3,556,753 هكتار، وهو ما يعادل انخفاضاً بنسبة 10.45% في الغطاء الشجري. العوامل الرئيسية وراء هذا الانخفاض تشمل تغير الزراعة وأنشطة الغابات، والتي تمثل معاً الجزء الأكبر من فقدان الغطاء الشجري.

أدى تغير الزراعة وحده إلى خسارة 783,317 هكتار، وهو ما يمثل جزءاً كبيراً من إجمالي إزالة الغابات. تأتي أنشطة الغابات في المرتبة الثانية، مع خسارة 405,445 هكتار. وبينما تساهم الحرائق البرية بأقل من الرقم الإجمالي، فإنها لا تزال تمثل 1,505 هكتار من فقدان الغطاء الشجري. لعبت التحضر، على الرغم من كونه الأقل مساهمة، دوراً أيضاً في تناقص الغطاء الشجري.

يبرز الحادث الأخير في مقاطعة سانتا في، الأرجنتين، حيث تم الإبلاغ عن حريق واحد في 29 أغسطس 2024، التحدي المستمر الذي تواجهه البلاد مع الحرائق البرية. وعلى الرغم من أن هذا الحادث قد يبدو طفيفاً بمعزله، إلا أنه جزء من نمط أكبر للتدهور البيئي.

إن تأثير هذه الخسائر ليس مجرد تقليل في المساحات الخضراء. يلعب الغطاء الشجري دوراً حاسماً في امتصاص الكربون، وقد أدى فقدانه إلى انبعاثات كبيرة من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. تعد خسارة التنوع البيولوجي، واضطراب النظم البيئية، وتفاقم تغير المناخ من بين الآثار العميقة لهذه المشكلة البيئية.

بينما تكافح الأرجنتين مع هذه التحديات، تؤكد البيانات على الحاجة الملحة للانتباه والعمل للتخفيف من فقدان الغطاء الشجري وحماية الغابات المتبقية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies