

# غانا تواجه تحديات غطاء الأشجار مع وقوع حادث حريق أخير في منطقة الساافانا

# غانا تواجه تحديات غطاء الأشجار مع وقوع حادث حريق أخير في منطقة السافانا

## التقرير

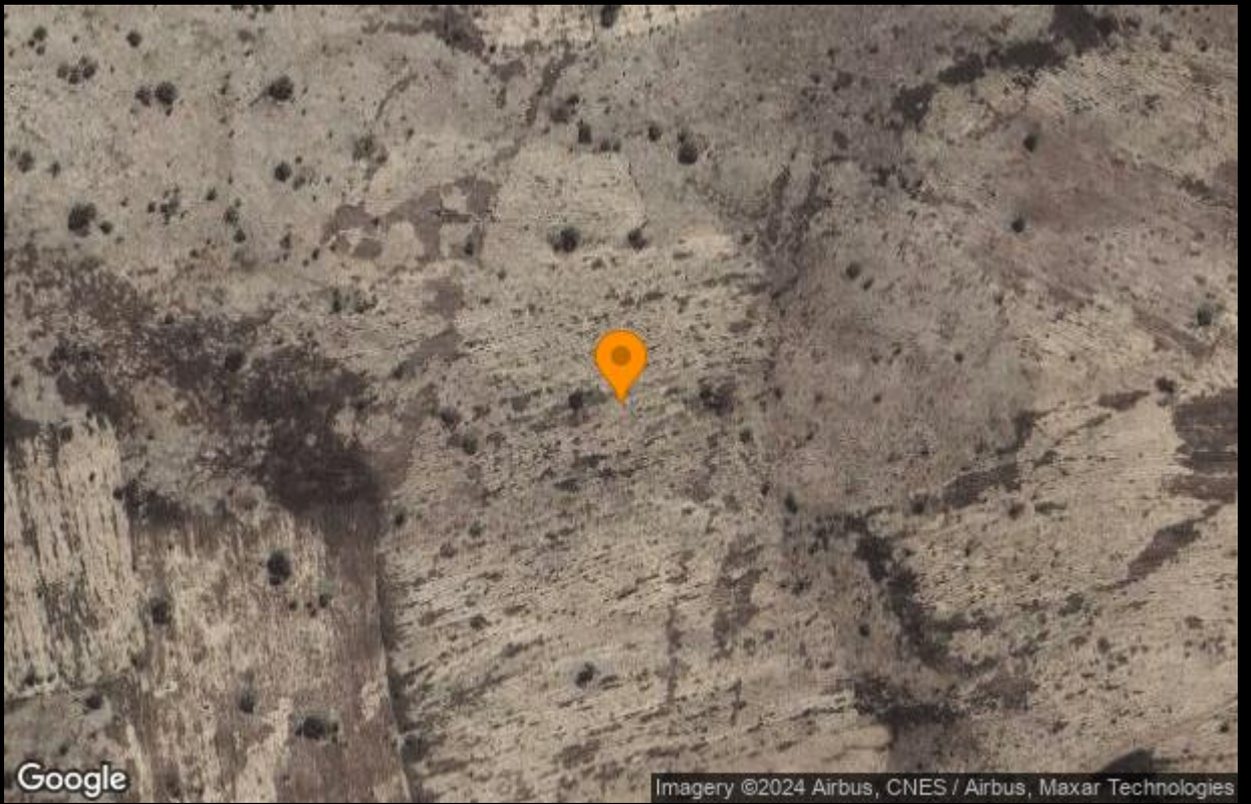
تواجه غانا، البلد الذي تزيد مساحة أراضيه عن 23 مليون هكتار، تحديات بيئية كبيرة، كما يشير إلى ذلك الحادث الأخير للحريق في منطقة السافانا. يتعرض الغطاء الشجري في البلاد، الذي يمتد على مساحة تقريبا 6.96 مليون هكتار، لضغوط مختلفة على مر السنين، مما أدى إلى تغير صافي في الغطاء الشجري يعكس انخفاضا بنسبة 5.09%.

تكشف تحليل البيانات التاريخية أن الزراعة البدائية كانت السائق الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري في غانا، حيث تمثل الغالبية العظمى من إجمالي الخسارة كل عام. وفي حين أسهمت العمرانية بدرجة ما، إلا أن تأثيرها كان طفيفا نسبيا مقارنة بالزراعة البدائية. كانت هناك تقلبات في اتجاه فقدان الغطاء الشجري، حيث شهدت بعض السنوات خسائر أكثر حدة من غيرها.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت غانا فقداناً إجمالياً للغطاء الشجري يزيد عن 884,000 هكتار، مع مكاسب تقارب 312,000 هكتار. ومع ذلك، يشير الخسارة الصافية البالغة حوالي 573,000 هكتار إلى أن المكاسب ليست كافية لتعويض الخسائر. كانت الاضطرابات التي أصابت الغطاء الشجري كبيرة، حيث بلغت أكثر من 1.69 مليون هكتار خلال نفس الفترة.

يضيف الحادث الأخير للحريق، الذي وقع في 19 ديسمبر 2024، إلى المخاوف البيئية المستمرة. وبينما يقتصر عدد الحوادث حالياً على واحد، يمكن أن يكون تأثير مثل هذه الأحداث على الغطاء الشجري الهش كبيراً، مما يزيد من تعقيد التحديات التي تواجهها البلاد في الحفاظ على مواطنها الطبيعية وتنوعها البيولوجي.

تبرز الحالة في غانا الحاجة إلى مناقشة أوسع حول ممارسات إدارة الأراضي المستدامة وأهمية الحفاظ على الغطاء الشجري من أجل الاستقرار البيئي ورفاهية الأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies