

بيرو تكافح تصاعد خسارة غطاء الأشجار مع حريق حديث في مادري دي ديوس

بيرو تكافح تصاعد خسارة غطاء الأشجار مع حريق حديث في مادري دي ديوس

التقرير

تواجه بيرو تحديًا كبيرًا لغطاء الأشجار، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى استمرار الانخفاض في غطاء الأشجار على مدى العقد الماضي. الحادث الأخير، حريق في منطقة مادري دي ديوس، يضيف إلى القلق المتزايد على الموارد الطبيعية للبلاد. تمتد مساحة غطاء أشجار بيرو على أكثر من 78 مليون هكتار، والتي شهدت خسارة صافية تقدر بحوالي 1.19 مليون هكتار. تمثل هذه الخسارة انخفاضًا مقلقًا بنسبة تقريبا 1% في استقرار غطاء الأشجار.

السبب الرئيسي لهذا الانخفاض هو الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من خسارة غطاء الأشجار. تشمل العوامل الأخرى المساهمة أنشطة الغابات، والحرائق البرية، والتحصن، على الرغم من أنها تمثل جزءًا أصغر من الخسارة الإجمالية. شهد عام 2020 أعلى خسارة مسجلة لغطاء الأشجار بأكثر من 278,000 هكتار، مع لعب الزراعة المتنقلة دورًا كبيرًا مرة أخرى.

هذا الاتجاه لا يؤثر فقط على التنوع البيولوجي والتوازن البيئي لبيرو ولكنه يساهم أيضًا في انبعاث غازات الدفيئة، مع إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لهذه الخسائر. يعد التنبيه الأخير للحريق في مادري دي ديوس تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة لغابات بيرو، مما يبرز الحاجة إلى اليقظة المستمرة وممارسات الإدارة المستدامة لحماية هذه النظم البيئية الحيوية.



