

अरावली की वनाग्नि

चर्चा में क्यों?

तापमान बढ़ने के साथ ही फरीदाबाद में सूरजकुंड के पास अरावली के वन में आग लग गई।

- हालाँकि अग्निशमन विभाग ने आधे घंटे के भीतर आग पर सफलतापूर्वक काबू पा लिया, लेकिन स्थानीय लोगों ने दावा किया कि **कई एकड़ भूमि और पेड़ पहले ही जल चुके थे**।

मुख्य बद्दि:

- अरावली वलति पर्वत हैं, जिनकी चट्टानें मुख्य रूप से वलति परपटी (जब दो अभिसारी प्लेटें तीक्ष्ण वलयन नामक पर्वतनी प्रक्रिया द्वारा एक दूसरे की ओर गति करती हैं) से बनी हैं।
- उत्तर-पश्चिमी भारत** की अरावली, विश्व के सबसे पुराने वलति पर्वतों में से एक है, जो अब 300 मीटर से 900 मीटर की ऊँचाई वाले अपक्षयी पर्वतों का रूप ले चुकी है। गुजरात के हमीतनगर से दल्लिी तक 800 किलोमीटर की दूरी तक इनका वसितार है, जो **गुजरात के हमीतनगर से दल्लिी तक 800 किलोमीटर की दूरी** तक हरयिणा, राजस्थान, गुजरात और दल्लिी को कवर करती है।
 - दल्लिी से हरदिवार तक वसितृत अरावली की छपिी हुई शाखा गंगा और सधु नदयिी के जल नकिसी के बीच वभिाजन करती है।
- अरावली की उत्पत्ता लाखों वर्ष पूर्व भारतीय उपमहाद्वीप की मुख्य भूमि का **यूरेशियन प्लेट** से टकराने के बाद हुई थी। कार्बन डेटगि से पता चला है कि पर्वतमाला में खनन कयि गए ताँबे और अन्य धातुएँ कम-से-कम 5वीं शताब्दी ईसा पूर्व की हैं।
- पर्वतों को दो मुख्य श्रेणयिी में वभिाजति कयिा गया है- **सांभर सरिीही श्रेणी** और **राजस्थान में सांभर खेतडी श्रेणी**, जहाँ इनका वसितार लगभग 560 किलोमीटर है।