

Il Parco Nazionale dei Vulcani delle Hawaii

Patrimonio dell'Umanità dal 1987

Il Parco Nazionale dei Vulcani delle Hawaii si estende nella parte sud-est dell'Isola Hawaii, la più grande dell'arcipelago omonimo, che appartiene politicamente agli Stati Uniti d'America ma geograficamente al continente Oceania. Fu istituito nel lontano 1916 e occupa un'area di quasi 1350 km². Al suo interno si trovano due tra i più grandi vulcani al mondo, il Mauna Loa (4170 m) e il Kilauea (1250 m), entrambi ancora in piena attività. Le loro frequenti eruzioni modificano in continuazione il paesaggio: distruggono specie animali e vegetali ma al contempo rendono fertile il terreno e creano nuove formazioni geologiche. Qui, forse più che in ogni altro posto al mondo, è possibile assistere dal vivo all'eterno processo di distruzione e creazione con cui la natura modella la Terra.

Il fiore che risorge dal fuoco

I gas tossici, la cenere e gli incendi innescati dalla lava distruggono periodicamente i boschi dell'isola. Dopo breve tempo, tuttavia, sulla lava raffreddata spuntano i fiori di 'ohia lehua, e la vita ricomincia.



Il cratere principale del vulcano Kilauea

Qui secondo gli hawaiani vive Pele, la dea dei vulcani e della lava; spesso gli isolani salgono fin quassù a offrirle doni e preghiere.

Un patrimonio davvero unico

Il Parco dei Vulcani delle isole Hawaii riveste un interesse ecologico di primo piano per l'eccezionale patrimonio faunistico e floreale che ospita: più del 90% delle specie presenti sulle Isole Hawaii infatti esiste solo qui. Tale unicità è oggi messa in pericolo dalla sempre più massiccia presenza dell'uomo e da alcune piante e soprattutto animali che egli ha introdotto (come capre, pecore, gatti, topi, formiche) e che in molti casi sono distruttivi per le specie autoctone. Per contrastare questo rischio è stato avviato dall'Ente Parco un piano che prevede un inventario delle specie endemiche, un monitoraggio del loro stato di salute e il reinserimento artificiale di quelle che rischiano l'estinzione.



La lava scende in mare

Uno degli eventi più spettacolari cui si può assistere al Parco è quello della lava che incontra l'oceano. La colata infuocata si raffredda istantaneamente a contatto con il mare, che ribolle e spigiona gigantesche nuvole di vapore.

