

ກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາປະທຸ ພ່ນລາວາ-ຂຶ້ເຄ້າ ກລາຍເປັນເກາະເກີດໃໝ່ (ມີຄລິປ)

ນໍາເສນອເມື່ອ : 10 ພ.ຍ. 2566

ເກາະແຫ່ງໃໝ່ລາສຸດໃນທົ່ວທະເລ ເພີ່ມື້ອົກນຳເນີດນອກຫາຍັງປັ້ງປະເທດຢູ່ປຸ່ນ
ເນື່ອງຈາກກາປະຖຸຂອງກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາທີ່ພ່ນລາວາແລະຂຶ້ເຄ້າອອກມາເປັນຈຳນວນນາກ

ກູເຂາໄຟໄຕ້ທະເລແປັບປິດນອກຫາຍັງປັ້ງຂອງສູ່ປຸ່ນ ບຣິເວນໜຸ່ງເກາະໂບນິນ
ຫຼືວິນຂຶ້ອງສູ່ປຸ່ນວ່າມຸງກາະໂອງະຍະວະວະ ເຮີມປະຖຸມາຕັ້ງແຕວນີ້ທີ່ 21 ຕ.ຂ. 2566 ແລະພ່ນທັງຂຶ້ເຄ້າແລະລາວາ
ອອກມາເປັນຈຳນວນນາກ

ອົງຄໍປະກອບຂອງດິນຈຳນວນໜ້າຄາລຸ ທີ່ກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາລູກນີ້ປ່ອຍອອກມາ
ໄດ້ກອດຕັວກລາຍເປັນດັນກຳນົດຂອງເກາະແຫ່ງໃໝ່ລາສຸດຂອງໂລກ

ເຊດໜ້າຍະ ນາຄາດະ ນັກກູເຂາໄຟໄວີທີ່ຈາກຫາວິທະຍາລັບໂຕເກີຍວ່າ ໄຫ້ສັນກາຜົນໜັງສືອົບມິປົງເແປນໄກ້ມົງສ່ວ່າ
ກາປະຖຸຂຶ້ນມູນຂອງກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາ ຫຼືງກອດໄຫ້ເກີດເກາະກລາງທະເລແຫ່ງໃໝ່ນີ້ ເຮີມຈາກກາປັນແມກມາຫຼືກິ່ນແລວວອນ ຈຸ່
ທີ່ມີລັກສະນະຂໍ້ຕອກມາໃນແນວຕິ່ງ ແລະພຸ່ງທະລຸຂຶ້ນມາເຫັນທີ່ເປັນໄໝ

ຮຸ້ງຈາກນັ້ນ ກາປະຖຸຂອງກູເຂາໄຟໄກີດໍາເນີນຕ່ອງປ່ອມກັບກາຮະເບີດອອກຍ່າງຕ່ອນເນື່ອງ
ແມກມູນທີ່ສູ່ກັນອອກມາ ຈະດັກລົງສູ່ທະເລ ກລາຍເປັນລາວາ ຫຼື່ງຈະເຂົາໄປຮ່ວມຕ້ວັກບໍ່ເຫັນສັນຂອງທີ່ກູເຂາໄຟ
ແລກກອດຕັ້ງດັຍອດຂຶ້ນມາເຫັນທີ່ເປັນໄໝ

ເນື່ອມາຮູ້ງວັນທີ 3 ພ.ຍ. 2566 ກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາລູກນີ້ ກີບເປີ່ມ່ຍາຈາກກາປັນລາວາ
ມາເປັນກາປັນຂຶ້ເຄ້າອອກມາແທນ

ຂອບຄຸນຄລິປຈາກ <https://www.youtube.com/watch?v=j1PSsUjIAKY&t=10s>

ເກາະໃໝ່ແຫ່ງນີ້ ຕັ້ງໂດດເດັ່ນເຫັນຫັດໄດ້ຈາກເກາະວິໄຈມະ ຫຼື່ງອູ້ໜ່າງຈາກກຽງໂຕເກີຍໄປທາງໄຕ້ຮາວ 1,200
ກມ. ເກາະວິໄຈມະເຄຍເປັນສົມງວມົມບົດທີ່ສໍາຄັງຮ່ວາງກອງທັກສະວັດແລະກອງທັກຜູ່ປຸ່ນ ໃນຊາວັນສະຄະມາໂລກຄັ້ງທີ່ 2
ປັຈຸບັນໄມ້ມີຜູ້ອູ້ອາສີຍ ມີເພີ່ງກອງກຳລັງປ້ອງກັນປະເທດຢູ່ປຸ່ນປະຈຳກາຣອູ່

ເກາະໃໝ່ມີຜູ້ໜ່າງຈາກຫາຍັງປັ້ງຮາວ 1 ກມ. ວັດຂານາດເສັ້ນພ່ານຫຼຸນຍົກລາງເມື່ອວັນຄຸກຮົກທີ່ແລ້ວ ໄດ້ປະມານຸ່ງ 2 ກມ.
ຂະໜາດທີ່ກາປະຖຸຂອງກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາກຳນົດເກາະ ກີຍັງຄົງດຳເນີນເຕົ່ອໄປ ແມ່ວາດູເໜືອນັ້ນຈະພານຈຸດປະຖູສູງສຸດໄປແລ້ວ
ແລະເຮີມສົງບັລງ

ຂອບຄຸນຄລິປຈາກ <https://www.youtube.com/watch?v=c9SJD5125A8>

ນາຄາດະ ກລາວ່າ ປົກດີແລ້ວ ກາປະຖຸຂອງກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາໃນແກ່ມິກາຕົນ ມັກຈະກີນຮະຍະເວລາຮາວ 1 ເດືອນເຂົ້າໄປ

ຂໍ້ມູນຈາກກາປະເທດຢູ່ປຸ່ນທີ່ມີນັກວິທະຍາສຸດຕ່ວະບຸວ່າ ມີກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາທີ່ໄລຍ້ມີການປະຈຳການ
ແດສຸ່ວ່າໄໝຈະເປັນກູເຂາໄຟໄຕ້ນໍາແລ້ວ ແລະບາງສາວກີບອູ້ລືກມາກ
ຈົນໄສມາຮັດສັງເກດເຫັນໄດ້ຕະເປົາເມື່ອມີກາປະຖຸ

มนุษย์เพิ่งสามารถตรวจสอบการประทุของภูเข้าไฟได้น้ำได้ เมื่อไม่กี่สิบปีมานี้เอง ส่วนโอกาสที่จะได้เห็นภูเขางดงามถือกำเนิดจากการประทุของภูเข้าไฟได้นั้น มีน้อยยิ่งกว่าห้าอย่าง

ตัวอย่างแรกที่เกิดจากการประทุของภูเข้าไฟได้น้ำที่เก่าแก่ที่สุดในโลกแห่งหนึ่ง ก็คือหมู่ภูเขาชาวชิงเกิดขึ้นเมื่อหลายล้านปีก่อน

ในปี 2558

เคยมีภูเขางดงามถือกำเนิดในทางตอนใต้ของมหาสมุทรแปซิฟิกจากการประทุของภูเข้าไฟได้น้ำ และได้กล่าวเป็นแหล่งศึกษาที่สำคัญของนักธรณีวิทยา, นักภูเข้าไฟวิทยา, นักชีววิทยา และนักนิเวศวิทยา

แต่ในปี 2565 ภูเขางดงามนี้ก็หายไป เนื่องจากมีการประทุรอบใหม่ของภูเข้าไฟได้น้ำ ที่กล่าวเป็นตัวการทำลายภูเขา

ส่วนภูเขาน้องใหม่ 'ไกล' ภูเขาริโวจิมะนี้ นาคายะ มีความเห็นว่า ถ้าหากการประทุของภูเข้าไฟได้น้ำยังคงดำเนินต่อไปเรื่อยๆ ก็เป็นไปได้อย่างมาก ที่มันจะรวมตัวเขากับภูเขาริโวจิมะในที่สุด ซึ่งต้องเฝ้าสังเกตกันต่อไป

ที่มา : [sciencealert.com](https://www.sciencealert.com)

ขอบคุณที่มาจากการ [เดลินิวส์](#) วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566