

Mudansa klimatika fó risku mai ita hotu no jersaun
tuir mai.

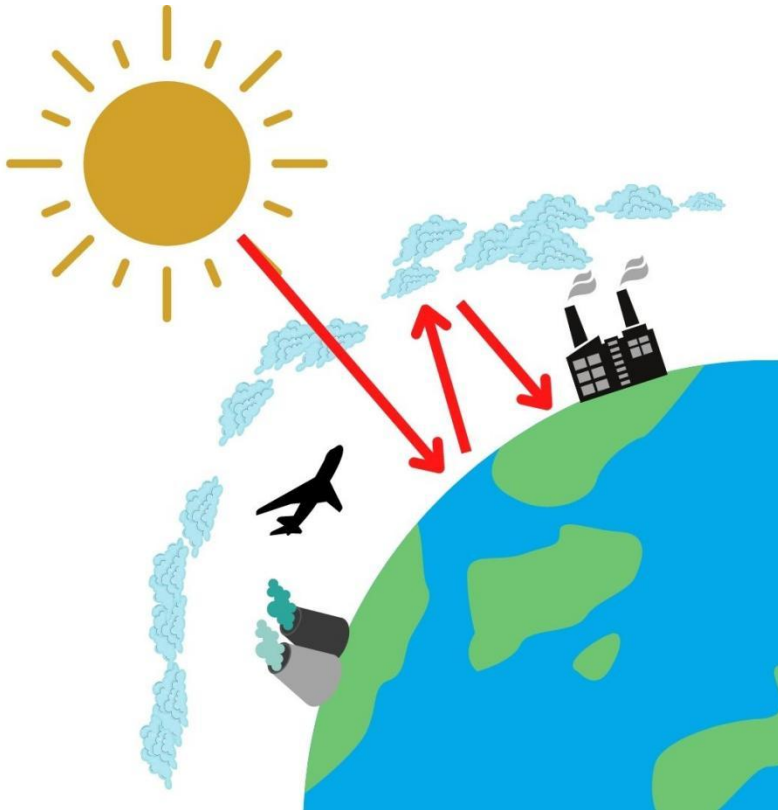


Povu iha mundu tomak haree hela impaktu husi mudansa klimatika. Mudansa kiik iha temperatura bele fo impaktu maka'as, inklui mudansa ba udan (la mai tuir tempu), no bele hamosu inundasaun (bee sa'e) aumenta maka'as, no tempu maran (bailoro) bele mós dura ba tempu kleur. Mudansa klimatika bele mós estraga ba ai laran ka inséndiu, hanesan ezemplu ne'ebé akontese ona iha floresta Amazon, floresta Kalimantan, no floresta Australia.

**Solusaun justu no efetivu ba mudansa klimatika
presija inklui perspetiva povu nian!**

Saida mak mudansa klimátika?

Mudansa Klimátika mosu tanba rezultadu husi atividade umanu nian. Emisaun gás estufa mak kauza temperatura sai aas, no bele estraga estabilidade ambientál ne'ebé too ohin sai hanesan fonte moris ba ema no natureza.



Atividade ruma hanesan sunu mina no gás kria foer ne'ebé ema bolu "gás estufa". Bainhira montante gás estufa sa'e maka'as, gás hirak ne'e sai hanesan manta iha mundu leten.

Gàs estufa ne'e prevene loromatan nia manas atu fila ba kalohan.

Manas husi loromatan hela iha atmosfera no fó manas makaas ba mundu. Ne'e hamosu "efeitu estufa" (*efek rumah kaca* ka *greenhouse effect*).

Temperatura iha mundu sae, ho

impaktu ba aspetu klima ida-idak hanesan anin, temperatura, udan no bailoron.

Atividade sira ne'ebé kria emisaun boot no kontribui ba mudansa klimátika mak:

- ◆ Sunu carvão (batubara), mina-rai ka gás naturál (kombustivel fosil) atu kria eletrisidade ka uza ba transportasaun
- ◆ Sistema agrikultura eskala boot (hakiak animal no uza adubu kímiku)
- ◆ Estraga ai-laran.

Ho nune'e, liu husi hamenus mundu nia dependénsia ba petrolíferu no indústriia, transportasaun, no sistema agrikultura sira ne'ebé fó emite gas estufa barak, ita bele hamenus emisaun gas estufa no la estraga klima.

Rejiaun no nasaun riku sira hanesan Estados Unidos, Uniaun Europa no Xina mak prodús emisaun barak liu.



Mudansa Klimátika fó impaktu ba ...



anin



udan



bailoron



temperatura



tasi nia aas

Mudansa iha aspeitu klima hirak ne' e hamosu problema
ho...



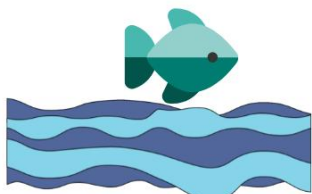
Disponibilidade bee mos



Produsaun agrikultura no
seguransa ai-han



Kalamidade hanesan inundasaun no
insendiu ai-laran



Estraga rekursu natureza hanesan ai-laran no
animal fuik, inklui mos ita nia rekursu tasi nian,
hanesan ikan, ahu ruin, no animal tasi nian

Saida mak justisa klimátika?

Prinsipiu Justisa Klimátika nian katak, nasaun riku sira ne'ebé kontribui maka'as liu emisaun no estraga klima, tenke simu responsabilidade boot liu atu hadi'ak fali klima no mós responsabiliza ba impaktu aat ne'ebé nasaun foin dezenvolve-an sira simu tanba mudansa klimátika ne'e.

Povu tenki sai parte husi solusaun

Agora dadaun, Governu no ajénsia internasionál sira implementa projetu barak liga ho mudansa klimátika. Importante katak povu rasik hatene kauza no impaktu husi mudansa klimátika no hetan oportunidade atu partisipa iha dezenvolvementu programa sira.

Ukun na'in sira presiza rona lian grupu afetadu sira, inklui toos na'in sira ne'ebé hetan impaktu direitemente se bainhira udan la tuir tempu.

Alende ne'e, impaktku balun husi mudansa klimátika bele fó impaktu maka'as liu ba grupu balun. Ezemplu ida, disponibilidade bee moos no saneamentu ne'ebé menus bele fó impaktu maka'as ba partisipasaun feto sira iha edukasaun no vida públiku, ho nune'e ita presija inklui maluk feto iha solusaun ba mudansa klimátika.

Presiza asegura katak ita hotu bele partisipa fahe ita nia esperénsia husi mudansa klimátika no hamutuk dezenvolve solusaun ne'ebé justu ba ema hotu no la haluha ema ka grupu balun.

Topiku ba diskusaun:

Iha tinan balu ne'e, ita-boot observa mudansa ba klimátika? Deskreve tok impaktu ba ita nia atividade lo-loron.

Oinsa mak komidade bele tau matan ba impaktu husi mudansa klimátika tinan ba tinan?

Oinsa mak mundu bele kombate mudansa klimatika?

To'o agora Governu konsege komunika ho povu kona ba kauza no risku husi mudansa klimátika ka lae? Oinsa mak ita bele hasae konhesementu no partisipasaun povu nian liga ho asuntu mudansa klimatika?