

# Nível di stratéjias di adaptason adaptadu di C40 Knowledge Hub

## 1. Adaptason reativa (priparason pa imirjensias)

Adaptason reativa ta konbati konsikuênsias imidiátu di riskus klimátiku, na pruteji i na ristaura saúdi di pisoas, kualidadi di vida i sistemas urbanus duranti i imediatámenti dipós dizastris rilasionadu ku klima. Asons di adaptason reativa podi inklui, pur izenplu:

- Un aumentu tenpuráriu di sirvisus ospitalar di primeru linha duranti un onda di kalor,
- Na poi sakus di areia pa disvia água duranti un txeia,
- Na uza un sistema di kumunikason di imirjensia, ô
- Konpra tenpuráriu di água duranti un séka

Adaptason reativa podi ser rápidamenti ifisienti a kurtu prazu, más binifisius é di kurta durason. Kustus podi ser ilevadu si intirvensons rípidu for nisisáriu, i intirvensons podi ser insufisienti pa lida ku riskus klimátiku di futuru. Adaptason reativa podi pensadu di el di un manera similhanti a jiston di imirjensias ô pa priparason pa imirjensias.

## 2. Adaptason priventiva (mitigason di riskus)

Adaptason reativa ta konbati konsikuênsias imediátu di riskus klimátiku, na pruteji i na ristaura saúdi di pisoas, kualidadi di vida i sistemas urbanus duranti i imediatámenti dipós di dizastris rilasionadu ku klima. Asons di adaptason priventivu podi inklui, pur izenplu:

- Konstruson di prutesons kontra txeias kosteiras,
- Adisiona ar kondisionadu enerjetikamenti ifisienti pa spasus kumunitáriu,
- Planta árvoris ô kria spasus verdi na zonas ku txeu pavimentu,
- Lansa kanpanhas idukativu rilasionadu ku risku klimátiku, ô
- Implimenta pulítikas pa konservason di água,

Opsons di adaptason priventivu ten tendensia di ser relativamenti karu na médiu i longu prazu i podi ka ser sufisienti pa mitiga futurus riskus

di klima na kumunidade. Nu intantu, és é ifisienti na riduson di risku a kurtu prazu i, txeu vezes, é relativamenti fásil di plania, un vez ki ta uza métudu i tikinolojias ki dja sta ben stabilisedu. Na sertus aspétus, adaptason priventivu podi pensadu di el di un manera similhanti a mitigason di riskus.

### 3. Adaptason transformativu (kria riziliensia klimátiku)

Adaptason transformativu ta atáka kauzas profundu di risku i di vulnerabilidadi klimátiku, na fazi inpákitu di dizastris klimátiku menus provável ô más siveru. Kés asons li ta foka na mudansas fundamental na modi ki kumunidade é struturadu ô ta opera, di un manera pa riduzi vulnerabilidadi tantu oji komu na futuru. Asons di adaptason transformativu podi inklui, pur izenplu:

- Na muda modi manera ki paizajens urbanus é dizenhadu pa inklui opsons di transporti más siguru i asesível, na inkurpora au mesmu tenpu infrastrukuras verdi ki ta riduzi kalor i riskus di txeias.
- Fazi vida na kumunidade más siguru i asesível através di ixpanson i pruteson di opsons di abitason rizilienti i asesível.
- Uza spasus públiku pa jrdins kumunitáriu i florestas alimentar ku foku na ixpanson di justisa alimentar,
- Implimenta kódigus di konstruson ki ta iziji ilevadu ifisiensia enerjétiku i telhadus friu, ô
- Ixpandi formason profisional ô dizinvovimentu di forsa di trabadju pa kria novus kapasidadis na trabadju rilasionadu ku riziliensia klimátiku.

Asons di adaptason transformativu é ki ta aborda ku maior ifisiensia di risku klimátiku i ta riduzi nisisidadi di mididas reativu i priventivu, ku binifísius adisional pa sidadi i pa sés rizidentis. Pamodi dizenhu i implimentason di mididas di adaptason transformativu é más konplexu i ta iziji kontributus di un vastu léki di parserus, kustus inisial di implimentason tan tendensia di ser más ilevadu, más a longu prazu és é abordajen normalmenti más barátu. Adaptason transformativu é tanbé konxedu komu konstruson di riziliensia klimátiku.

—

Difinisons di riba foi adaptadu di C40 Knowledge Hub. Knowledge Hub C40 é un rikursu pa guvernus munisipal ki kré aji en rilason a mudansas klimátiku. Site ta riuni un konjuntu di rikursus, informasons práttiku i faramentas pa apoia kés ki ta fazi disizon. Knowledge Hub é populadu i mantedu pa grupu di lideransa klimátika di sidadis C40. Pa más informasons, konsulta: [c40knowledgehub.org](https://c40knowledgehub.org)