

# Klimamodelle vorhersagen

**Was die Klimamodelle? Vorherzusagen:** - Die globale Durchschnittstemperatur der Erde wird Jahrhunderts steigen bis zum Ende des XXI Jahrhunderts zwischen 1,4 und 6 ° C. "Der Meeresspiegel am Ende der aktuellen wird zwischen 20 und 80cm über dem. "Extreme Wetterereignisse sind acentuaran.-ökologischen Auswirkungen: Verlust der Artenvielfalt, Veränderungen der jahreszeitlichen Rhythmen von Arten, das Verschwinden von Feuchtgebieten und anderen Ökosystemen, insbesondere vulnerables.-Health Effects: Tropenkrankheiten verbreiten könnte. **eine ungleiche Auswirkung:** - Nicht alle Plätze sind gleichermaßen anfällig für eine bestimmte cambio. "Nicht alle Plätze werden hoch sein, Veränderungen der gleichen. Was können wir tun?" Der Bedarf für frühzeitige Maßnahmen zur Bewältigung der Veränderungen climático. "Das Klima-System Trägheit hat: verbringt einige Zeit, seit ich beteiligt verändert einige der Variablen Consecuencias sehen. ke "Der Klimawandel betrifft den gesamten Planeten und alle müssen wir eingreifen. **Maßnahmen ändern anzugehen Klima,**" Steigerung der Nutzung erneuerbarer Energien so ist es nicht mehr brennt fósiles. "Verbesserung der Effizienz der Autos zu reduzieren Verbrauch und Emissionen atmosfera.-Verbesserung der Energieeffizienz von electrodomesticos.-Förderung der Energieeffizienz in Gebäuden .- Zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung und technologischen Entwicklung ausgerichtet, um die Ziele der Energieeffizienz, zur Nutzung erneuerbarer Energien und die Aufrechterhaltung des CO2.-Protect und zur Verbesserung der natürlichen Senken von Treibhausgasen invernadero.-ke untersuchen Technologien und Erfahrungen zu Senken dienen als künstliche **CO2. Was Sie tun können?:** (reduce, recycle, Wiederverwendung), "Recycling-Glas, Papier, Karton und Dosen und kaufen Produkte anvasos. Usa-ke-Packaging. wenig Gebrauch recyclebar Taschen, wenn Sie einkaufen gehen .- Gehen oder Fahrrad fahren, wenn sie nur wenige km sind. "Wenn Sie gehen weit publico ke. Verkehrsmittel nutzt Licht-off, wenn sie nicht in necesites.-Lassen Sie Geräte nicht auf espera.-schwacher Hitze.

**Gefahr ist nicht als Risiko:** Risiko ist die Wahrscheinlichkeit natürlicher ke Schaden eintritt oder Katastrophe für die Bevölkerung eines Gebietes oder Eigentum, motiviert durch natural.3 Veranstaltung, "die Gefahr, dass katastrophale Ereignis kann einen potentiell und Frequenz mit ocurre. ke-Exposure oder das Volumen der Bevölkerung und Vermögenswerte, die Vorhersage "kann afectados.-Verwundbarkeit oder Anfälligkeit zeigt, dass eine Gemeinschaft zu werden dañada.Prevenccion basiert auf statistischen Daten, die angeben, ob ein Phänomen oder seltener in einer zona.-La-Prävention: Es schlägt die Verabschiedung der erforderlichen Maßnahmen "zur Veranstaltung der KE auf Eigentum haben minimale Auswirkungen auf die Bevölkerung oder ihre. **Erdbeben:** Erdbeben, Erdbeben oder Erdbeben sind Erschütterungen verursacht durch die Freisetzung Energie angesammelt plötzlichen Belastung in den Felsen unter dieser sind. **wie man Erdbeben messen:** Seismographen, Grafiken, sismogramas.La Magnitude eines Erdbebens ist die Menge der Energie, die es veröffentlicht wird gemessenen **Zeiten** auf der Richter-Skala **(32) . Wo sind Erdbeben produzierten mehr?:** an Orten mit hoher Seismizität wird diese Platten werden in den größeren Frakturen, die Lithosphäre in der Regel zusammen mit den Grenzen zwischen. "vorhersagen, wann können Sie öffnen ein Erdbeben in unserem Land?: noch nicht bietet ein zuverlässiges System, um zu wissen, ermöglicht in vorab das Auftreten eines terremoto.para eine seismische Risk Map "den Ort oder die Gegend in der Begrenzung der placa.-der lokalen Geologie, als bestehende Materialien und Vor allem die Anwesenheit von aktiven Störungen und seismische longitud. "Die Geschichte der Region.**ERDBEBEN PRÄVENTION: Develop-Risiko-Karten** sismico. etablieren Baunormen sismorrecistente. **Tsunami:** Eine Reihe von riesigen Wellen **Tsunami** verursacht durch steigende Volumen plötzlich eine große Menge Wasser Fonfara Di **Merkmale eines:** "Move ein riesiges Volumen agua.-Propagation von Low-Loss-Regel tritt intensidad. Rückzug des Meeres