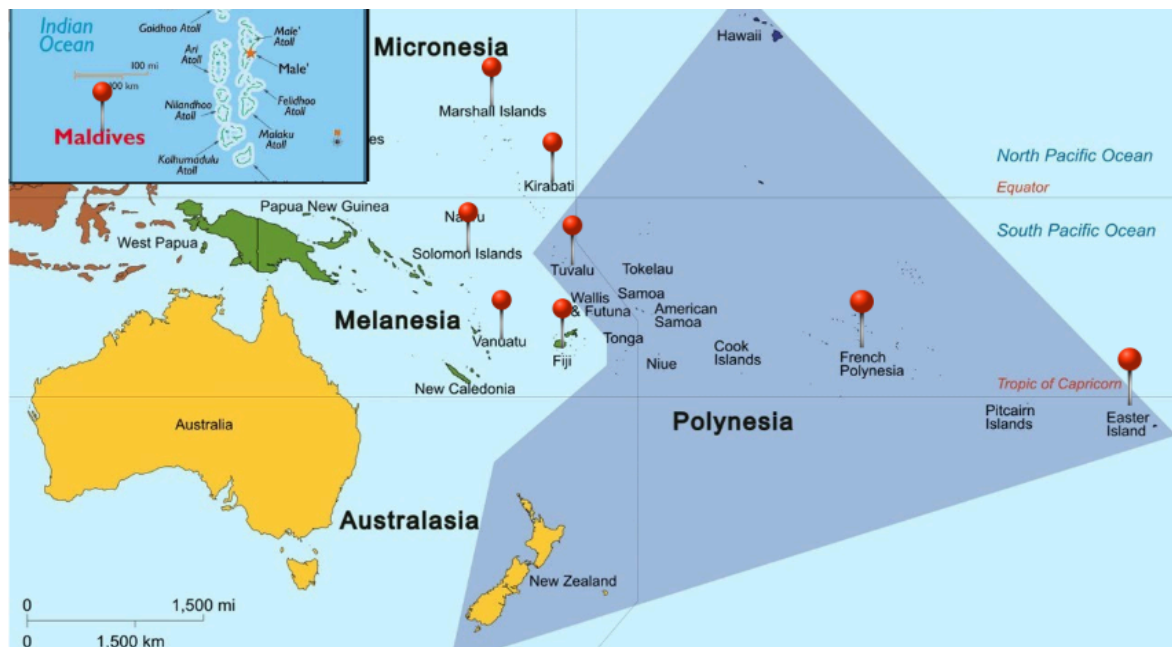


La desaparició d'alguns països de la Polinèsia

L'ODS 13 alerta que el canvi climàtic, provocat per l'activitat humana, està fent pujar el nivell del mar i posa en perill la supervivència de nombroses illes i comunitats costaneres arreu del món.



Mapa dels països en risc de desaparició

Font: diarilaguía

Aquest ODS, la número 13, acció pel clima, es va crear perquè encara que no semblava un problema massa preocupant, és tot el contrari. A conseqüència de no fer res pel clima, hi ha diversos problemes que fan que ens plantejem el nivell de preocupació, per exemple a escala global, la desaparició de països de la polinèsia i el desglaçament dels pols.

La principal causa de tots els problemes mundials és el canvi climàtic, que ha estat generat per activitats humanes i que amenaça l'existència de moltes nacions insulars. Aquesta situació podria llevar a què alguns països lleguen al

punt de quasi desaparèixer. “Una catàstrofe mundial està posant en perill aquest paradís del Pacífic”, així ho va advertir el secretari de l'ONU, i la secretaria de l'Organització Meteorològica Mundial. El nivell mitjà global del mar està pujant a un ritme sense precedència, o dit amb altres paraules, l'oceà s'està desbordant, i la causa principal és clara: els gasos de l'efecte hivernacle generats en la seva immensa majoria per la crema dels combustibles fòssils estan cuinant en el nostre planeta, i el mar està suportant massa.

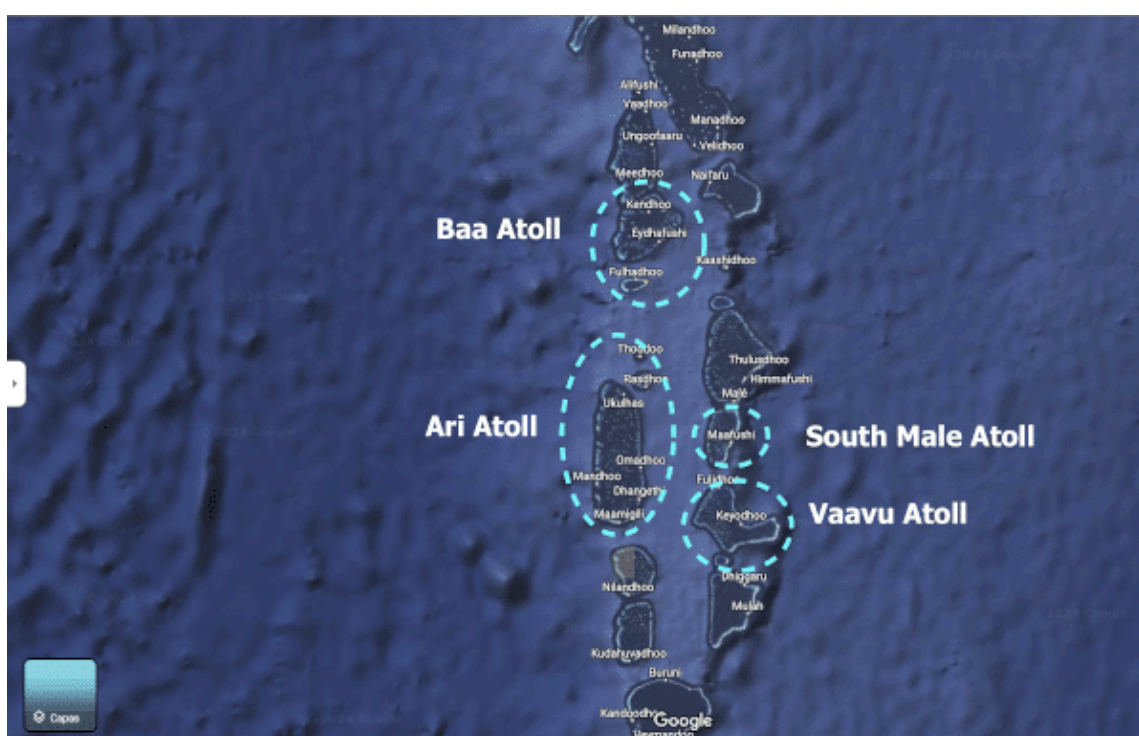
Malgrat que només representen el 0,02% de les emissions mundials, les illes del Pacífic estan especialment exposades. La seva altitud mitjana és només un o dos metres sobre el nivell del mar, és a dir, el 90% de la població viu a menys de 5 quilòmetres de la costa i la meitat de les infraestructures estan a menys de 500 metres del mar. Però no només afecta les illes del Pacífic, el problema és mundial.

D'acord amb el treball cooperatiu entre el centre d'Investigació estatunidenc Woods Hole Oceanogràfic Institution i la Union of Concerned Scientists (UCS) es va conèixer el llistat de les illes paradisiàques que estan amenaçades.

Un dels factors que està darrere d'aquesta pujada del nivell del mar és el desgel de les capes de gel continentals. Aquesta alteració podria submergir les illes que ja estan molt baixes. Encara que la seva situació pot empitjorar, les illes de la Polinèsia Francesa que es troben en perill més alt són: les Illes Maldives, Tuvalu, les Illes Marshall, Kiribati, i Fiji.

En primer lloc, en el cas de les illes Maldives, estan formats per 1.200 petites illes en l'oceà Índic on viuen 540.000 persones. Aquesta nació insular forma el país més pla de la Terra, amb una elevació mitjana de tot just 1 metre. I a conseqüència d'això, els Investigadors de la Unió of Concerned Scientists (UCS), dels Estats Units, van comentar, amb National Geographic, que si Maldives patís una pujada del nivell del mar de només 45 centímetres, podria perdre al voltant del 77% de la seva superfície terrestre en l'any 2100, i fins i tot, podria ocórrer abans. A conseqüència d'això, l'antic president, Mohamed Nasheed va fer de la lluita contra el canvi climàtic un dels eixos de la seva

política. El seu objectiu era convertir el seu país en neutre en carboni mitjançant la promoció d'energies renovables com la solar i l'eòlica. Llavors, el president va fundar el Climate Vulnerable Forum, una associació de països, i a més a més, volia comprar terrenys en altres localitats per ressituar els maldivians a mesura que l'oceà es mengés el territori. No obstant això, l'actual president, Abdulla Yameen, en comptes d'adquirir terrenys, sembla més disposat a vendre'ls, i no recol·locar els seus ciutadans, sinó concentrar-los a les Maldives. Dit breument, l'estratègia és potenciar el turisme, per guanyar diners i amb els ingressos construir protecció per als atols on s'hagi concentrat la gent.



Mapa de les Illes Maldives

Font: maldivesfinest.com

En segon lloc, una altra problemàtica també enfronta Tuvalu, una nació en mig del Pacífic Sud format per un grup de nou atols i belles illes de coral. Tuvalu té poc més d'11000 habitants, però està pràcticament condonada. Aquesta nació va commocionar al món el 2021 quan el seu ministre d'Assumptes Exteriors, SIMon Kofe, va aparèixer en un vídeo amb vestit i corbata al mig del mar, advertint i demanant als líders mundials que prenguessin mesures contra el

canvi climàtic. A més a més, aquesta illa té doble amenaça: l'escalfament global i el consegüent desglaç dels casquets polars i les glaceres. A part de la pujada del nivell del mar, el país es veu cada vegada més castigat per fenòmens meteorològics més freqüents extrems, com ciclons i tempestes, segons un article publicat en el lloc web del Programa de les Nacions Unides per al Desenvolupament (PNUD). I fins i tot, es calcula que en 2050 la mitjana de les illes més grans de Tuvalu, Fongafale, estarà plena d'aigua per les mareas. I si no es prenen mesures, el 95% del territori quedarà inundat per les habituals mareas altes en l'any 2100. Segons el PNUD, el canvi climàtic suposa un risc per a les infraestructures, la seguretat alimentària i el subministrament energètic.



Mapa amb vista d'ocell de Tuvalu

Font: diarioas

En tercer lloc, les illes Marshall estan formades per atols coral·lins i illes amb esculls dispersos, que s'estenen al llarg de més de 370 quilòmetres de costa en més d'1.200.000 km² de l'oceà Pacífic central. Aquesta illa està formada en dues cadenes paral·leles, l'Arc Ratak a l'est i l'Arc Ralik a l'oest, i només alguns

dels atols i illes estan habitats, mentre que les altres àrees continuen deshabitades. Cal destacar, que les illes es troben en la trajectòria del cinturó de tifons. Aquestes illes no emergeixen molt del nivell del mar, 8 metres el punt més alt i 2,1, metres la mitjana, per conseqüència, és una de les zones més amenaçades per l'escalfament global, ja que un petit augment del nivell del mar suposaria la inundació de la major part del territori.

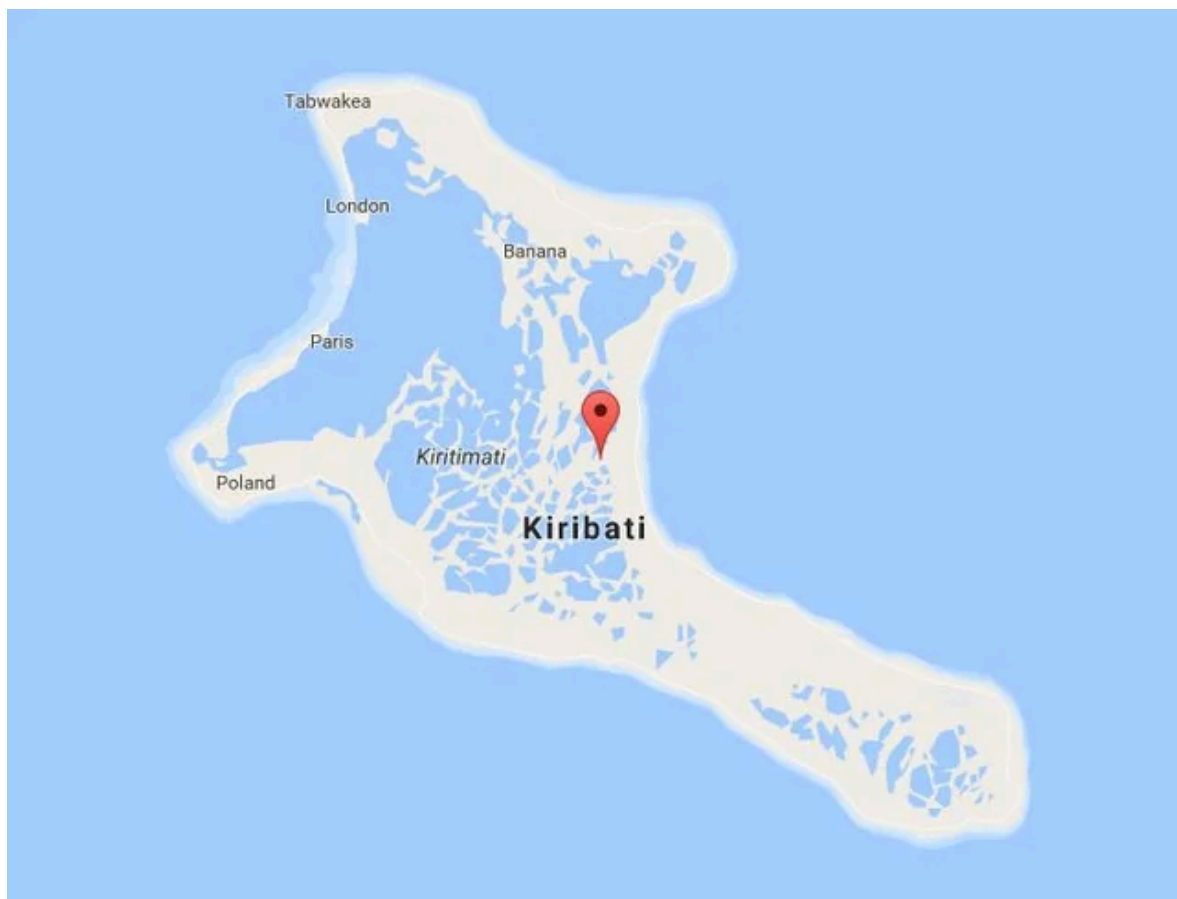


Mapa de les illes Marshall

Font: [istoch](#)

A continuació, Kiribati, un arxipèlag i país insular ubicat a la zona central oest de l'oceà Pacífic, al nord-est d'Austràlia. Està construïda per un grup de 33 al·lots coral·lins i l'illa volcànica de Banaba. Entre les seves illes es destaca Kiritimati (illa Christmas), l'al·lot més gran del món del món i el primer lloc poblat del planeta en donar la volta al calendari cada any. Actualment, a causa de la baixa altitud mitjana de Kiribati, seria un dels primers països que desapareixeria a l'augment del nivell del mar a conseqüència del canvi climàtic. Encara que hi ha mesures realitzades sobre l'illa veïna, Tuvalu, i que aquestes

prediccions de l'enfonsament no s'estan complint, el president durant el període 2003-2016 va anunciar que existeixen plans per traslladar als hàbitats a països propers a Austràlia i Nova Zelanda. I el 2012, es va plantejar la compra de terrenys a Fiji per traslladar aquestes persones per al claríssim problema i a la freqüència més gran de desastres naturals com huracans i pluges torrencials. A més a més, l'augment del mar afecta les illes que estan a només tres metres sota el nivell del mar, causant erosió i amenaçant a les cases. La salinització de l'aigua, la sequera i l'escassa aigua potable també són problemes. La reducció de la terra amenaça els cultius i la pesca. La població està canviant la seva dieta cap a aliments importats, cosa que contribueix a la inseguretats alimentària i problemes de salut, com l'obesitat.



Mapa de Kiribati

Font: reddit

I finalment, en la llista de països que probablement desapareixen es troba Les illes Fiji, ubicades en Oceania, amb quasi un milió d'habitants i el seu govern fa

dos anys que prepara l'evacuació de gran part de la seva població. Hi ha 42 pobles que tenen previst traslladar-se a parts més altes, dels quals 6 ja ho han fet. L'any 2030 gran part de la seva capital estarà submergida i en el 2100 la seva costa serà irreconeixible, segons els científics. Per tant, la situació, comença a ser desesperada per a nombroses comunitats humanes que, de llarg a llarg del planeta, viuen en llocs propers a costes de baixa cota, que és on més ràpidament pujarà l'aigua. No solament són països caracteritzats per un baix nivell d'ingressos, ja que la pujada del nivell del mar afecta negativament els diversos enclavaments turístics de tot el planeta. I és clar, els experts alerten de què és necessari implantar mesures per atenuar aquest impacte, sobretot, la construcció d'infraestructures i reubicació d'instal·lacions.



Mapa de les Iles Fiji

Font: istock



Foto de la Terra

Font: freepik

En conclusió, l'ODS 13 pretén introduir el canvi climàtic com a qüestió primordial en les polítiques, estratègies i plans de països, empreses i societat civil, millorant la resposta als problemes que genera, i impulsant l'educació i la sensibilització de tota la població en relació amb el fenomen. I un dels problemes universals i més conflictius és la pujada del nivell del mar, causant que illes com Maldives, Fiji, Tuvalu, entre altres, estiguin en perill de desaparèixer sota l'aigua. L'única manera d'evitar la pujada del nivell del mar és evitant l'escalfament global, i per tant reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle. I llavors, s'ha de fomentar el transport públic, el ciclisme i la caminada perquè en un futur puguem viure en una Terra neta i sostenible.

El Prat de Llobregat, 20 de desembre del 2025

References

Baño, C. (2025, November 16). *Estas son 7 islas paradisíacas que desaparecerán por la subida del mar*. INFORMACION. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.informacion.es/medio-ambiente/2025/11/16/7-islas-paradisias-desapareceran-107733193.html>

References

Baño, C. (2025, November 16). *Estas son 7 islas paradisíacas que desaparecerán por la subida del mar*. INFORMACION. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.informacion.es/medio-ambiente/2025/11/16/7-islas-paradisias-desapareceran-107733193.html>

marshall. (2017, August 14). Las Islas Marshall - Fons del Tribunal de Reclamacions Nuclears de les Illes Marshall. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.girona.cat/sgdap/movio8/es/57/las-islas-marshall>

Tuvalu, el país que podría desaparecer. (n.d.). Tuvalu, el país que podría desaparecer

References

Baño, C. (2025, November 16). *Estas son 7 islas paradisíacas que desaparecerán por la subida del mar*. INFORMACION. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.informacion.es/medio-ambiente/2025/11/16/7-islas-paradisias-desapareceran-107733193.html>

Tuvalu, el país que podría desaparecer. (n.d.). Tuvalu, el país que podría desaparecer

References

Baño, C. (2025, November 16). *Estas son 7 islas paradisíacas que desaparecerán por la subida del mar*. INFORMACION. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.informacion.es/medio-ambiente/2025/11/16/7-islas-paradisias-desapareceran-107733193.html>

las siete islas paradisíacas que pueden desaparecer por el aumento del nivel del mar. (n.d.).

<https://elinfluencer.com.ar/las-siete-islas-paradisiacas-que-pueden-desaparecer-por-el-aumento-del-nivel-del-mar/>

marshall. (2017, August 14). Las Islas Marshall - Fons del Tribunal de Reclamacions Nuclears de les Illes Marshall. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.girona.cat/sgdap/movio8/es/57/las-islas-marshall>

Tuvalu, el país que podría desaparecer. (n.d.). Tuvalu, el país que podría desaparecer

References

Baño, C. (2025, November 16). *Estas son 7 islas paradisíacas que desaparecerán por la subida del mar.* INFORMACION. Retrieved March 17, 2026, from

<https://www.informacion.es/medio-ambiente/2025/11/16/7-islas-paradisiacas-desapareceran-107733193.html>

En Foco - Polinesia Francesa: los atolones, las primeras víctimas del cambio climático. (2023, October 13). France 24. Retrieved decembre 12, 2026, from

<https://www.france24.com/es/programas/en-foco/20231013-polinesia-francesa-los-atolones-las-primeras-v%C3%ADctimas-del-cambio-clim%C3%A1tico>

las siete islas paradisíacas que pueden desaparecer por el aumento del nivel del mar. (n.d.).

<https://elinfluencer.com.ar/las-siete-islas-paradisiacas-que-pueden-desaparecer-por-el-aumento-del-nivel-del-mar/>

marshall. (2017, August 14). Las Islas Marshall - Fons del Tribunal de Reclamacions Nuclears de les Illes Marshall. Retrieved March 17, 2026, from <https://www.girona.cat/sgdap/movio8/es/57/las-islas-marshall>

Tuvalu, el país que podría desaparecer. (n.d.). Tuvalu, el país que podría desaparecer