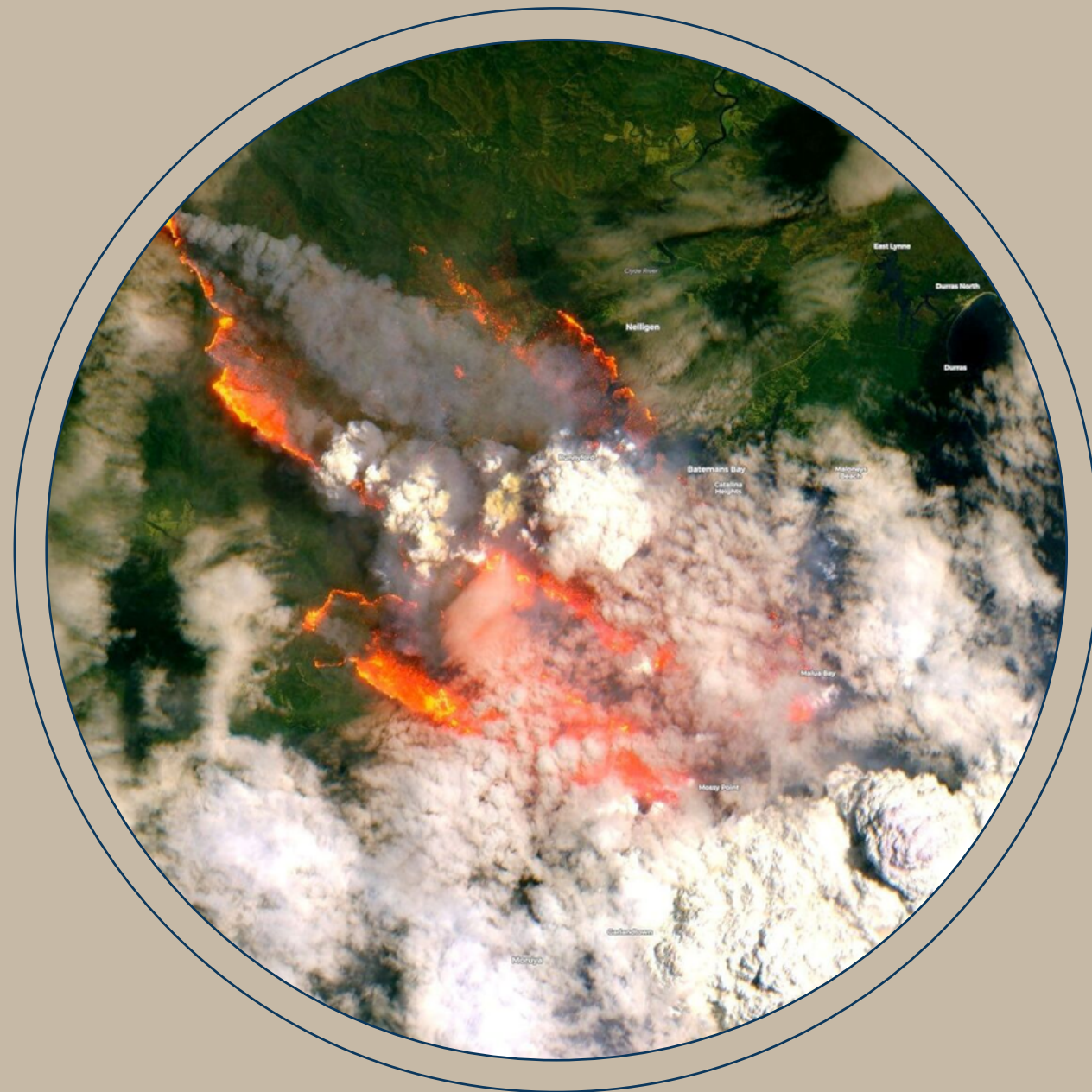


PRESENTACIÓN - 2030

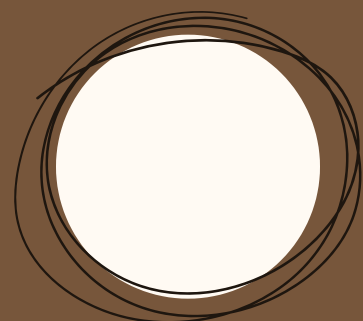
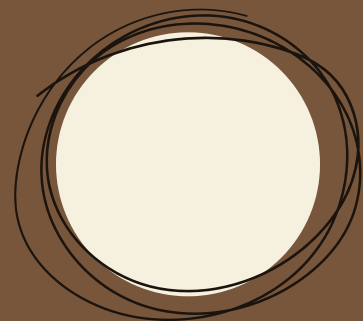
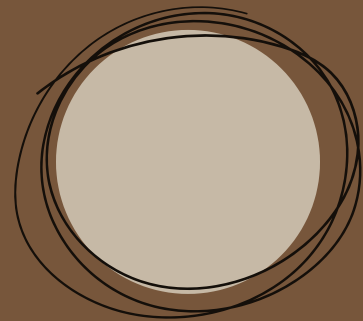
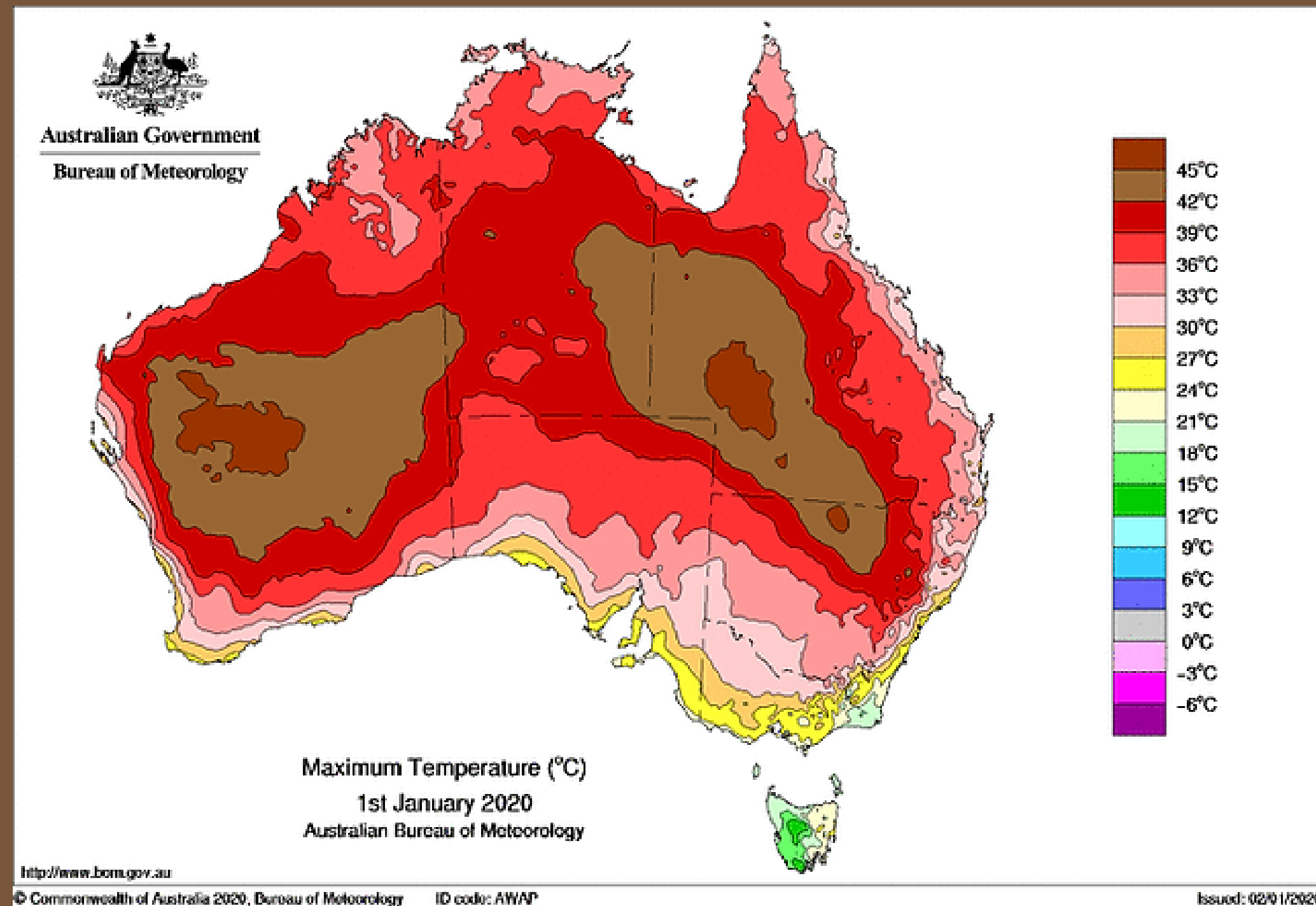
PROBLEMAS EN AUSTRALIA (OCEANÍA)

LUCÍA RODRÍGUEZ, RAQUEL ALONSO E SARA FERNÁNDEZ

IMAXE SATÉLITE



Mapa explicativo do problema





Un dos problemas que ameazan ao país australiano é o cambio climático. Xa que as temperaturas en Australia aumentaron unha media de 1,47 graos desde 1910. Engadindo a cantidade de incendios que se están a ocasionar ultimamente, as millóns de toneladas de CO₂ que inxectaron na atmosfera poden empeorar o quentamento global.

As consecuencias máis recentes foron:

- Preto de 10 millóns de hectáreas están calcinadas.
- 28 persoas perderon xa a vida.
- 2.000 fogares arderon por completo
- 1.000 millóns de animais morreron.

O BRANQUEAMENTO DA BARRERIRA DE CORAL

UN DOS EFECTOS DIRECTOS DO QUECEMENTO GLOBAL É A SUBIDA DE TEMPERATURA DOS OCÉANOS. TAMÉN A SÚA ACIDIFICACIÓN. EN 2016, 2017 E 2020 SE OBSERVOU O BRANQUEAMENTO DE PARTE DOS CORALES.

QUE SIGNIFICA ISTO?

OS CORALES PERDEN A SUA COR CANDO OS ORGANISMOS QUE CONVIVEN CON ELES DESAPAREZEN A CAUSA DE, O QUECEMENTO DO AUGA.

É UN DOS ECOSISTEMAS MÁIS BIODIVERSOS DO PLANETA E MILLEIROS DE ANIMAIS MARIÑOS DEPENDEN DEL PARA SOBREVIVIR. AÍNDA QUE OCUPAN MENOS DO 0,1% DA SUPERFICIE TOTAL DO OCÉANO, PROPORCIONAN HÁBITAT PARA O 25% DE TODAS AS ESPECIES MARIÑAS.



DESERTO DO SAHARA



continente: África

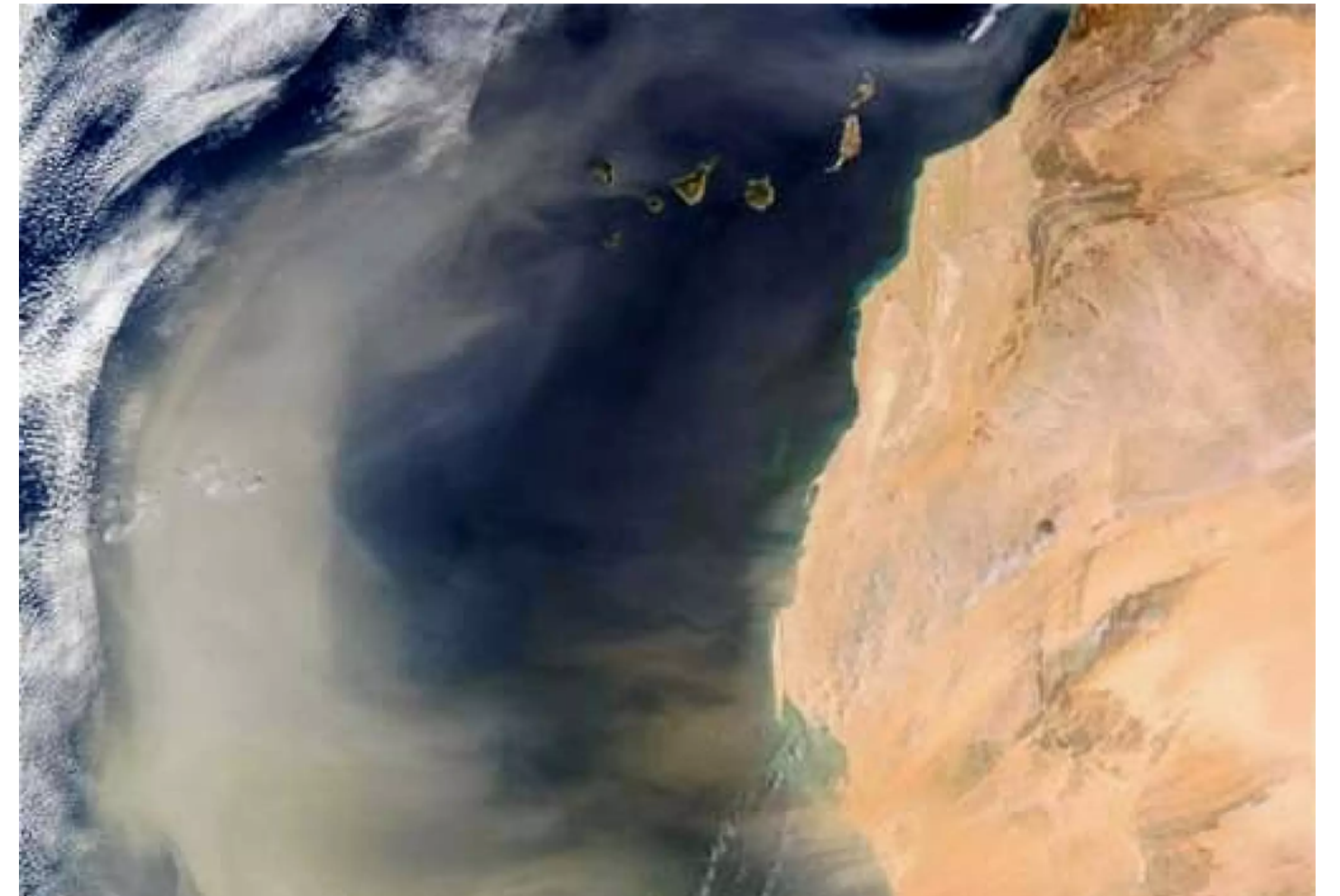
Carolina I. López e Naiara Álvarez

imaxe satélite



sahara cambio climático

O problema do Sahara por unha parte son as precipitacións, xa que nos últimos anos decatáronse de que choveu máis do habitual entón este deserto ademais de ocupar gran parte do norte de África, aumentou un 10% máis o seu tamaño. De feito, na estación que máis medrou foi en verán cun aumento de aproximadamente 16%.



sahara cambio climático

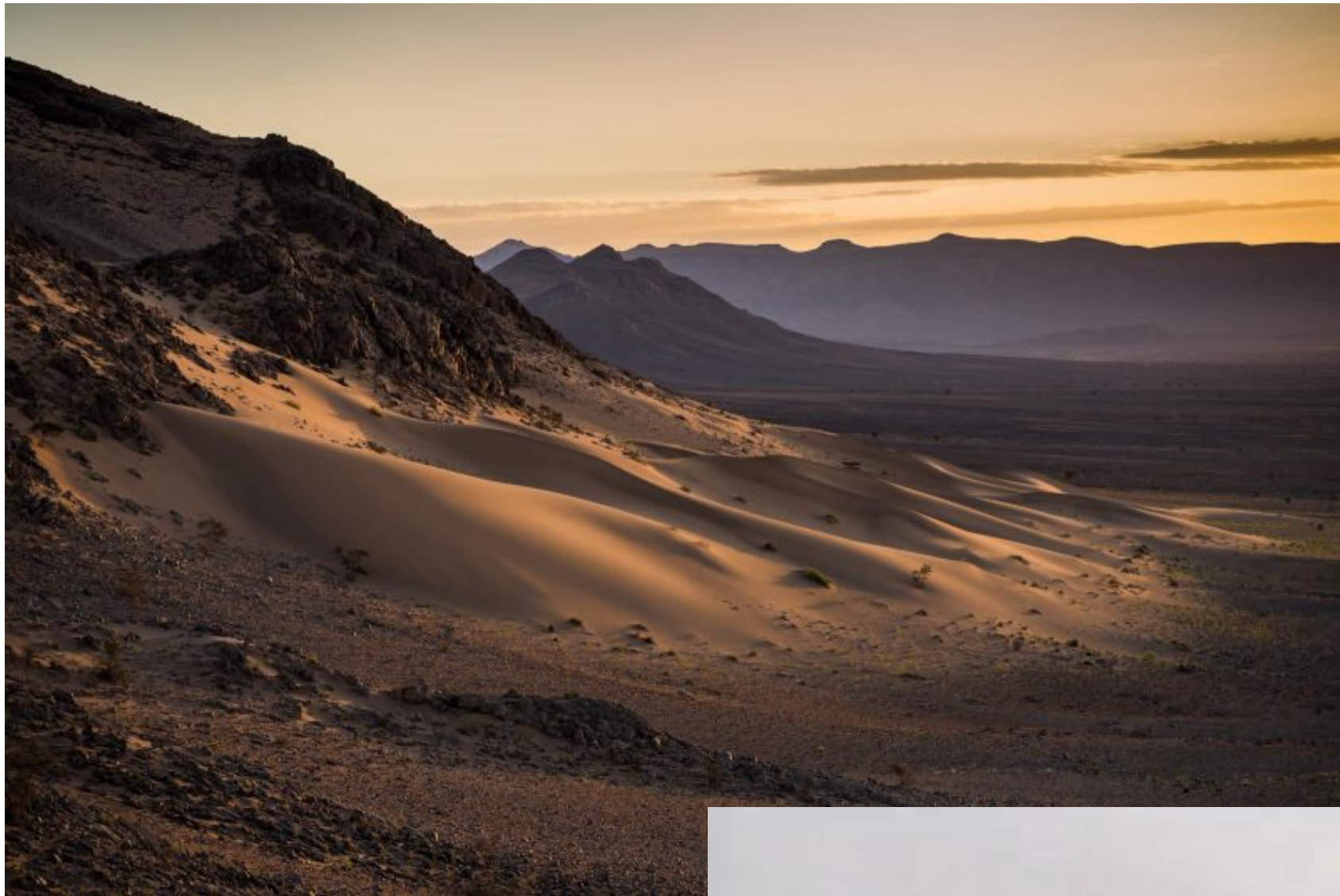


As temperaturas tamén son un problema grave no Sahara porque en consecuencia diso a aridez está aumentando pouco a pouco. Isto todo débese ao cambio climático.

<https://www.eltiempo.es/noticias/el-desierto-del-sahara-se-expande-por-el-cambio-climatico>

Mapa





Grupo Sarai & Erika



Riscos Ambientais:

O cambio climático podría transformar este lago que se atopa no este de África nun punto activo de tormentas perigosas,ameazando a uns 200.000 pescadores que surcan as suas augas polas noites.O cambio climático ameaza a este lago,a sua fauna,a flora e aos seus habitantes.A temperatura nesta rexión aumentará entre 1 e 5°C nos próximos cen anos

provocando que a evaporación aumente proporcionalmente e baixe o nivel do lago reducindo a súa capacidade para abastecer as comunidades cercanas. Ademais as chuvias irregulares e as sequias afectan aos cultivos e a dispoñibilidade de auga corrente.

Este lago está moi contaminado xa que a poboación multiplicouse por 10 nos últimos anos ao redor del e tamén ao haber tanta xente provoca a sobreexplotación dos peixes que viven nel.



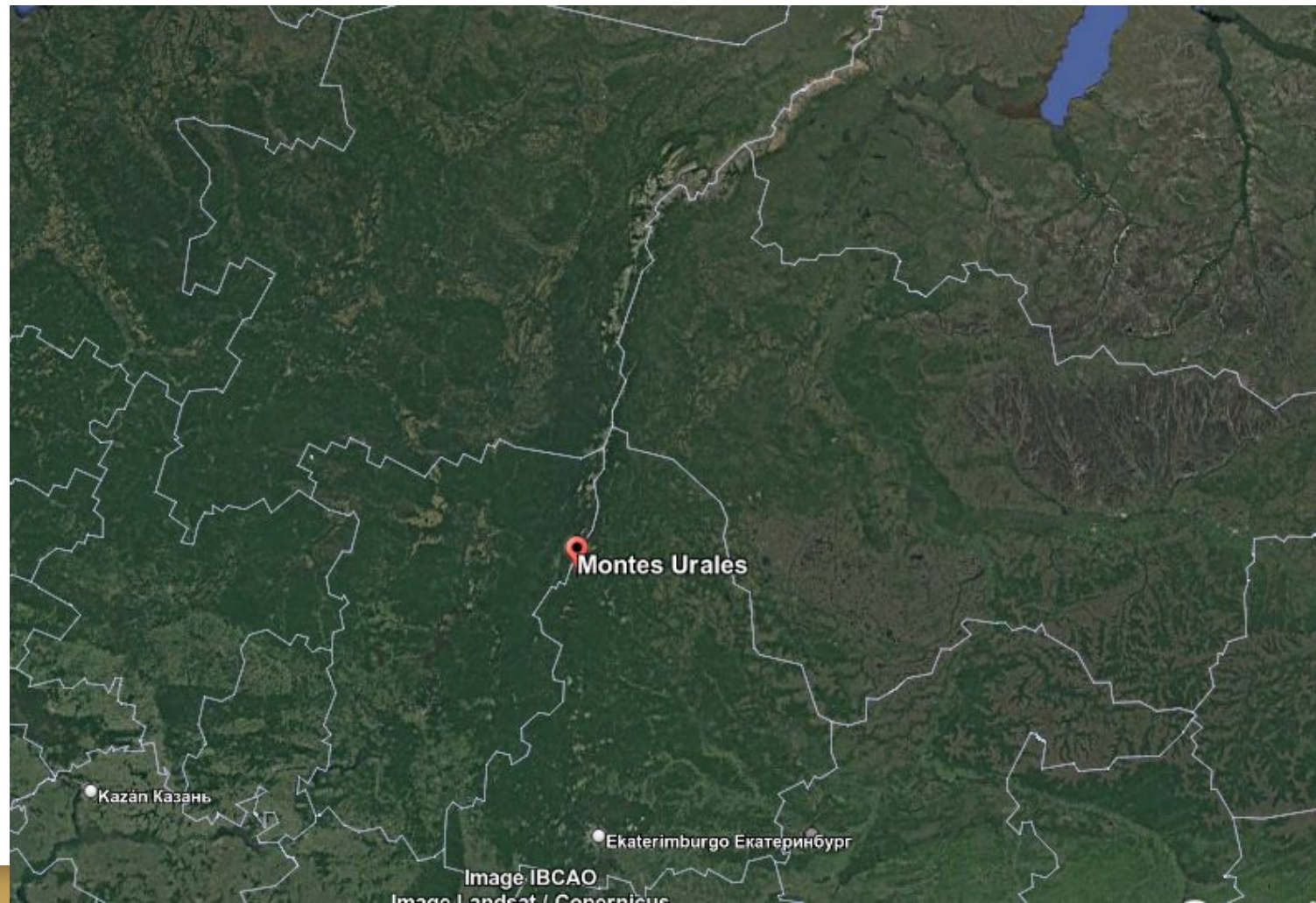


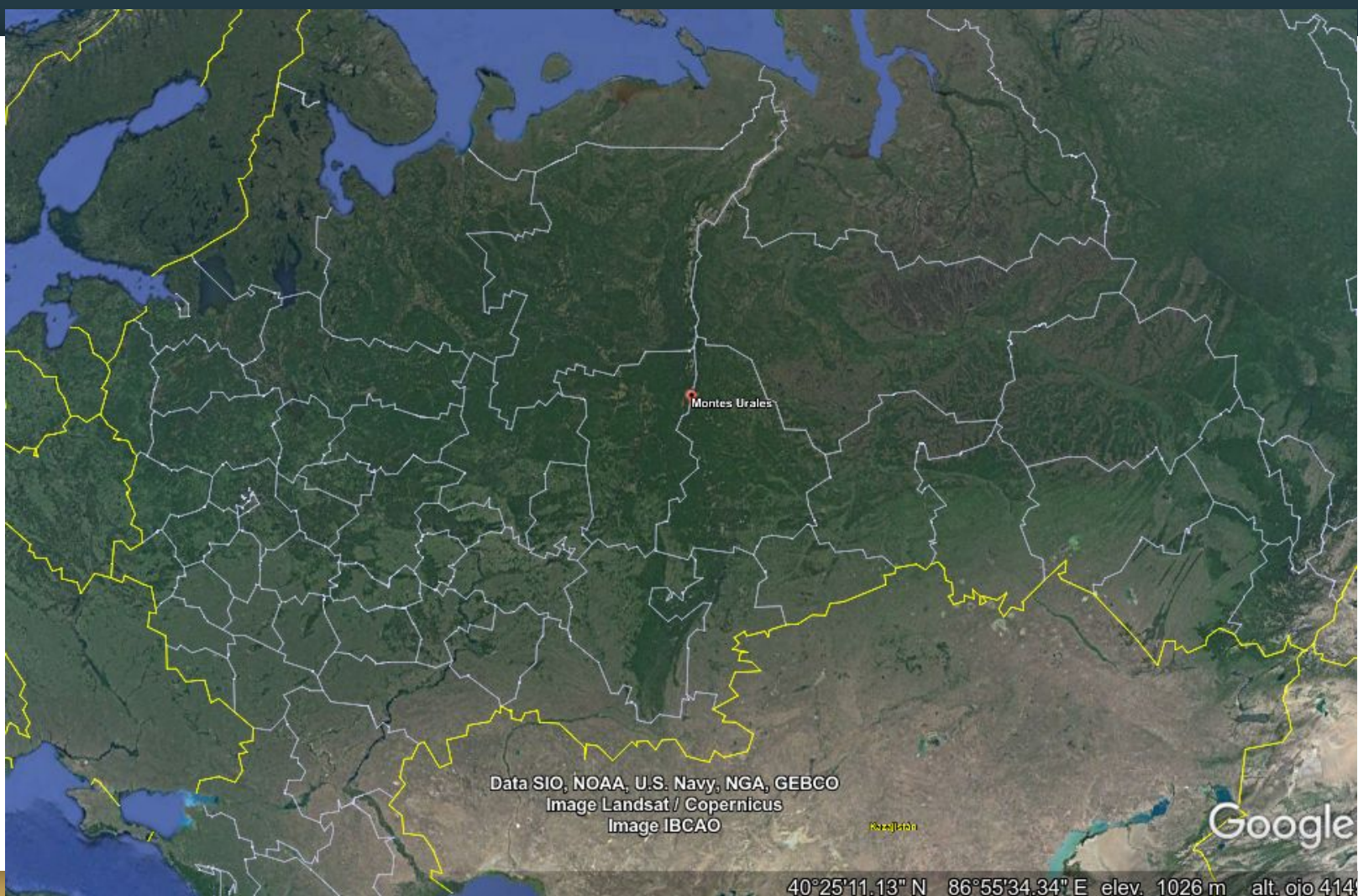
Montes Urais

Continente:Europa

Mikhail e Benjamin







Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus
Image IBCAO

Казань

Google

40°25'11.13" N 86°55'34.34" E elev. 1026 m alt. ojo 414

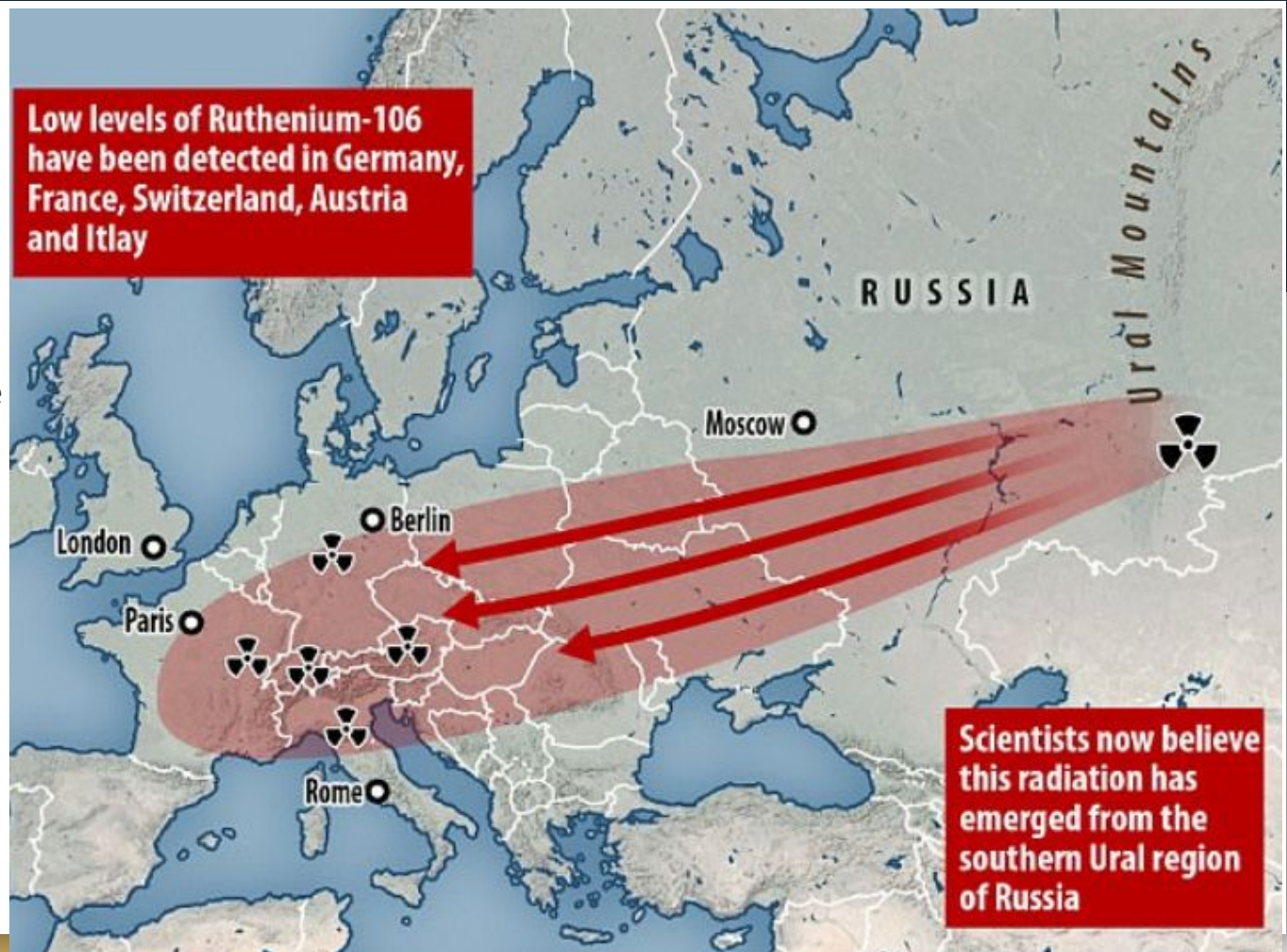
RISCOS AMBIENTAIS

O servizo meteorolóxico ruso confirmou este martes que nos meses de setembro e outubro detectou contaminación por un isótopo radioactivo 1.000 veces superior á norma na zona dos Urais. A finais de setembro, atoparon dúas estacións situadas nos Urais

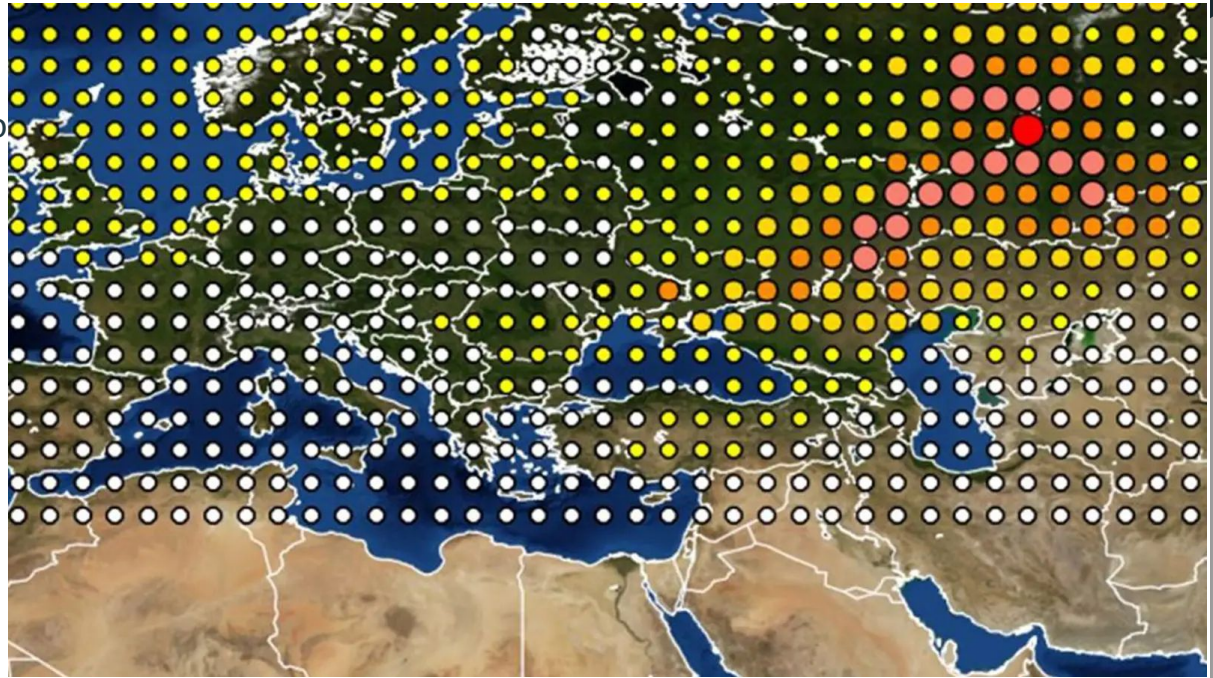
isótopo rutenio 106

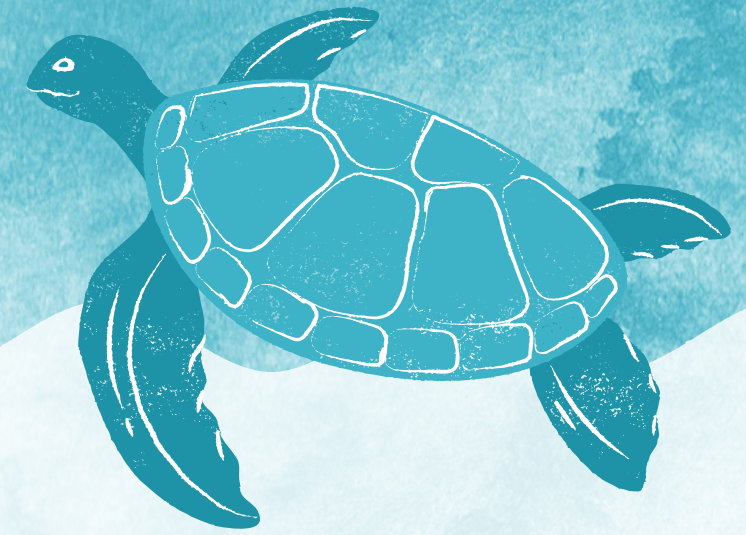
<https://www.elperiodico.com/es/internacional/20171121/rusia-confirma-contaminacion-nuclear-en-los-urales-6440347>

Imaxe 1 do accidente
Xeográfico



Imaxe 2 do accidente xeográfico





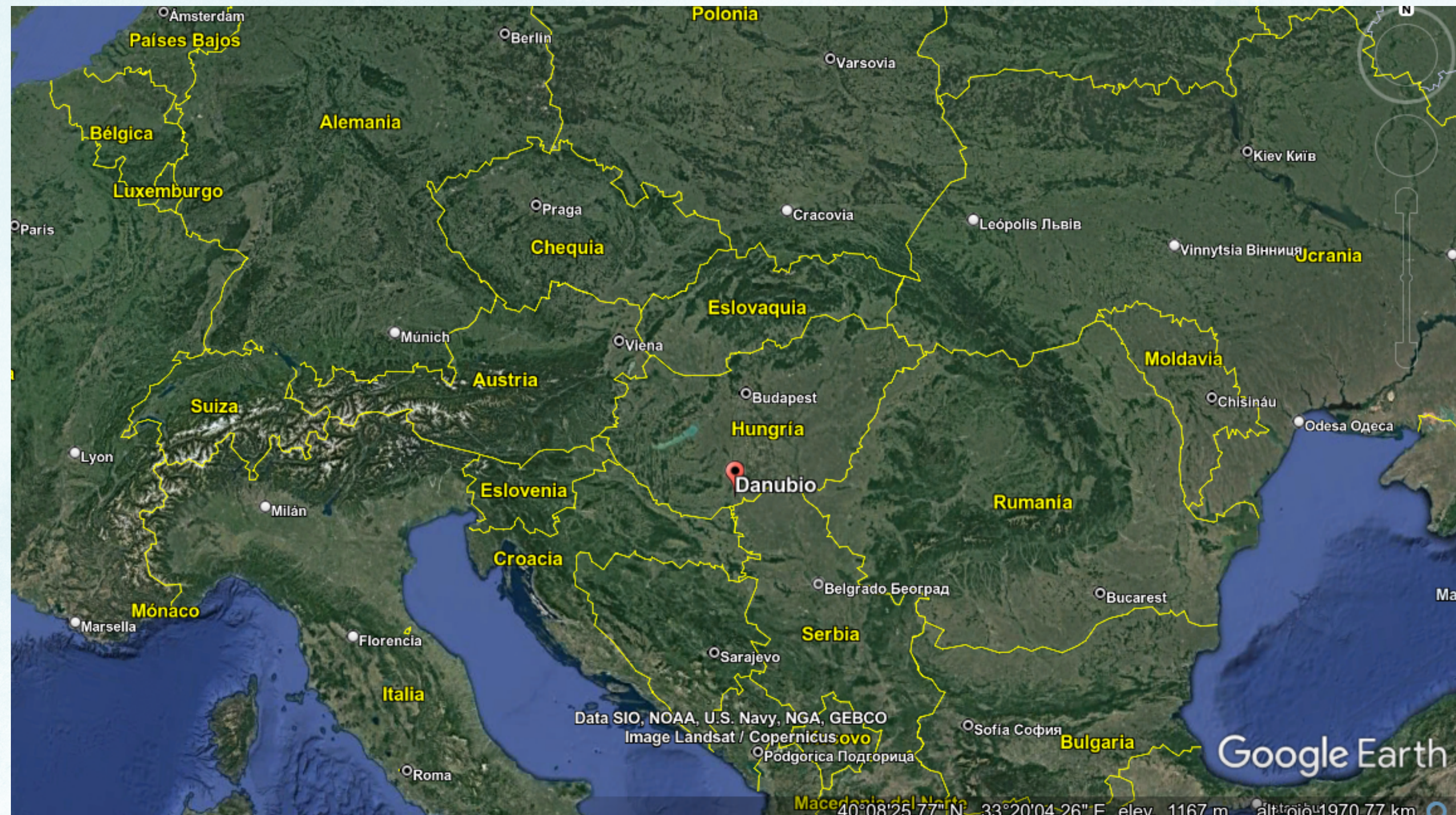
RÍO DANUBIO

CONTINENTE: EUROPA

ALEJANDRA SANTALLA E INÉS MINIÑO



IMÁXEN SATÉLITE



MAPA COA LOCALIZACIÓN



RESUMO:



El Danubio "pierde" su azul por la contaminación de plásticos

Danubio



Cada ano, no río Danubio aparecen máis de 1500 toneladas de residuos. Un 80% de eles proceden da produción industrial. A cantidade de plásticos é superior ao número de peces do río. Os expertos con axuda dunha rede especial, sacaron mostras da beira do río. O problema máis grave polos efectos da contaminación é sobre os peces, os insectos e as aves, xa que confunden os plásticos con alimetros, o que provoca unha intoxicación mortífera para eles. O día do río Danubio é o 29 de Setembro. Unha das formas q podemos evitar tanta contaminación é o uso de bolsas de tela e ademáis aplicar sancións económicas a quen contamine.

APARIENCIA DO ACCIDENTE XEOGRÁFICO



APARIENCIA DO ACCIDENTE XEOGRÁFICO



APARIENCIA DO ACCIDENTE XEOGRÁFICO

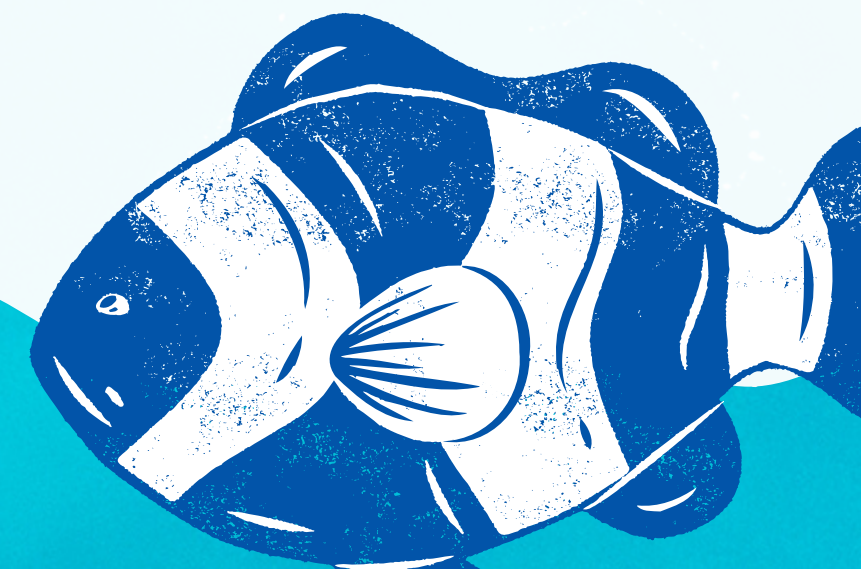




ata aquí a nosa investigación

Resumo: Alejandra Santalla

Imaxes: Inés Miniño



RÍO

NILO

Hugo Pazó Carneiro
Leo Dasilva Pérez



África

IMAXE SATÉLITE



RISCOS AMBIENTAIS

O delta do río Nilo está ameazado por varios factores ambientais, como a contaminación por metais pesados, a erosión costeira e a intrusión de auga mariña. Así concluíu unha investigación de investigadores de Exipto e Estados Unidos.

<https://www.europapress.es/ciencia/habitat/noticia-delta-nilo-afronta-amenaza-existencial-20230310102757.html>

ACCIDENTE XEOGRÁFICO

Na actualidade, o Nilo segue garantizando a supervivencia de millóns de africanos cas choivas combinadas ca explotación humana.

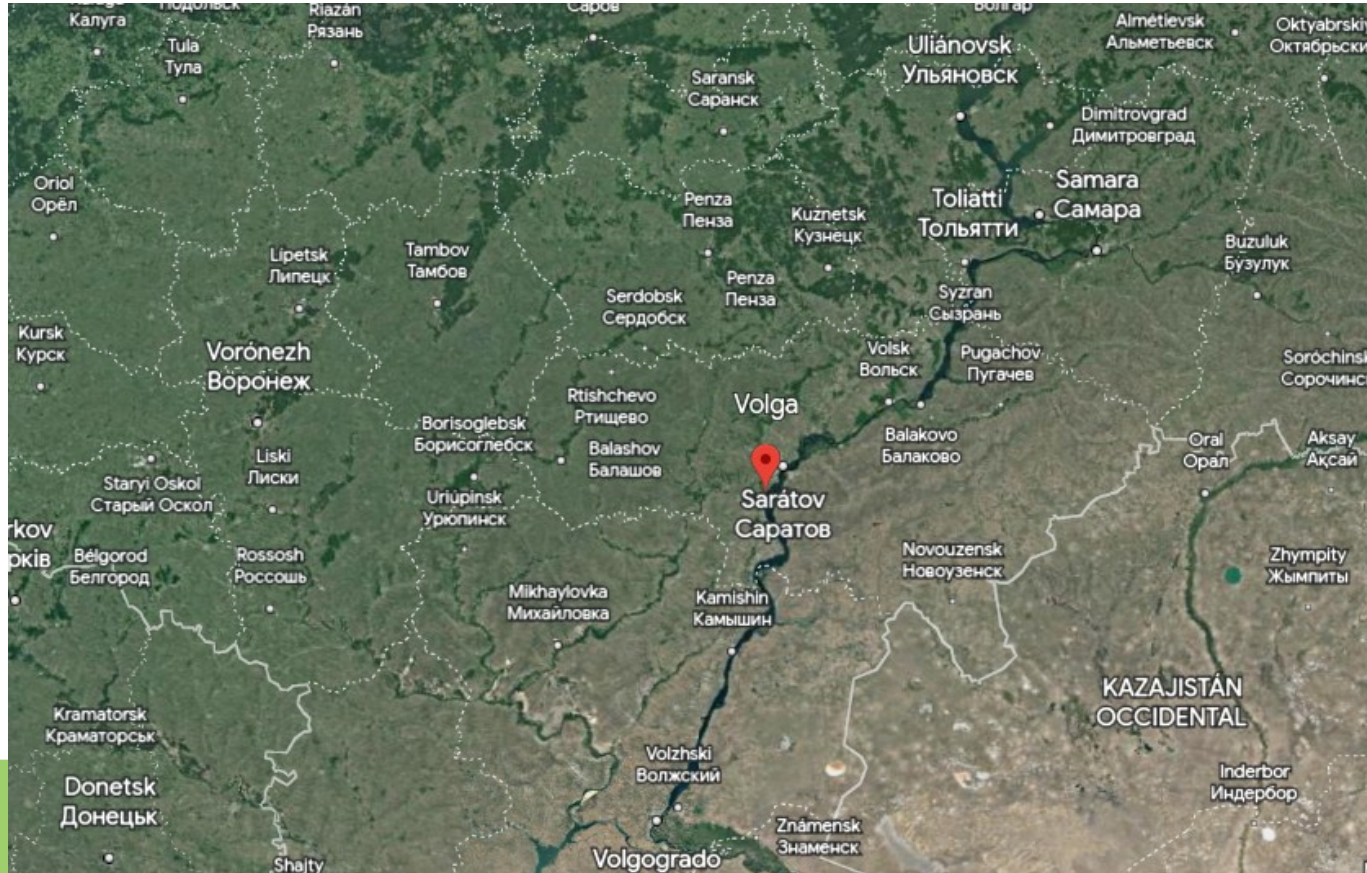


Río Volga

Europa

Anais Dominguez e Lola Pais

Imaxe satélite



Mapa cda localización



Riscos ambientais

- *As presas alteran o fluxo do río, afecta negativamente xa que úsase para uso industrial e agrícola, tamén afectando a contaminación doméstica ameazando máis a saúde da poboación que dependen do río Volga. Coma algunhas especies de esturión casi ao borde da extinción nese río.*



https://www.elplural.com/leequid/el-volga-el-rio-mas-largo-y-caudaloso-de-europa_122202102#:~:text=Embalses%2C%20las%20desviaciones%20de%20agua,extinci%C3%B3n%20en%20el%20r%C3%ADo%20Volga



Apariência do acidente geográfico



Apariência do acidente geográfico



Apariência do acidente geográfico



Río Amazonas

-Continente: América do Sur.



Feito por Ángel Fernández Leyenda e David González Rodríguez.

Localización (Imaxe satélite)



Mapa coa localización





Riscos medioambientais

A deforestación do río Amazonas contribúe fortemente ao cambio climático, e este favorece a deforestación deste ecosistema. Por outra parte, o río Amazonas vese afectado polo cambio climático, no sentido de que pode producir cambios no nivel de fluxo da corrente e outros problemas.

·Webgrafía:

<http://otca.org/wp-content/uploads/2021/02/El-Cambio-Climatico-en-la-Region-Amazonica-Acciones-de-la-OTCA-1.pdf>

<https://www.ecologistasenaccion.org/18115/amazonia-y-cambio-climatico/>

Apariencia do accidente xeográfico









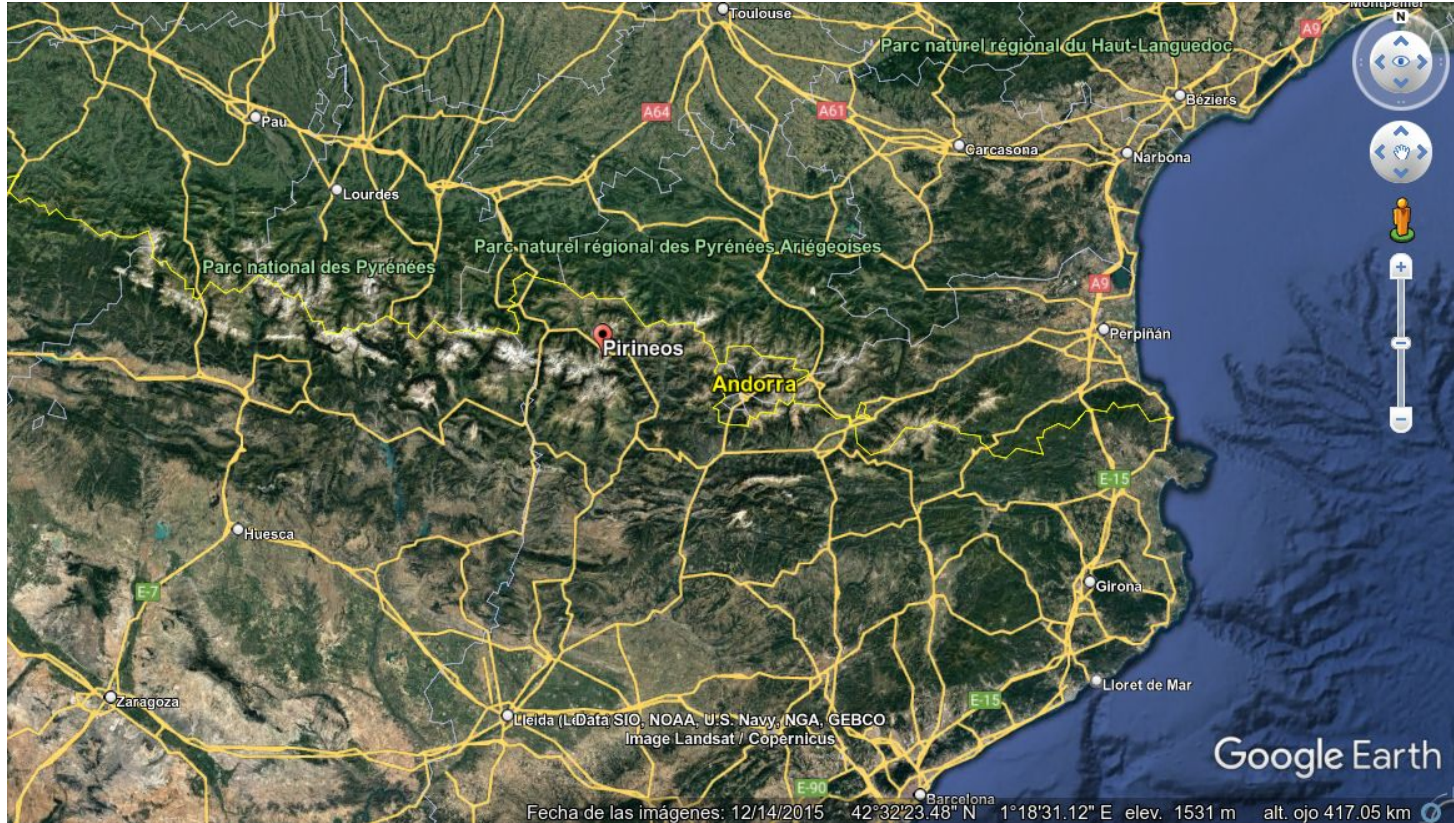


Pirineos

Continente: Europa

Laura González e Ciara Matilde

Imaxe satélite



Mapa coa localización do accidente xeográfico



Riscos ambientais

As consecuencias polo aumento do cambio climático de Pirineos son: **Risco de incendios forestales**, períodos prolongados de seca e temperaturas extremadamente quentes pode inducir riscos ambientais. **Efectos negativos sobre a biodiversidade**, períodos secos de longa duración e temperaturas máximas extremas. **Sequía e calor poden levar a un escenario catastrófico**, as temperaturas extremas poden levar a un escenario catastrófico.

<https://verdeyazul.diarioinformacion.com/el-cambio-climatico-se-ceba-con-los-pirineos-la-temperatura-subira-6oc-este-siglo.html>

Imaxes da aparición do accidente xeográfico







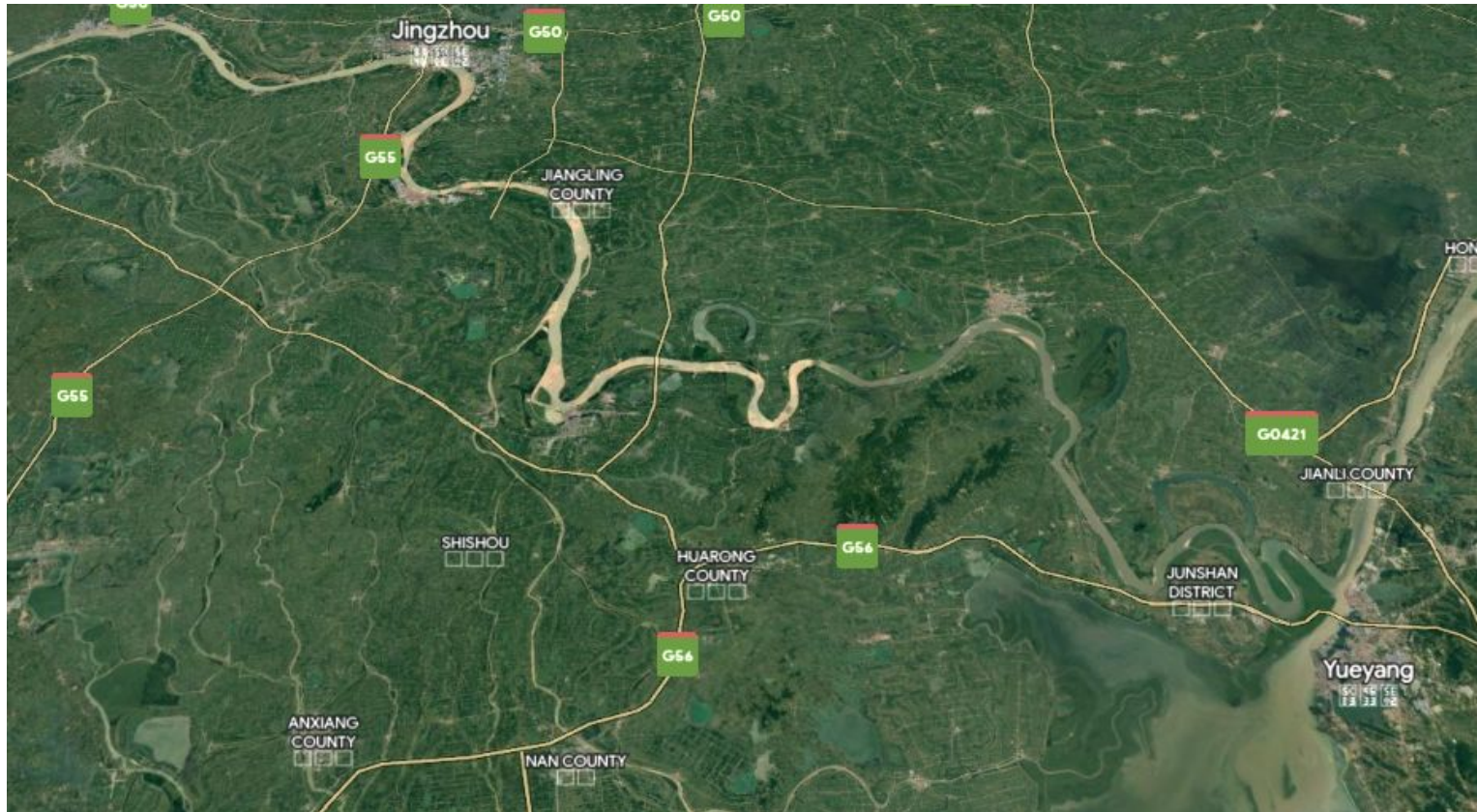


Río Iangtsé

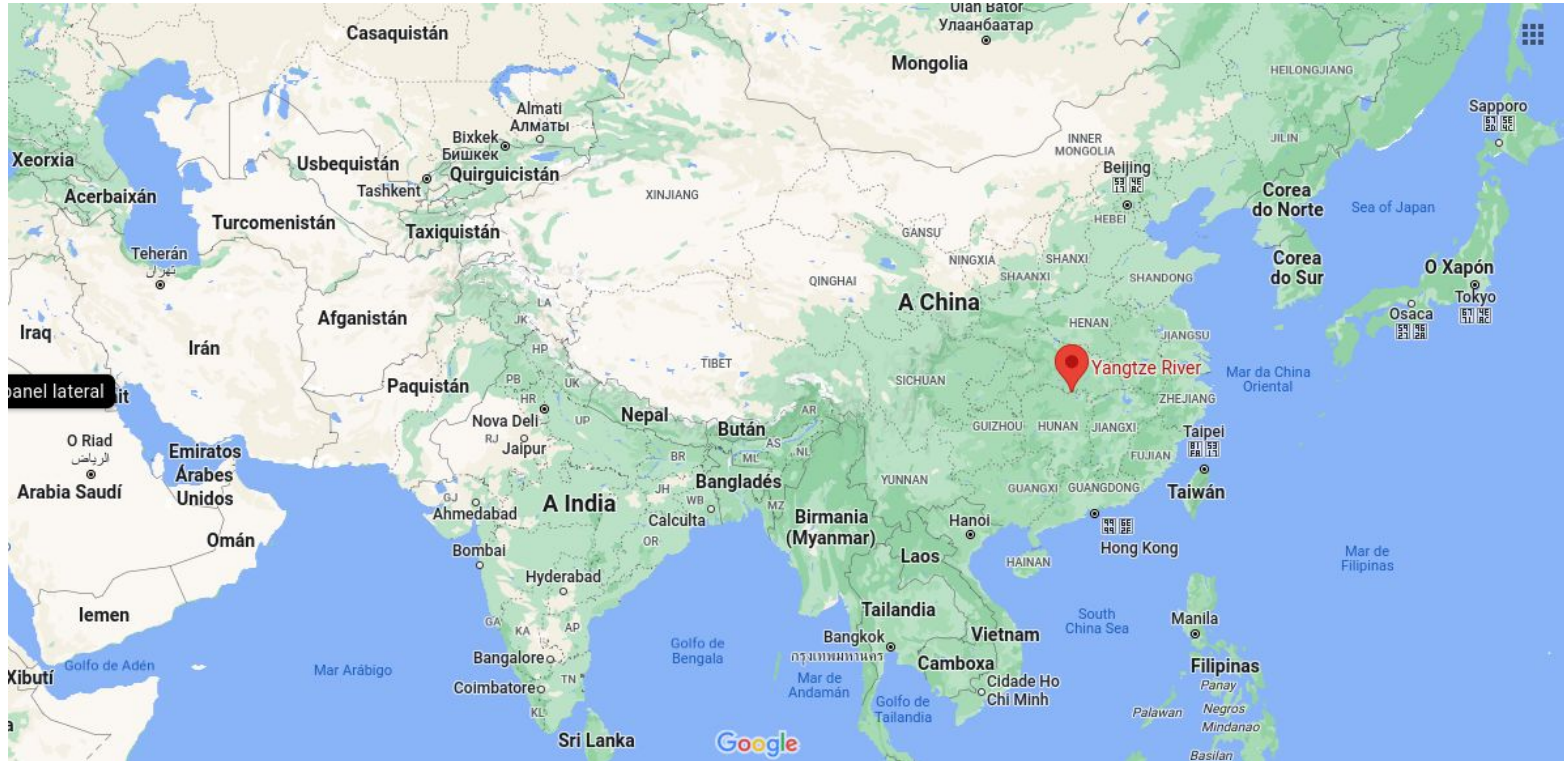
Asia

Daniela Miniño Lomba e Aitana Barreiro Rodríguez

Imaxe Satélite



Mapa e localización



Riscos ambientais

Segue creciendo a contaminación, e xa hai máis de 600km afectados en estado “crítico”. Os principais contaminantes son os pesticidas, fertilizantes e escapes dos barcos pasaxeiros, especialmente na zona da presa das Tres Gargantas. Afecta as especies, extraendo 4 veces menos que fai 50 anos atrás, con un posible aumento das desastres naturais no futuro.

<https://www.consumer.es/medio-ambiente/la-contaminacion-del-rio-yangtse-sigue-creciendo-segun-un-estudio.html>

Apariència do río Iangtsé



Apariència do río Iangtsé



Apariència do río Iangtsé



Apariència do río Iangtsé

