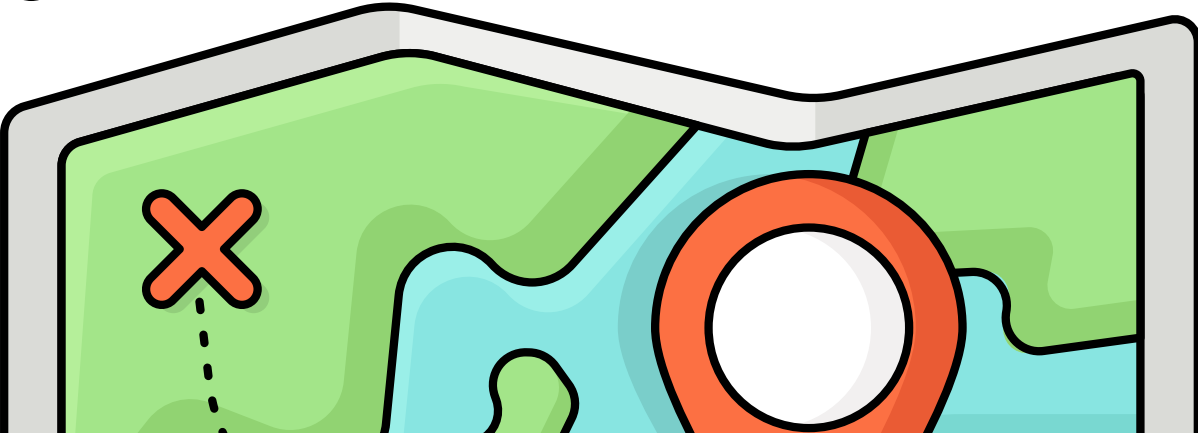
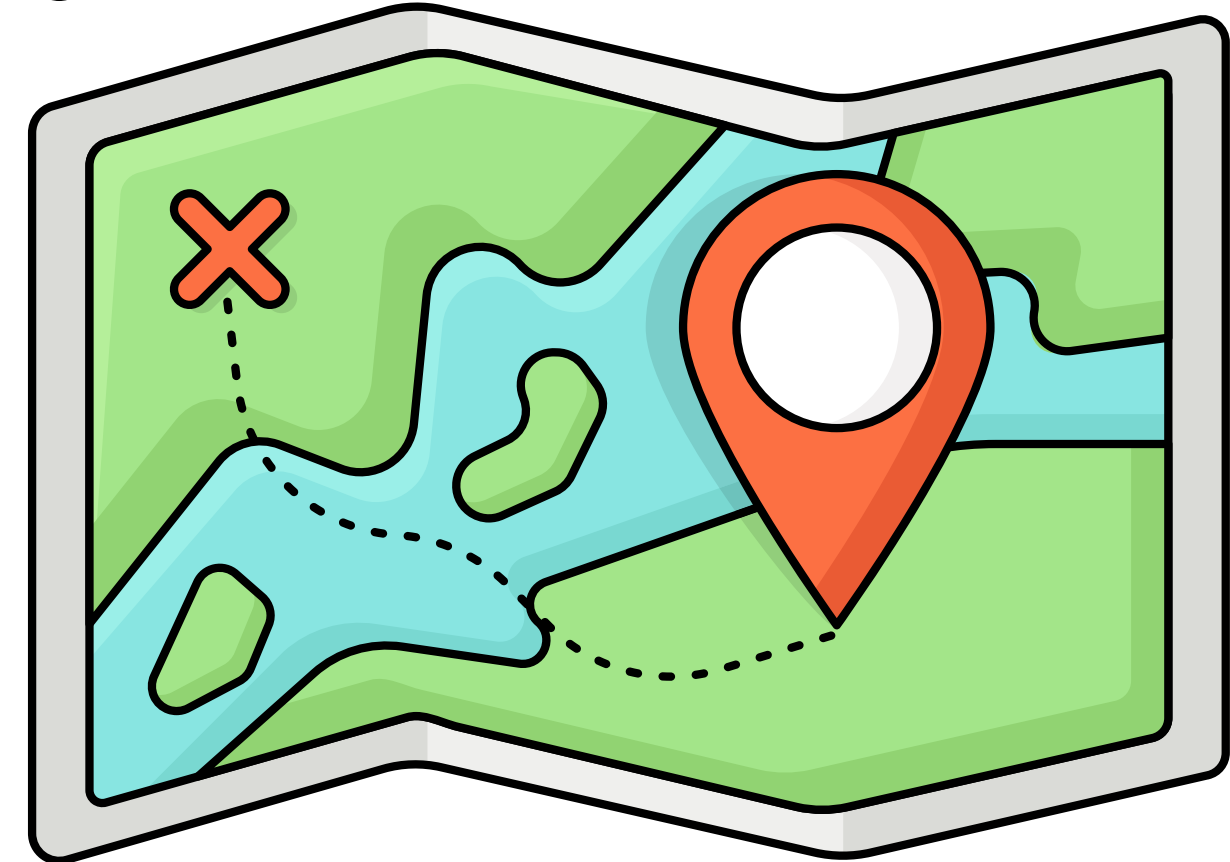
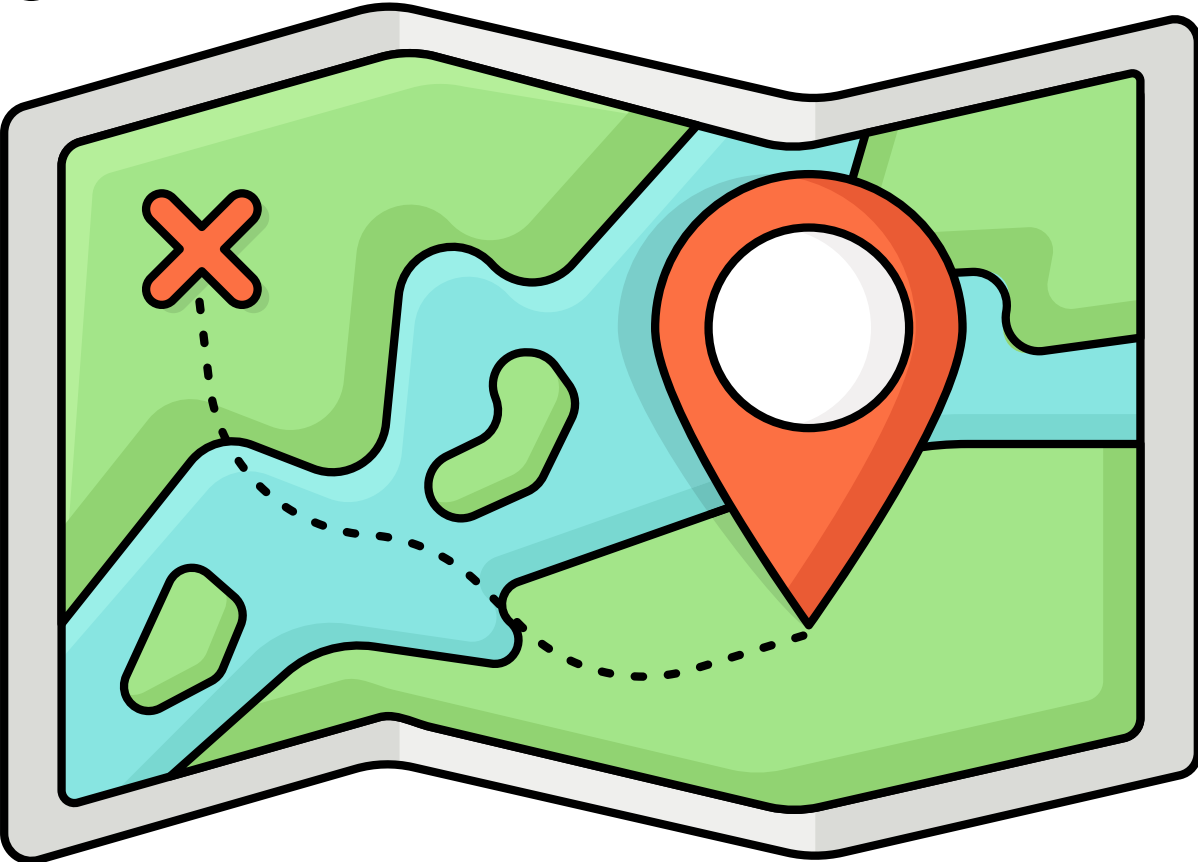
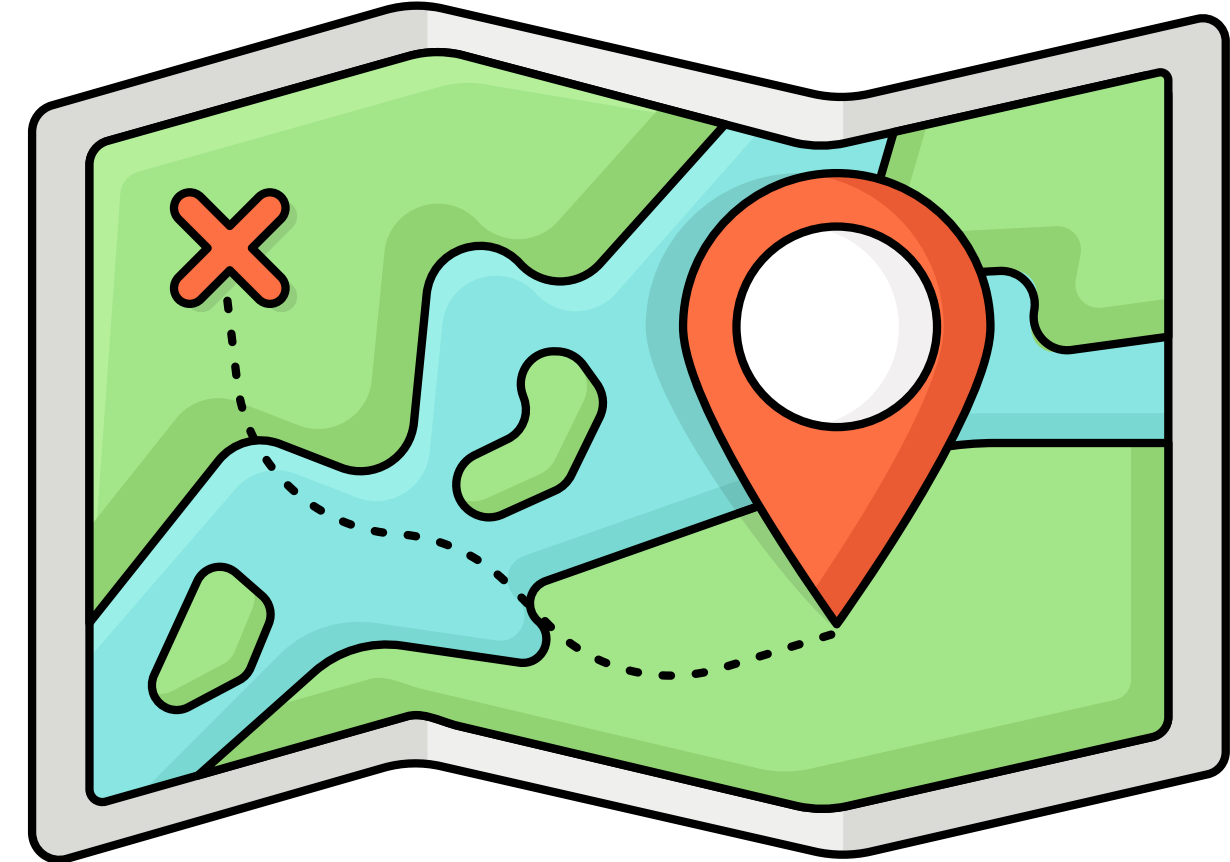
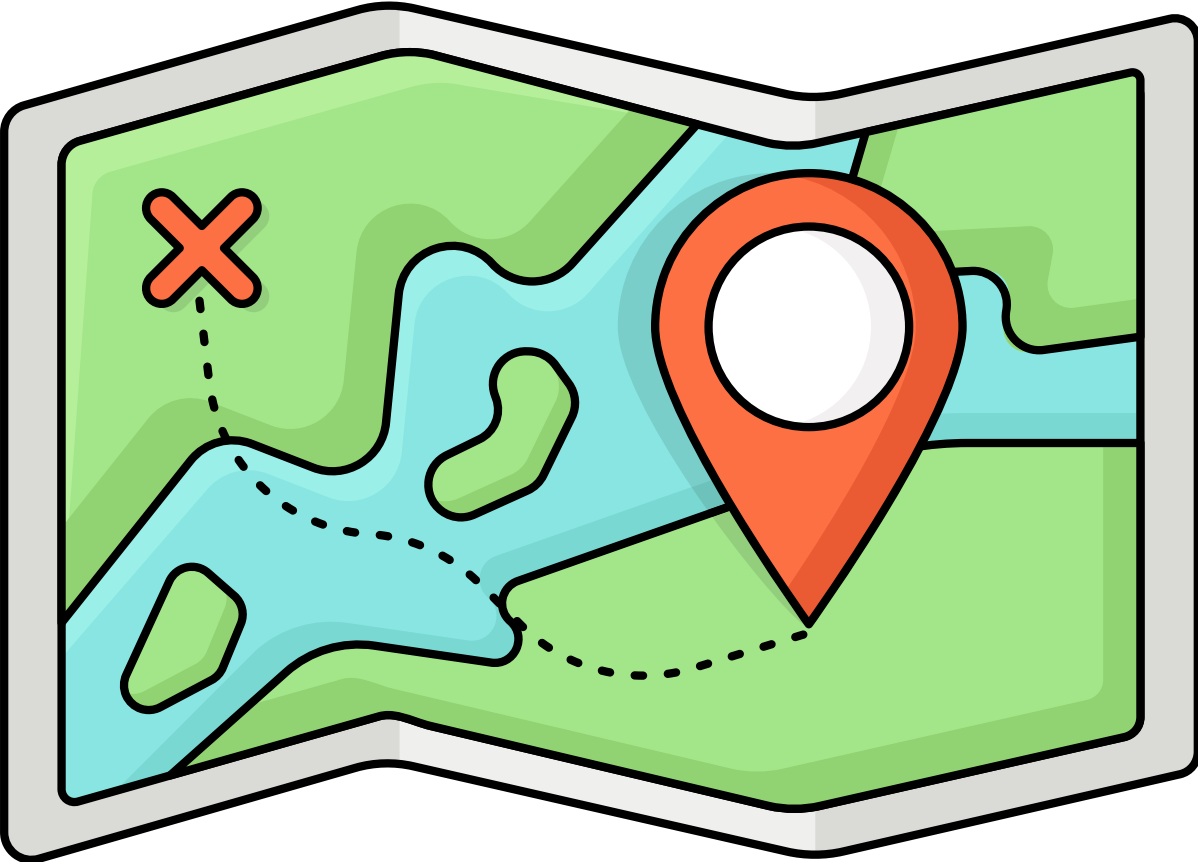


Raturro y el tour Mundial





RATURRO

INDICE

Los pasajes

El gran viaje

Viaje en el tiempo

El regreso

¿Por que a chile?

 ¡Fuego! ¡fuego!

 Sigue el Rattour

¿Por qué a mi?

Me Ratuahogo

¿Por qué me muevo tanto?

El laberinto

La gran salida

 ¡Volviendo a la realidad!





Los pasajes

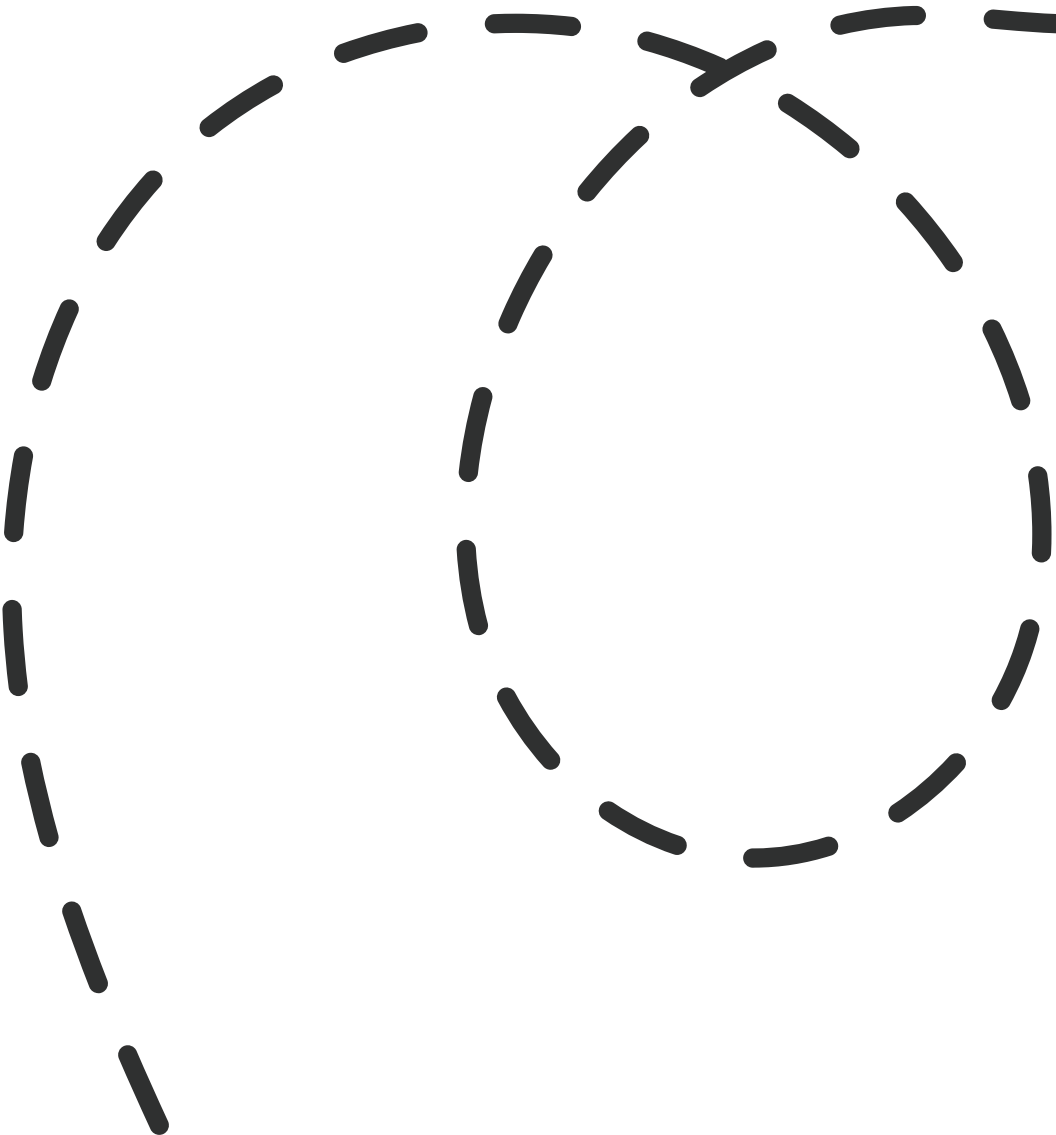


Hola mi nombre es Raturro y trabajo de taxista en
mi ciudad...
llamada Ratusnol .





Hoy fue un dia agotador, necesito vacaciones, me fijare en Google si hay algún pasaje medio económico para salir de viaje.



Si, hay una oferta de viajar a Chile y China tan solo por 400 Ratupesos, que barato.

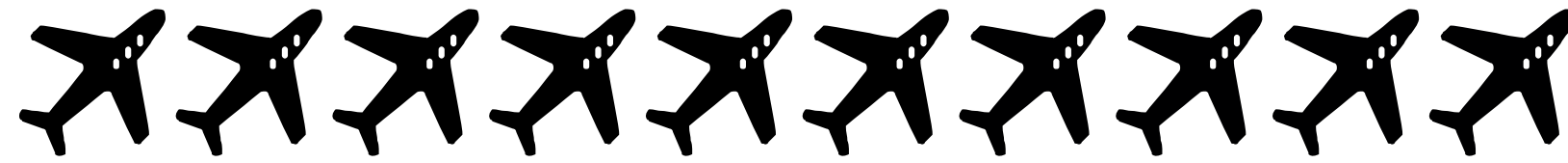


Trae una promo con una máquina del tiempo... La comprare.





El Gran viaje



Es hoy, llegó el día ¡ayyyyyyy! las maletas.





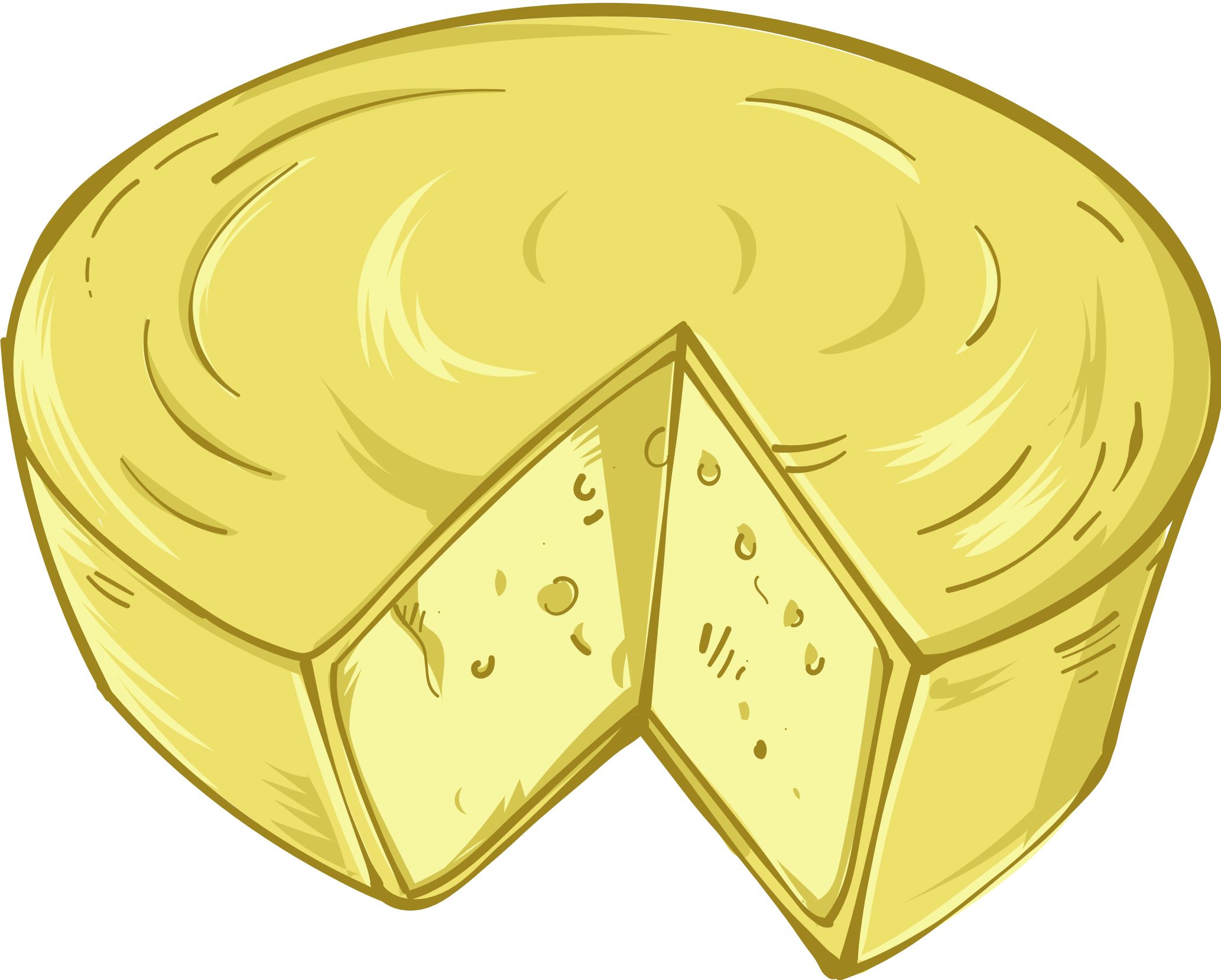
Donde quedaron mis calzons Kleins, ¡uy! los tengo en la cabeza.



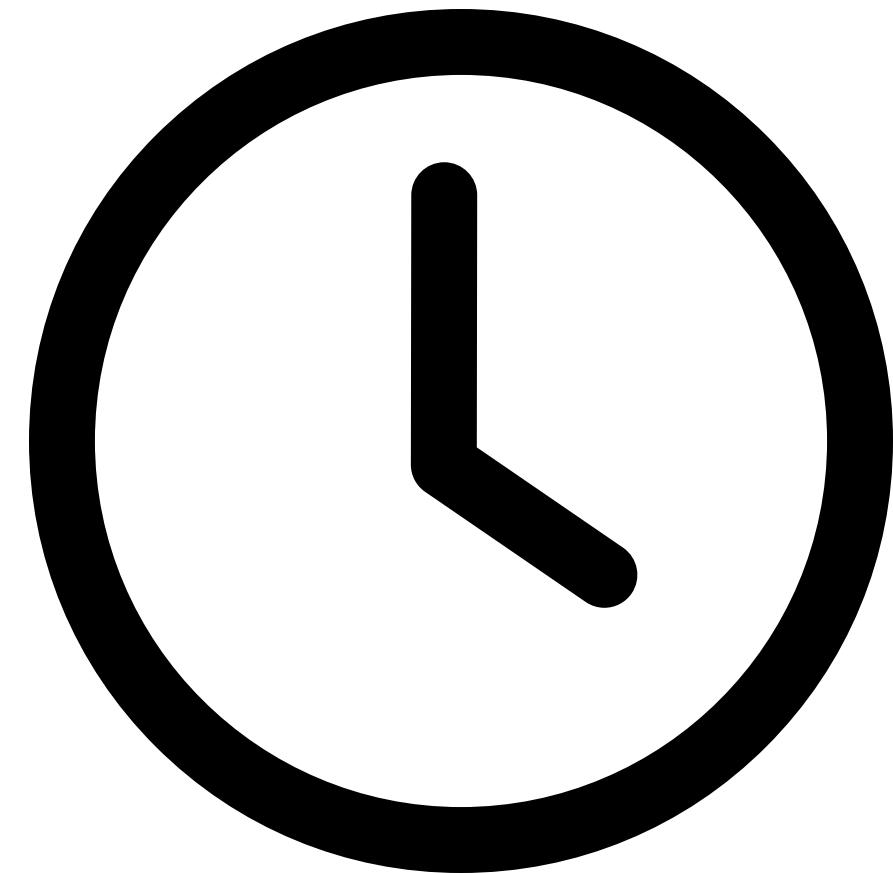
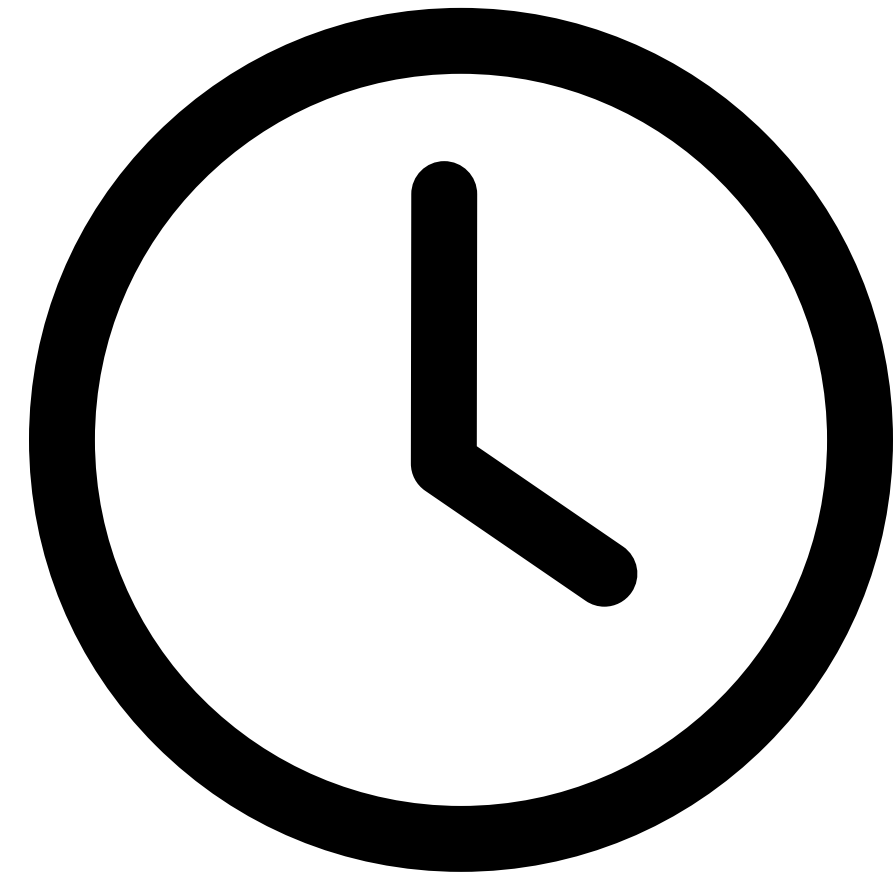
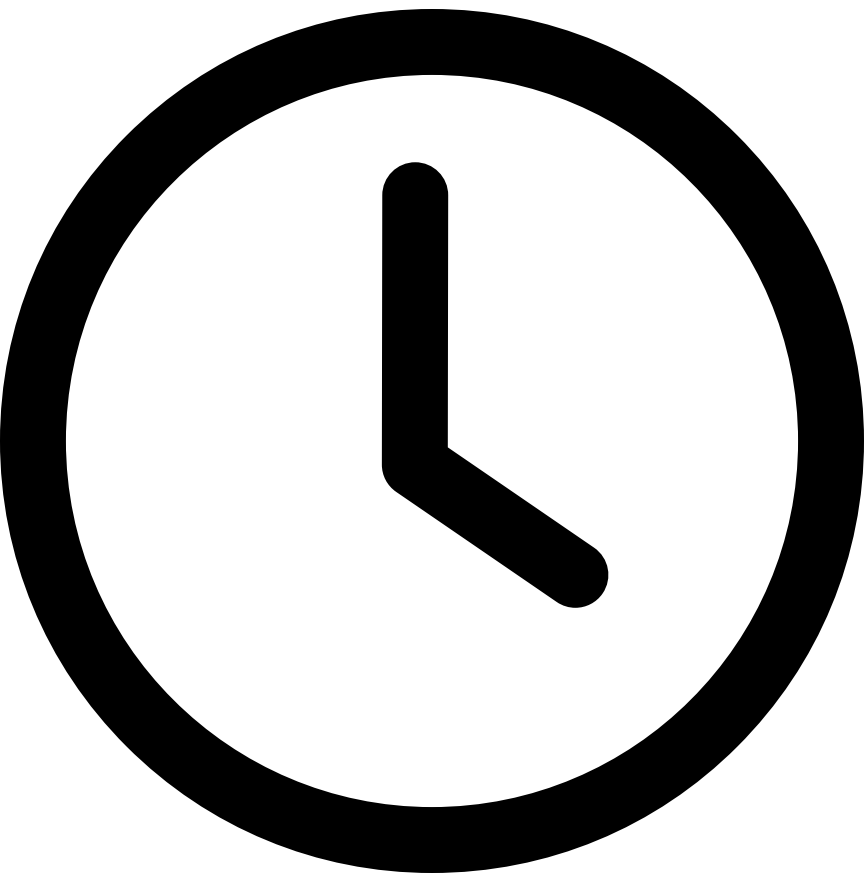
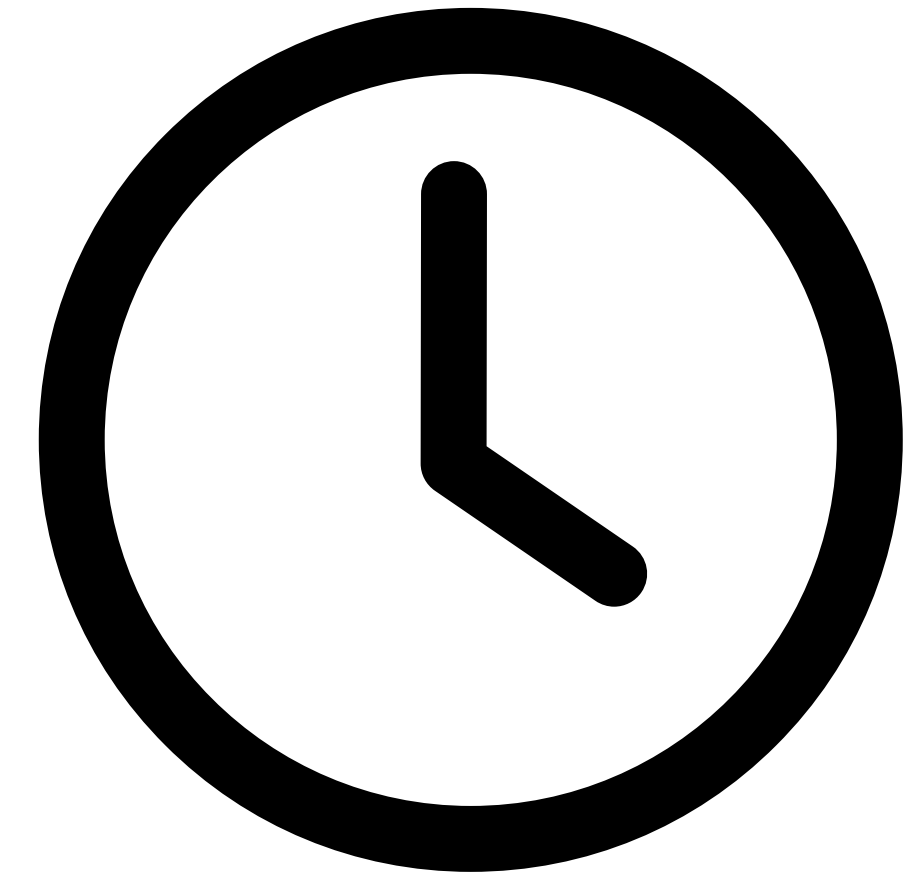
Ahora si les explicare a donde viajare y porque...



Hoy 26 de Mayo se conmemoran los 208 años de nuestra biblioteca Nacional, me dijeron que puedo encontrar un libro exclusivo sobre la historia del primer queso del mundo.



Viaje en el tiempo



Como hacen falta maestros, le envié una carta a José Gervasio Artigas,
pidiéndole crear una Biblioteca pública.

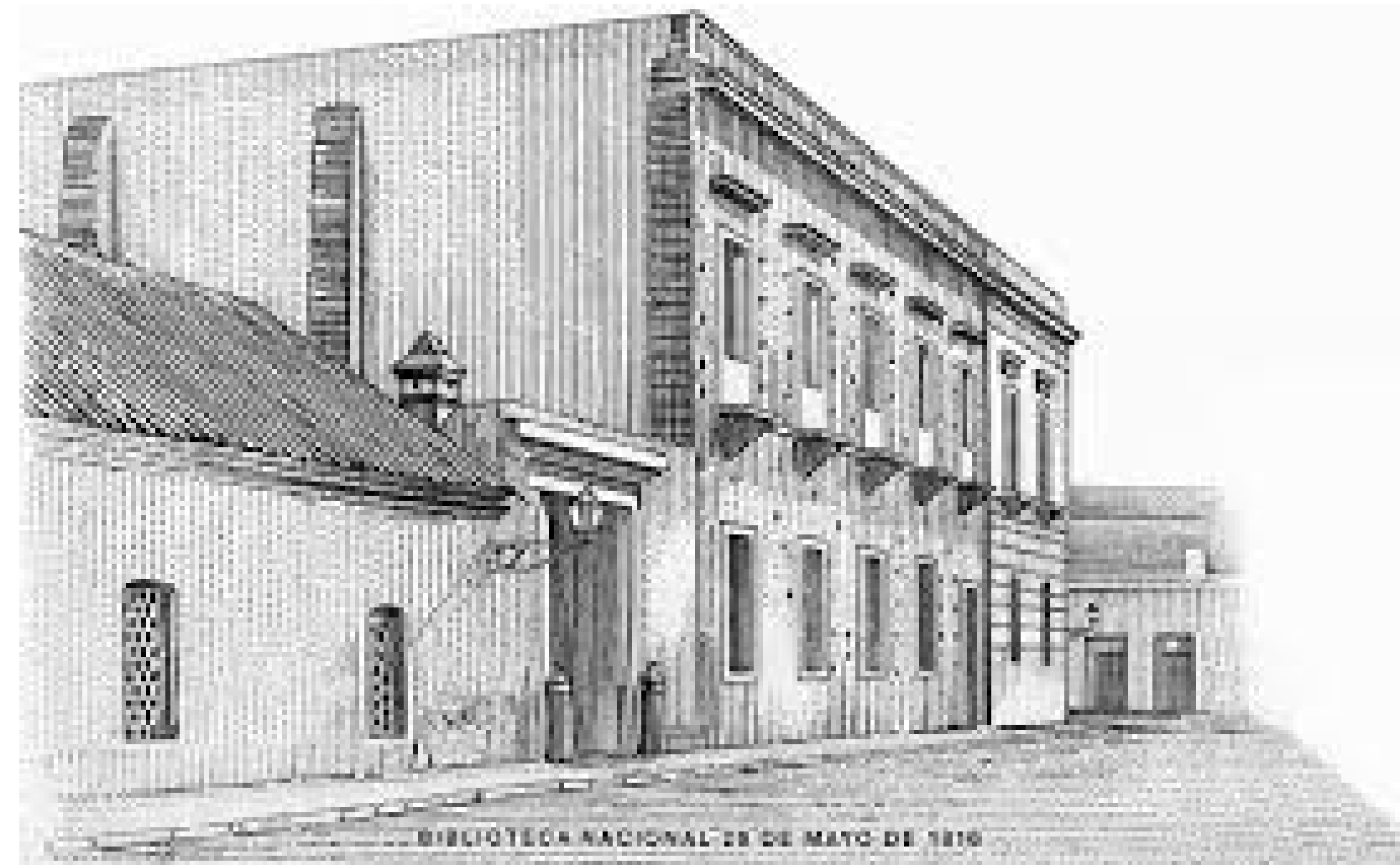
Oh! he llegado a 1815 y me sorprendió encontrarme con Dámaso Antonio Larañaga.
Escuchen lo que me contó.



Me he ofrecido a ser el director.



Artigas aceptó mi propuesta dándome un lugar en los altos del fuerte de Montevideo(actual plaza Zabala).





Por fin encontraré el libro del primer queso del mundo.

Si, seguro de que lo vas a conseguir porque tenemos 5000 ejemplares donados por: Pérez Castellano, Raimundo Guerra , Padres Franciscanos y por mí.



Gracias a esta biblioteca fundada el 26 de mayo de 1816 tengo mi libro.





Desde entonces cada 26 de Mayo se conmemora desde 1940 el día del libro.



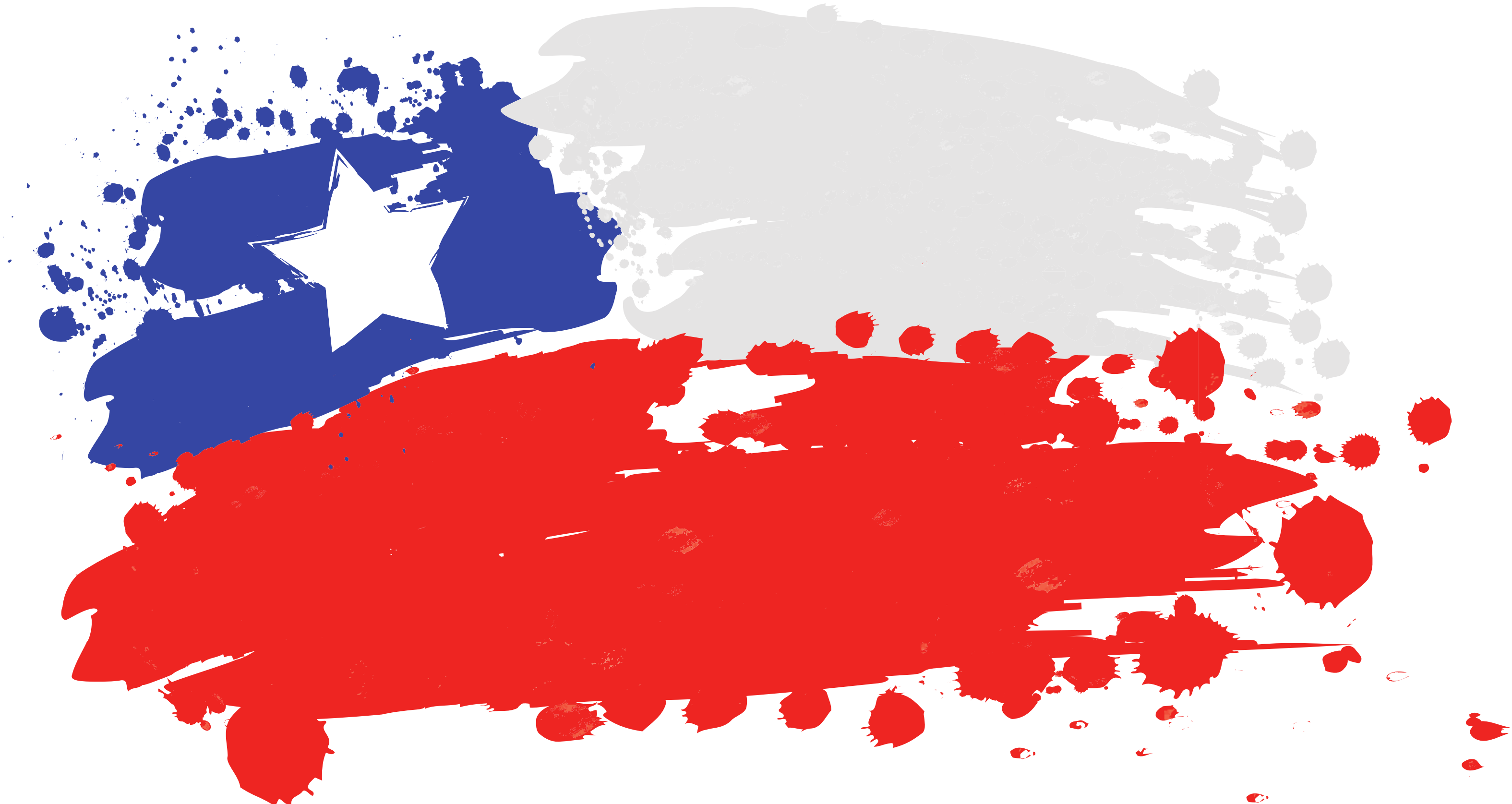
Ahora tendré que volver.



¿Qué? ¿dónde estoy?, ¿qué es este lugar?

¿Por qué a ?

CHILE



Creo que nunca más volaré en clase económica...



que emoción! con ALGUNOS inconvenienteS pero LLEGAMOS A chiIILLleEE ... ¡¡cuidadoo!!





CHILE ES UN PAÍS QUE TIENE UNA POBLACIÓN DE 19.500.000 HABITANTES.
SE CARACTERIZA POR SU VARIEDAD DE PAISAJES: MONTANOSO
SELVÁTICO, DESÉRTICO, VOLCÁNICO Y COSTERO.

POLAR,



¡QUE HERMOSA
CIUDAD! SU
CAPITAL
SANTIAGO DE
CHILE, SE
ENCUENTRA
RODEADA POR DOS
CORDONES
MONTANOSOS... LA
CORDILLERA DE
LOS ANDES Y LA
CORDILLERA DE LA
COSTA.



LLEGAMOS A la isla de pascua! MIRÁ
Encontré mi ratuancestro!!!



SON MOÁIS,
ESTATUAS DE
PIEDRAS,
TALLADAS POR
LOS PRIMEROS
HABITANTES
ENTRE LOS
SIGLOS IX Y XVI.
REPRESENTAN A
LOS
ANTEPASADOS Y
LOS
CONSTRUÍAN
CONVENCIDOS
DE QUE ELLOS
PROTEGERÍAN A
LA TRIBU, LOS
CULTIVOS Y A
SUS ANIMALES.

¡AY! ¡¡me ESToY QUEMANDO
miS PATITAS!!
aHORA estamos en VILLARICA,
unO DE LOS 2900 VOLCANES
QUE TIENE CHILE.
AL PARECER HAY 500 QUE
ESTáN activos, Y justo éste es uno
de ellos... CORRAMOS ¡YAAA!





Llegamos al VALLE
DE LA LUNA EN
EL desierto de
atacama.... EL
LUGAR CON
MAYOR
RADIACIÓN
SOLAR DEL
PLANETA.
tengo mucha sed
pero no
encontrarEMOS
agua, porque AQUÍ
LAS LLUVIAS SE
REGISTRAN
CADA 15, 40 O
INCLUSO 400
años...
QUEDAREMOS
RATUFRITOS!!
MEJOR NOS
VAMOS!



¡uff que frío!

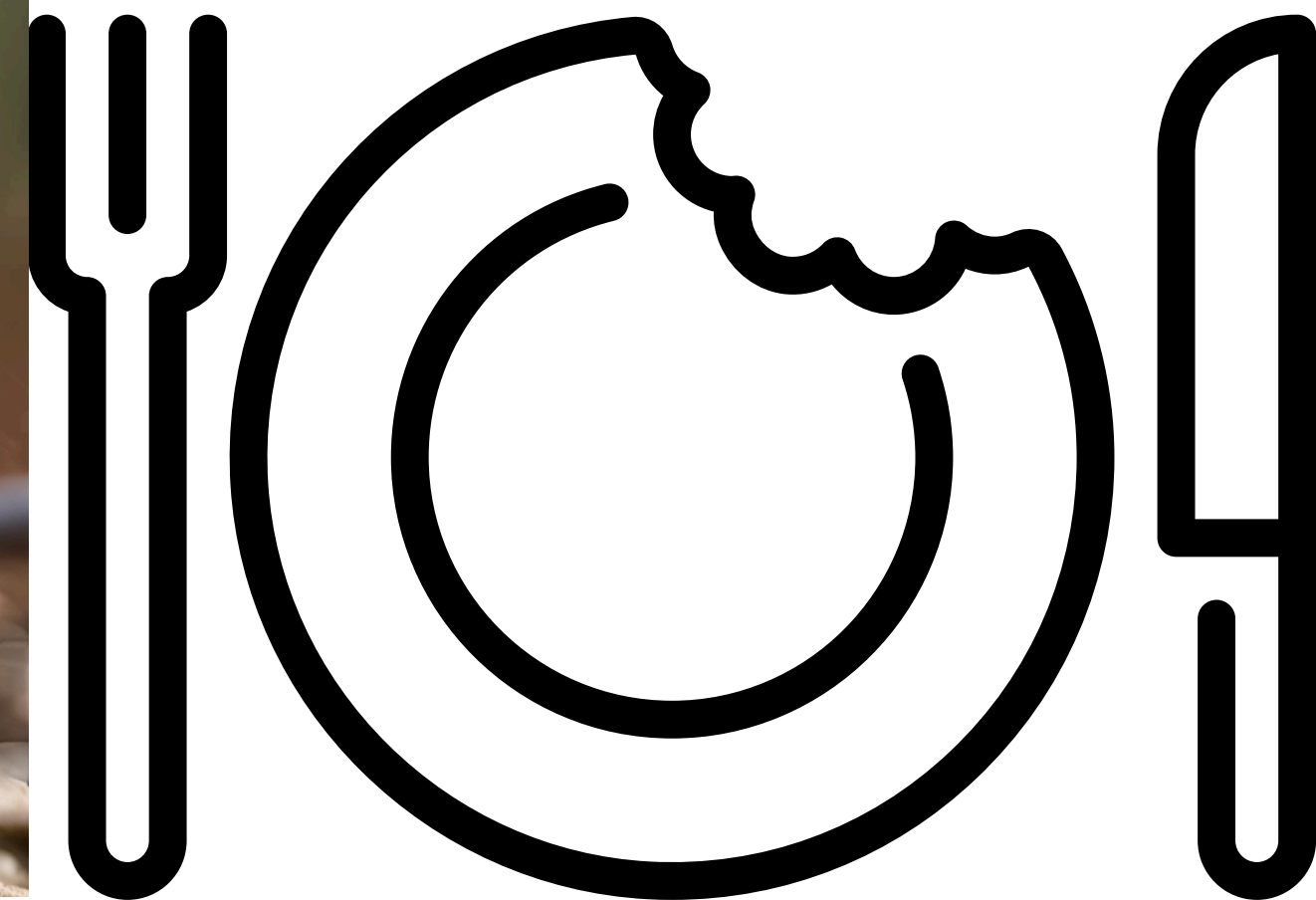
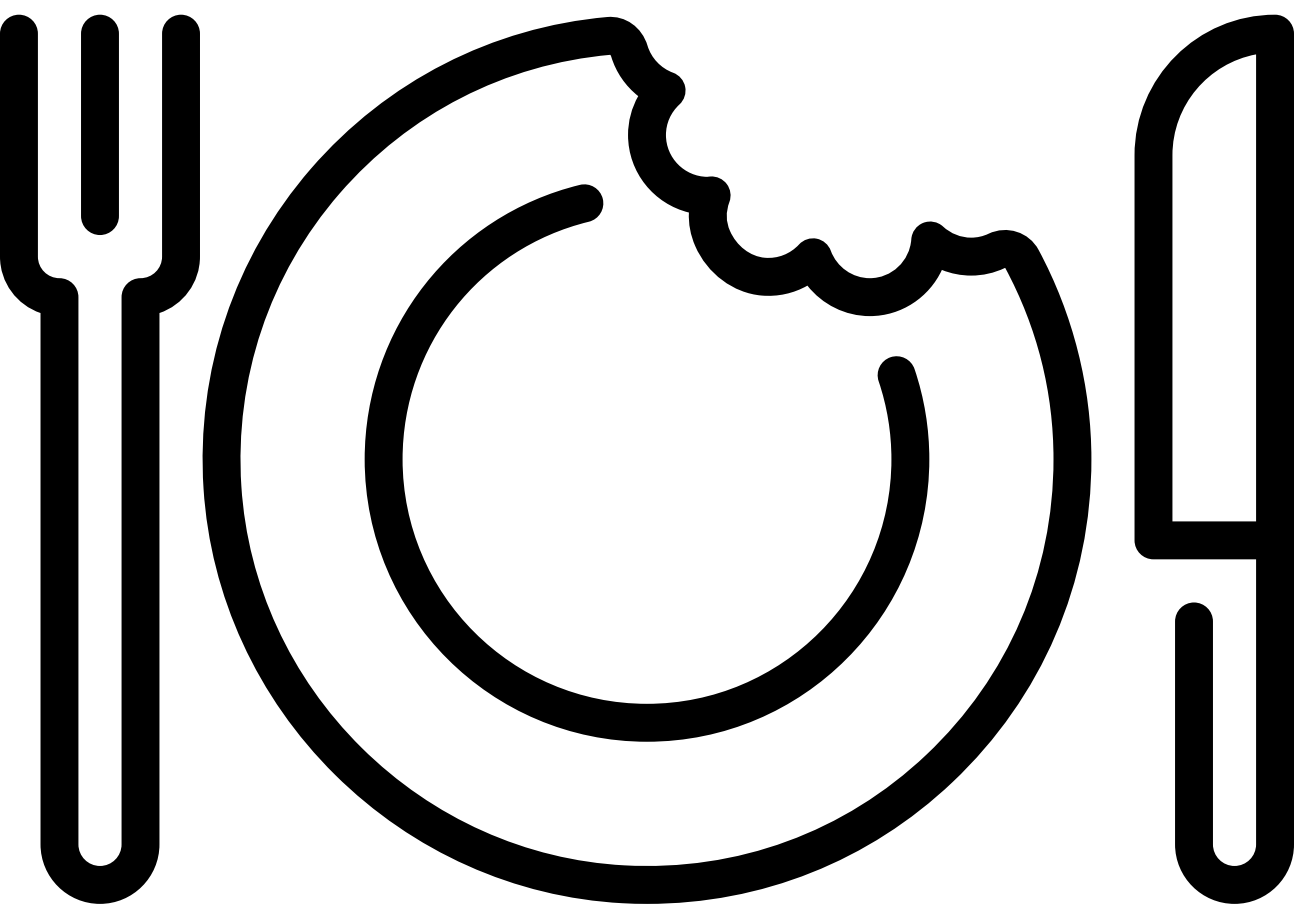
hay menos DE 30 grados

Estamos en la cordillera de los andes.

UNA CADENA MONTAÑOSA QUE ATRAVIESA EL TERRITORIO DE 7 PAÍSES.
CON MÁS DE 7000 KM DE EXTENSIÓN, ES LA CORDILLERA MÁS LARGA DEL
PLANETA.

SU ALTITUD VA DESDE 4000 A 6962 METROS Y SU PUNTO MÁS ALTO LO
ALCANZA EL ACONCAGUA QUE SE ENCUENTRA EN TERRITORIO
ARGENTINO.

Después de conocer nuevos paisajes me encuentro Ratu hambriento.





ME COMERÉ UNA RICA HUMIDITA PARA
PROBAR UNA DE LAS COMIDAS TÍPICAS DE
ESTE PAÍS.

¡Fuego!🔥¡fuego!🔥



¡Me quemó! ¡me quemó la boca!

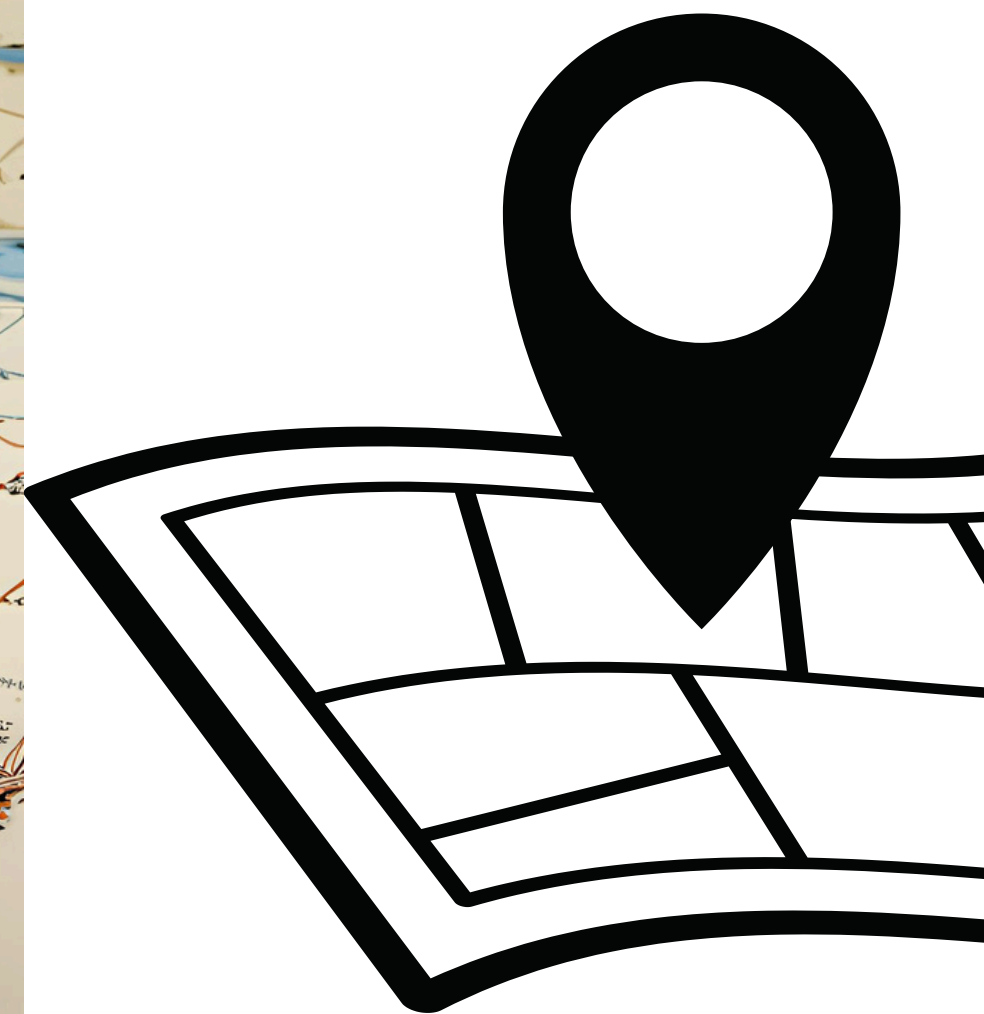
¡Denme agua! ¡Denme agua ya!



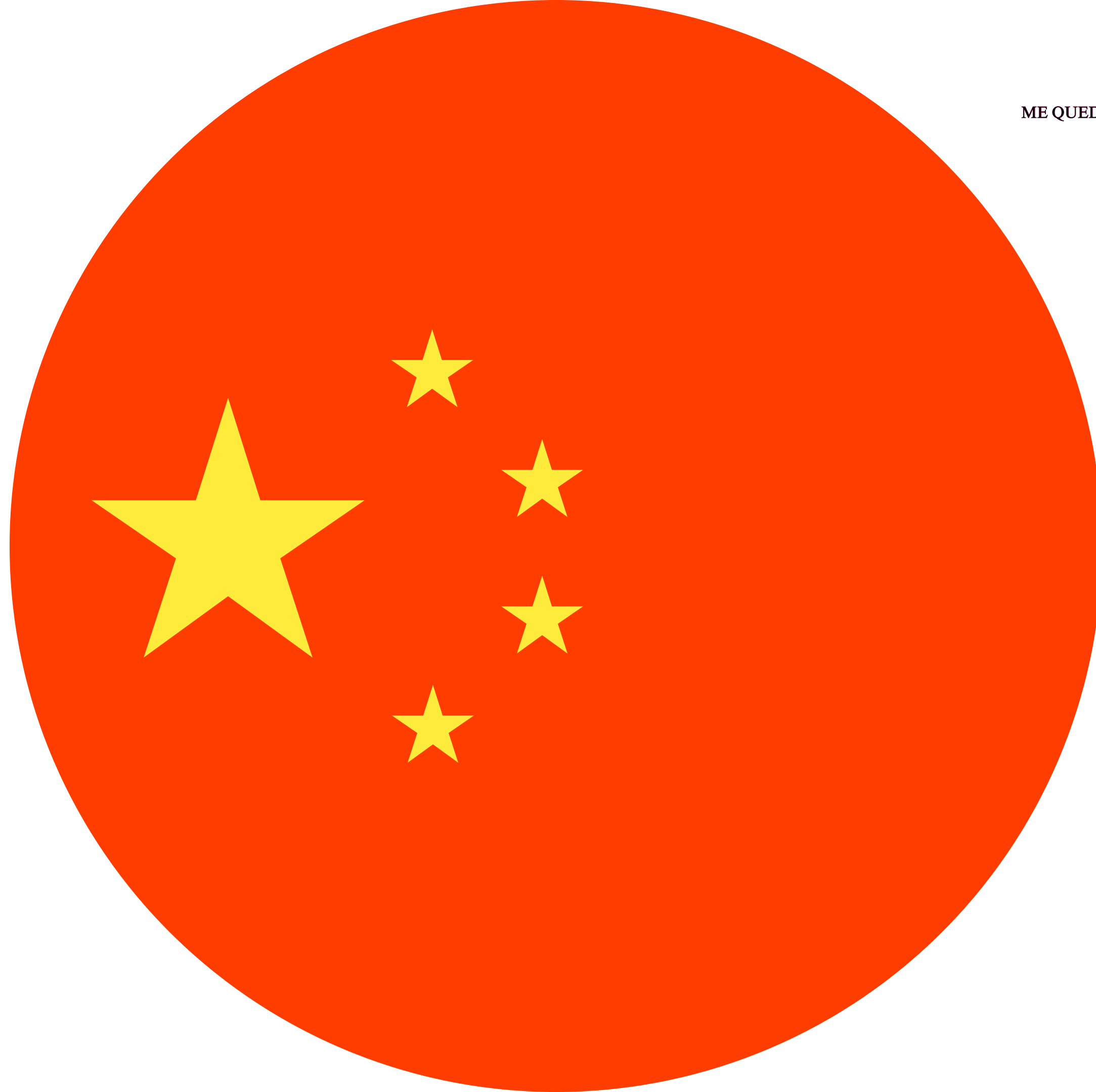


Me sigue ardiendo pero igual no le daré importancia .

Sigue el Rattour



ME QUEDA EL ÚLTIMO DESTINO...



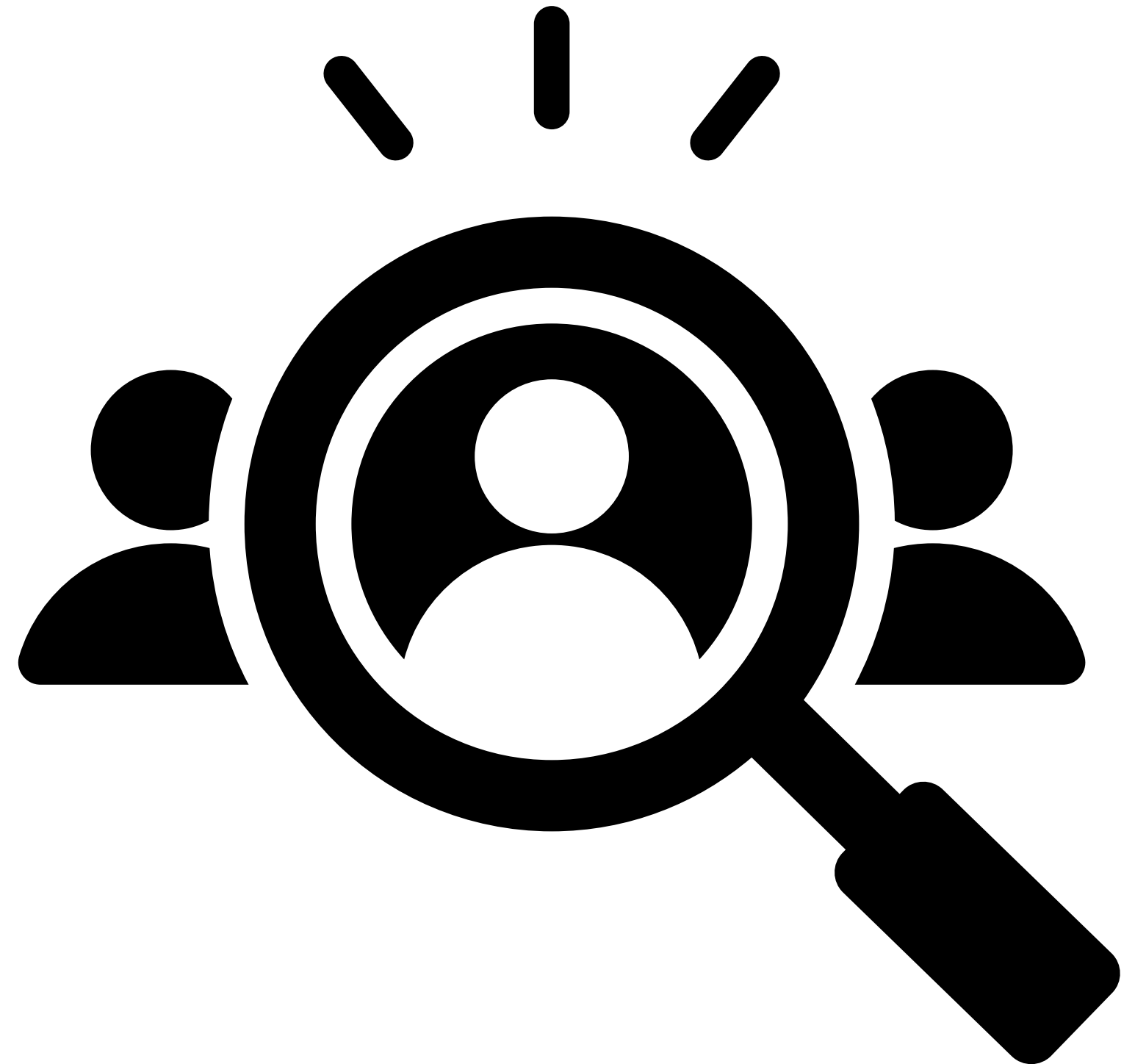
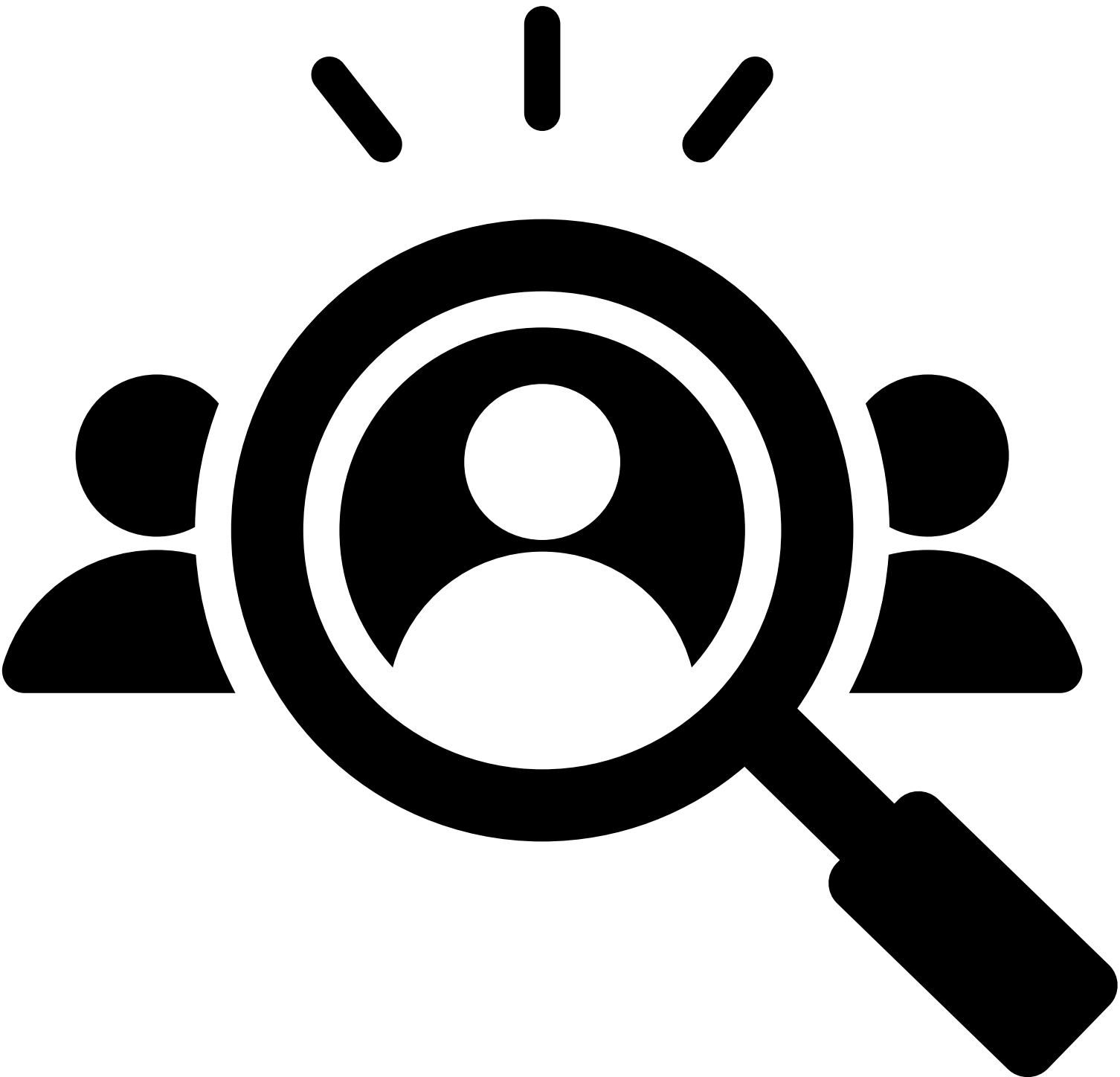
La gran China





Oh oh me capturaron!

¿Por qué a mí?





Creo que voy a ser el almuerzo!

¡Ay! mis ojos me pusieron salsa picante.



**LUGAR EN EL
QUE ESTOY**

BOCA



Será un terremoto?

Son los dientes triturando la comida, quedaré aplastado!

Me Ratuahogo





**Me estoy mojando, es la saliva que ayuda a descomponer los alimentos y los convierte en Bolo Alimenticio.
La lengua me empuja y me voy al interior del Aparato Digestivo.**

**LUGAR EN EL
QUE ESTOY**

FARINGE



Este tubo muscular me llevará a recorrer el aparato digestivo .
Por suerte está el Epiglotis, que se cerrará para que no me vaya al Aparato Respiratorio con el que está comunicado.

¿por qué me muevo tanto?



**LUGAR EN EL
QUE ESTOY**

ESOFAGO



Sigo mi recorrido por este conducto recto y musculoso, que con sus movimientos Peristálticos (contracciones musculares) me transportará directo al estómago.

LUGAR EN EL QUE ESTOY

ESTÓMAGO

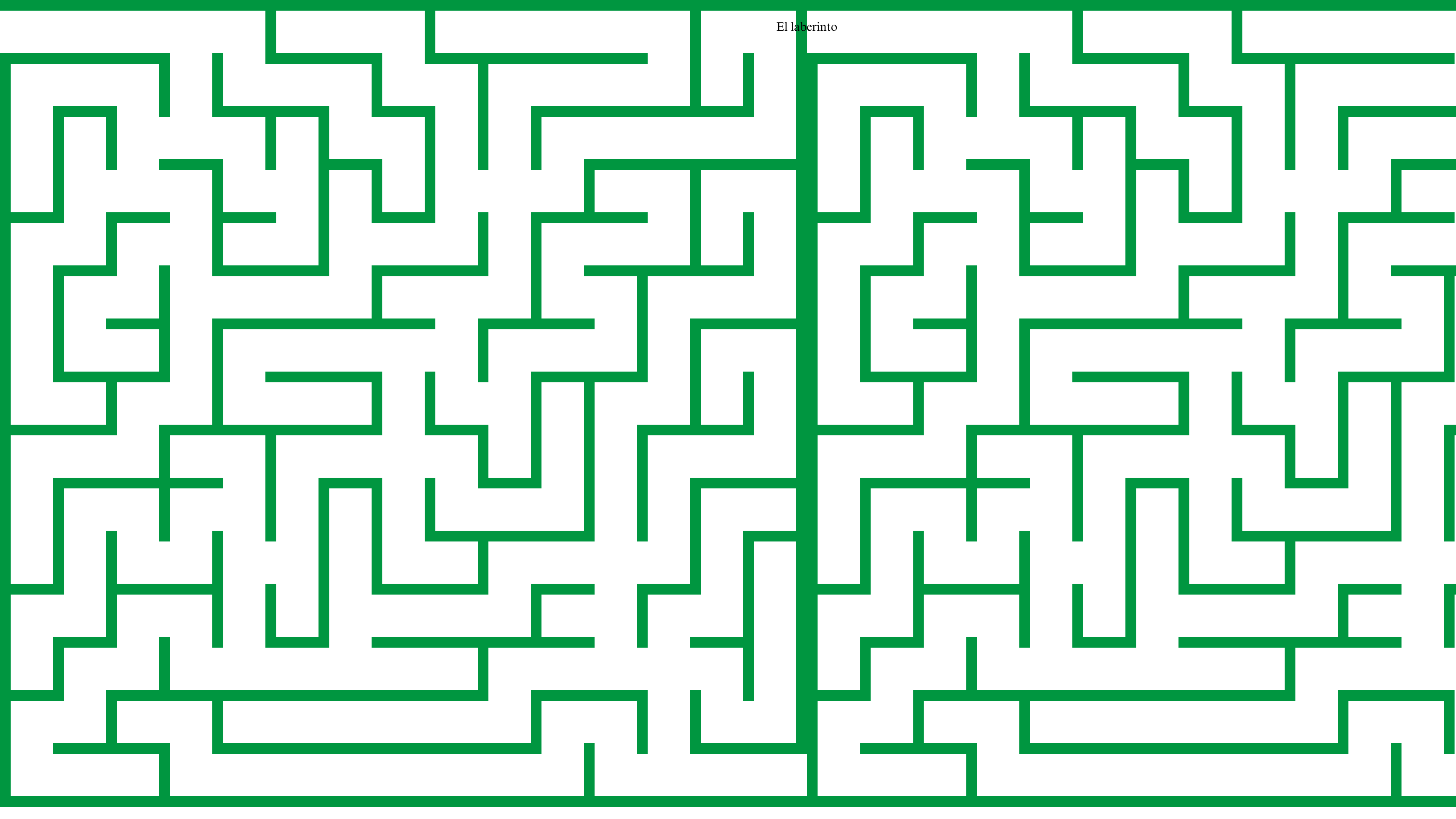


Uyy! éste ácido quemó mi colita!
Son los Jugos Gástricos que descomponen los alimentos en los nutrientes básicos para el organismo.



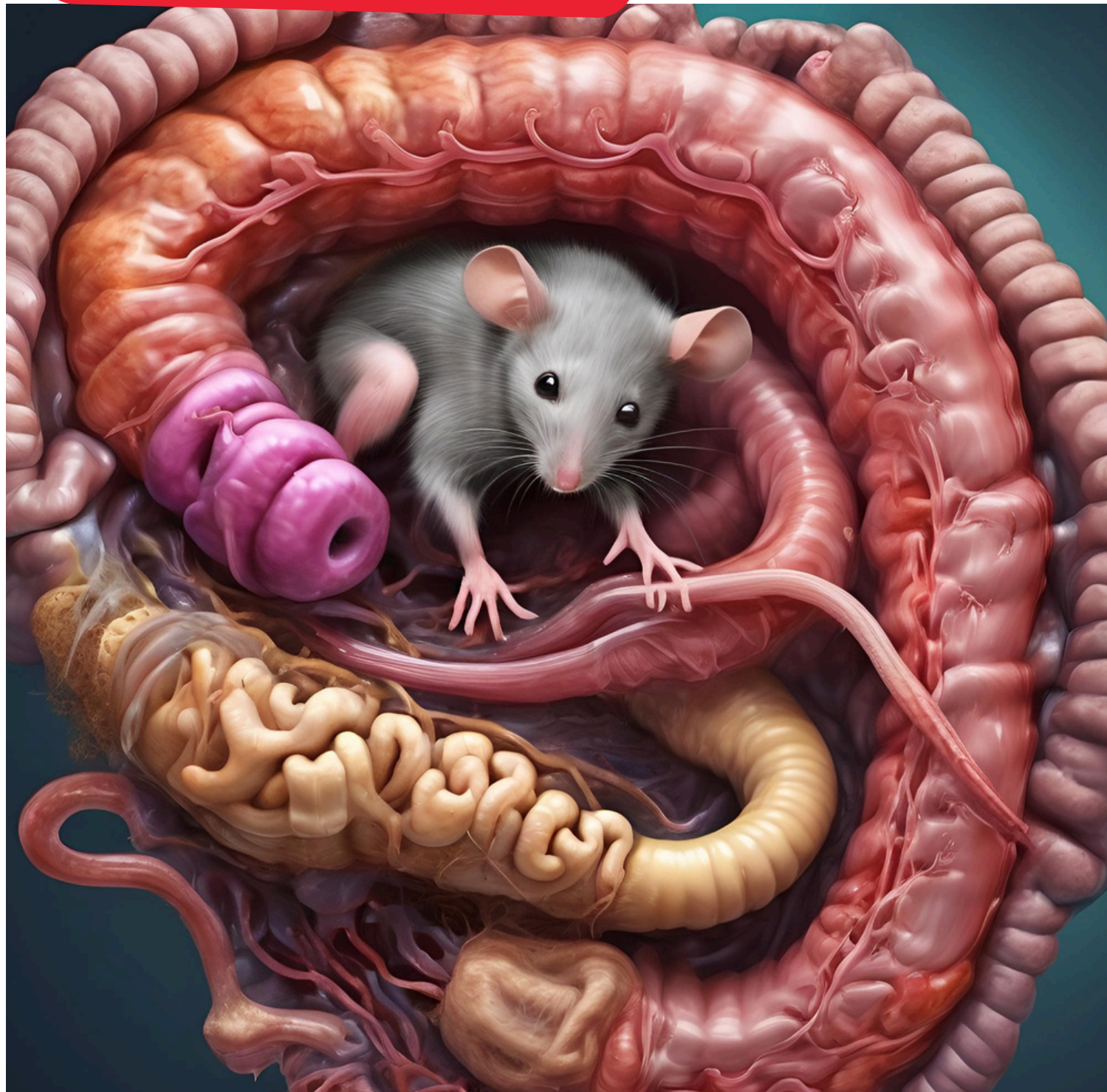
Puedo ver como el estómago produce la Digestión Química del Bolo Alimenticio , a través de los jugos gástricos y gracias a sus contracciones , se completa la Digestión Mecánica.
De ésta forma los alimentos crean una papilla, que pasará poco a poco al Intestino Delgado.

El laberinto



LUGAR EN EL QUE ESTOY

INTESTINO DELGADO



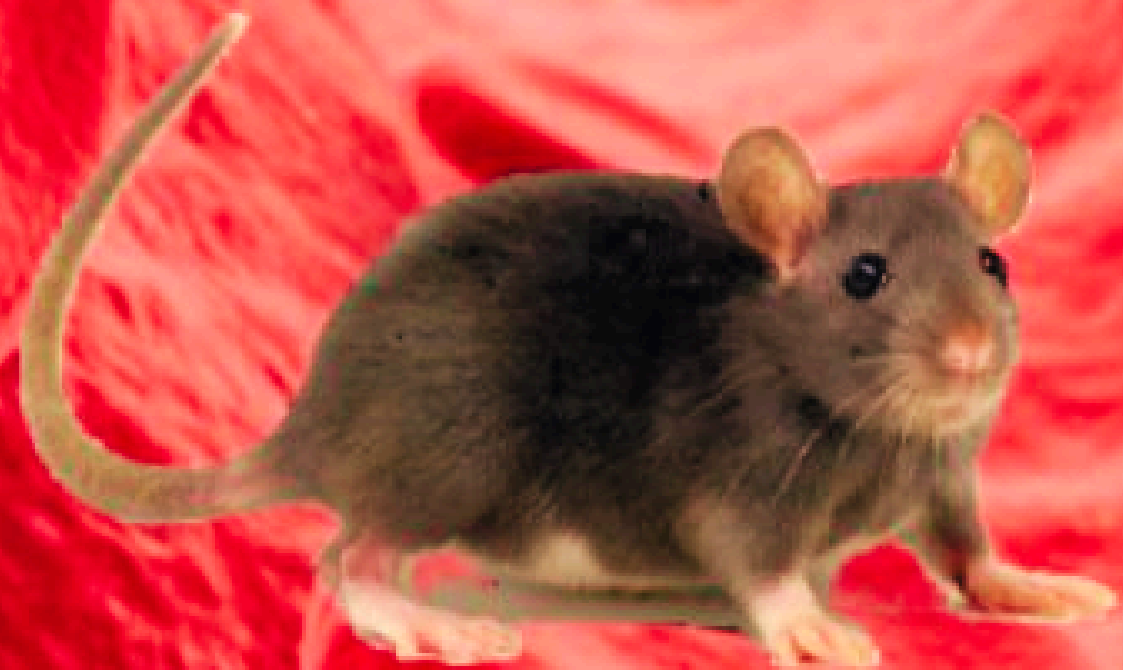
En este largo conducto de 6 a 7 metros, termina la digestión química total y comienza la absorción de los nutrientes, a través de las vellosidades que están en las paredes intestinales.



Una vez absorbidos los nutrientes son transportados, por la sangre hasta las células que van a ser utilizadas.

**LUGAR EN EL
QUE ESTOY**

**GLÓBULO
ROJO**



Me hice amigo de un Glóbulo rojo y me dejó subirme a él. Tendré que agarrarme fuerte pues me contó que el recorrido por todo el cuerpo lo haremos en 25 segundos!

Allá vamos!
Transportamos oxígeno y eliminamos dióxido de carbono.
Llevamos la energía de los nutrientes a todo el organismo!
Esta energía mantiene latiendo el corazón, activo al cerebro y en funcionamiento a los órganos.

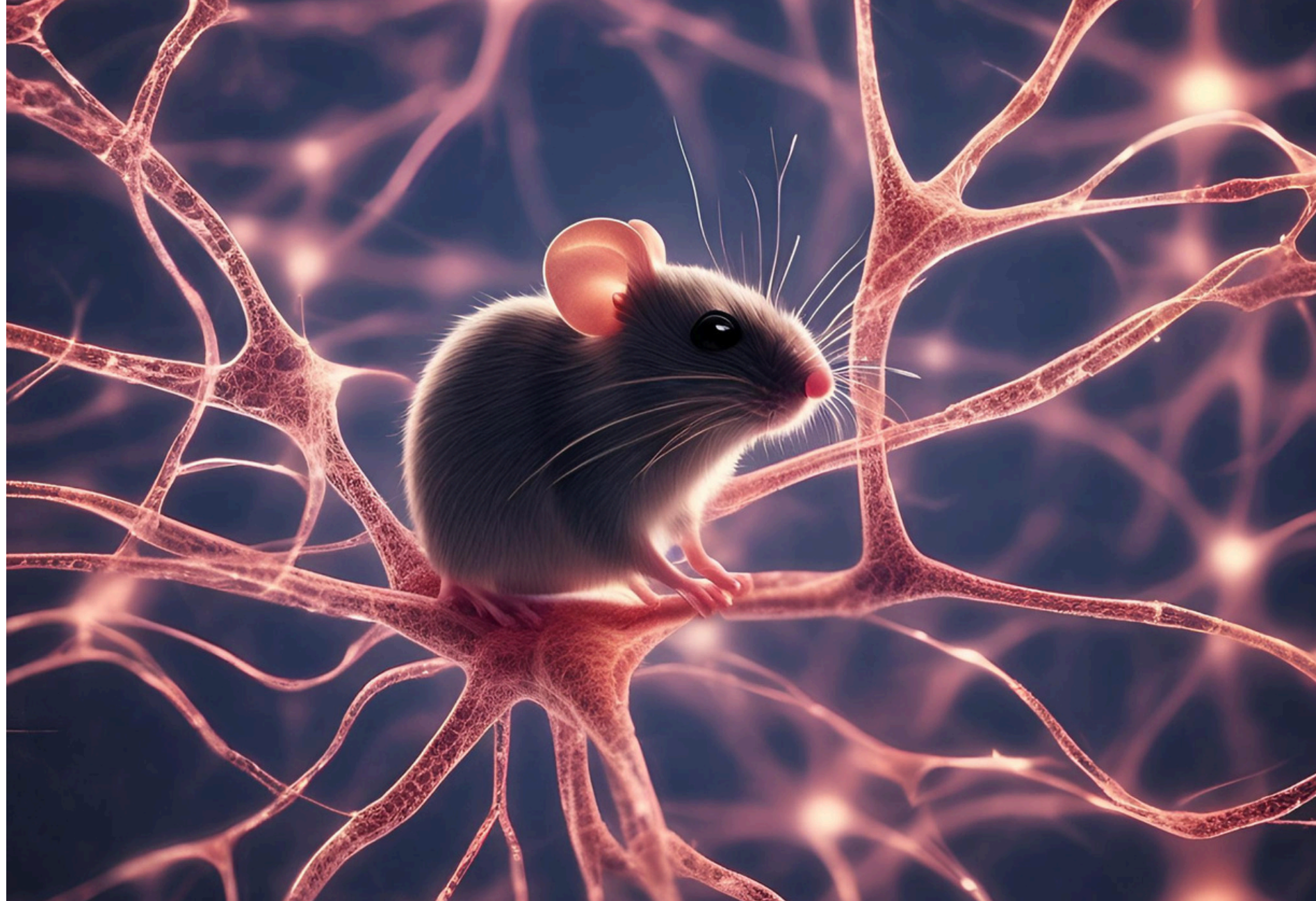


**LUGAR EN EL
QUE ESTOY**

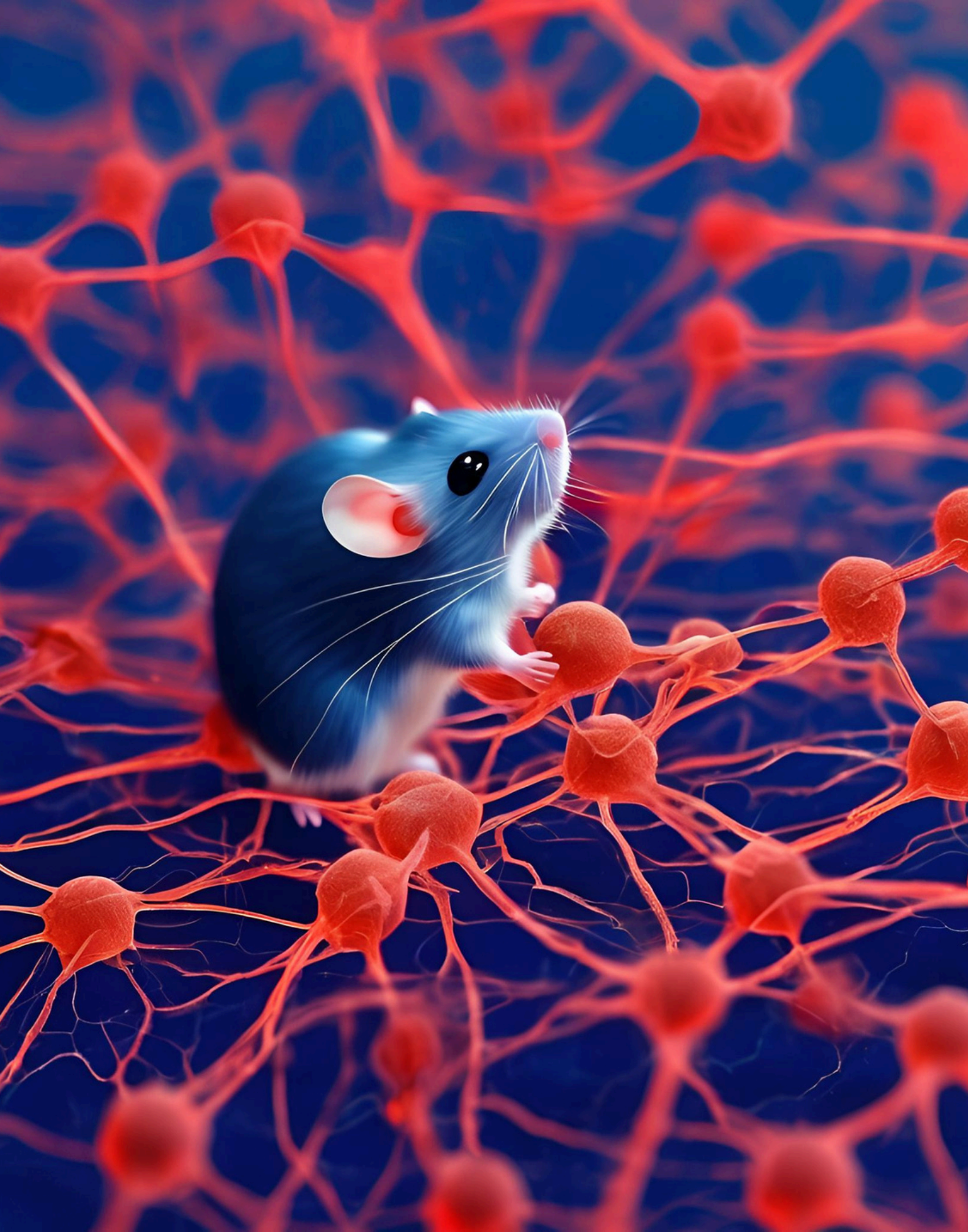
CEREBRO

Este órgano parece ideal para dormirme una siestita.





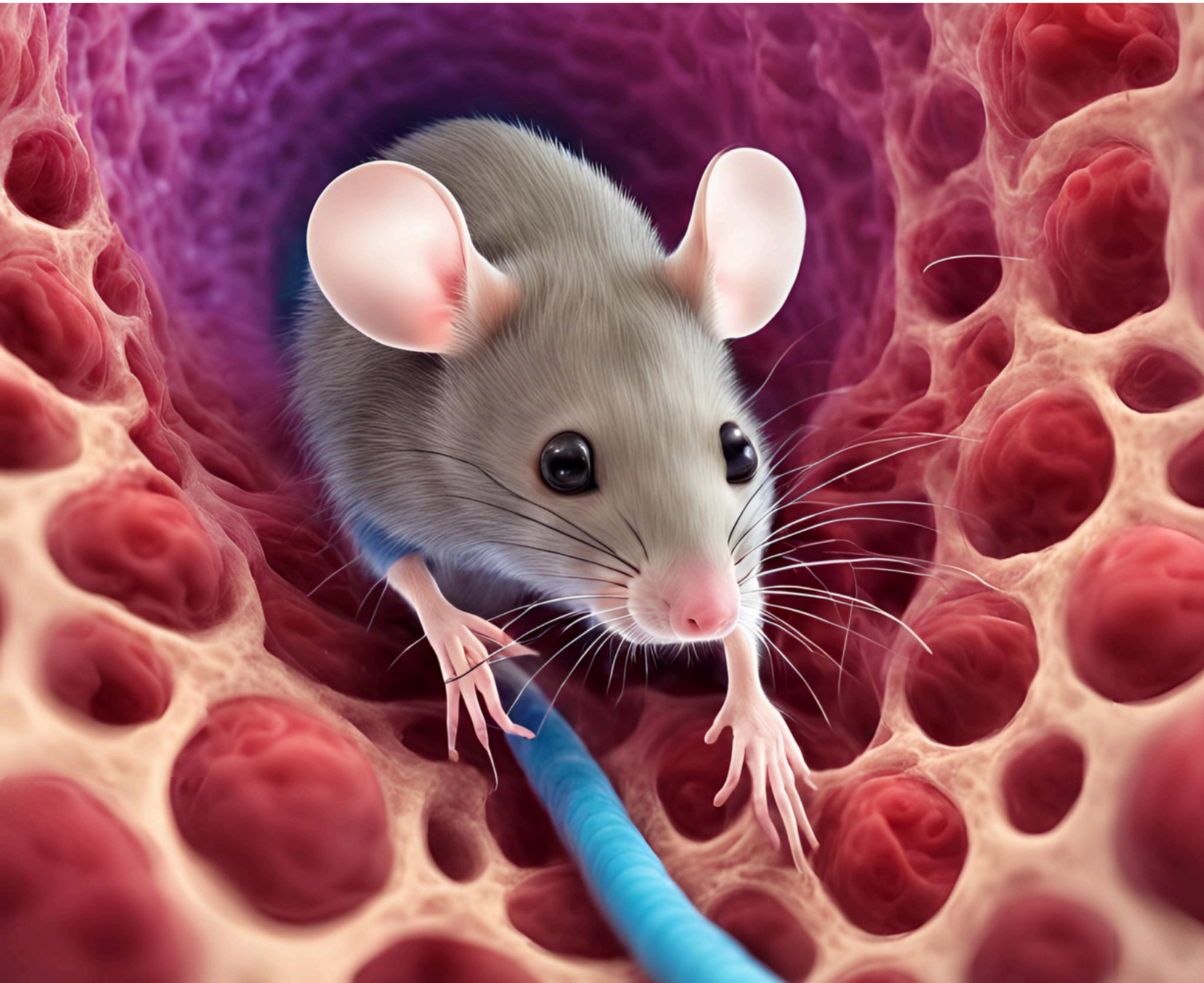
El cerebro controla y regula todo lo que hace nuestro cuerpo.
Nos mantiene vivos, pues controla nuestros latidos , la respiración, la digestión, etc.



Está formado por millones de neuronas que envían impulsos o señales a todo nuestro cuerpo, en respuesta a un estímulo. Genera alrededor de 12 a 25 watts de electricidad por si solo, esto es suficiente para dar energía a una bombita led de bajo voltaje.

Creo que no volveré a tocar más una neurona !
Tendré que cambiar mi Ratupantene por un Ratudove y con una peínadita se arregla!





Que maravilla! Estos nutrientes viajan a través de la sangre a todo nuestro cuerpo, gracias al Sistema Circulatorio!

**LUGAR EN EL
QUE ESTOY**

INTESTINO GRUESO

El Intestino Grueso elimina el agua de la materia no digerida y forma desechos sólidos que puedan ser expulsados, como materia fecal, durante la deposición. Las partes no digeridas de los alimentos, son impulsadas hacia el Colon.







Finalmente encontré la salida!

Este Ratuviaje si que fue largo !
Estoy muy cansadoo y bastante Ratuapestoso...





Me tengo que bañar.



Mejor limpio bien mi cuerpecito.



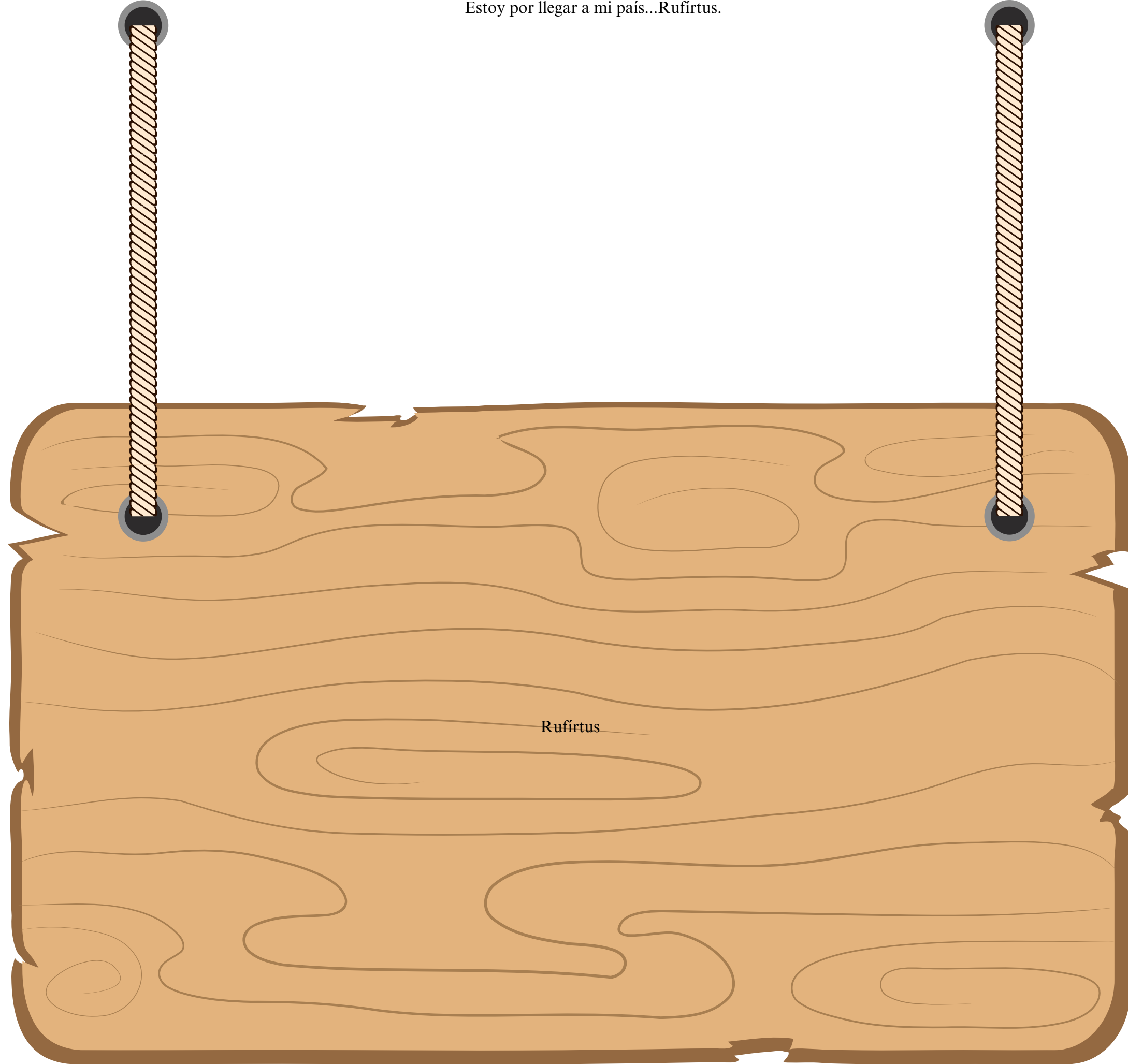
¡volviendo a la realidad!



en el avión de la vuelta.



Estoy por llegar a mi país...Rufirtus.



Rufirtus

Directo a casita.



Estas vacaciones si que fueron agotadoras...pero muy divertidas.



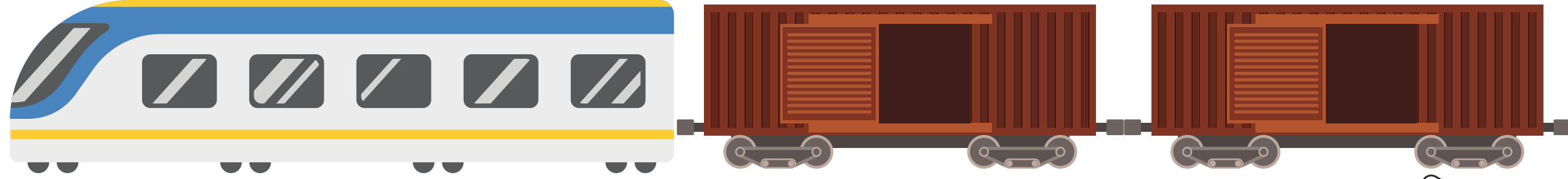
FINISH

Este capítulo se está terminando.

FINISH

Hasta la próxima, ya me verán en el siguiente libro.





PASSPORT

