



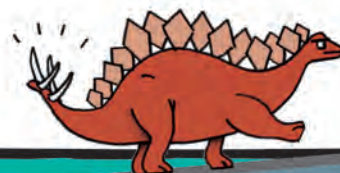
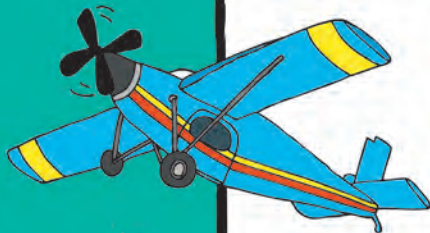
**Mi enciclopedia de**

*las cosas*

**MUY**

**IMPORTANTES**

**Para pequeños curiosos  
que quieren saberlo todo**



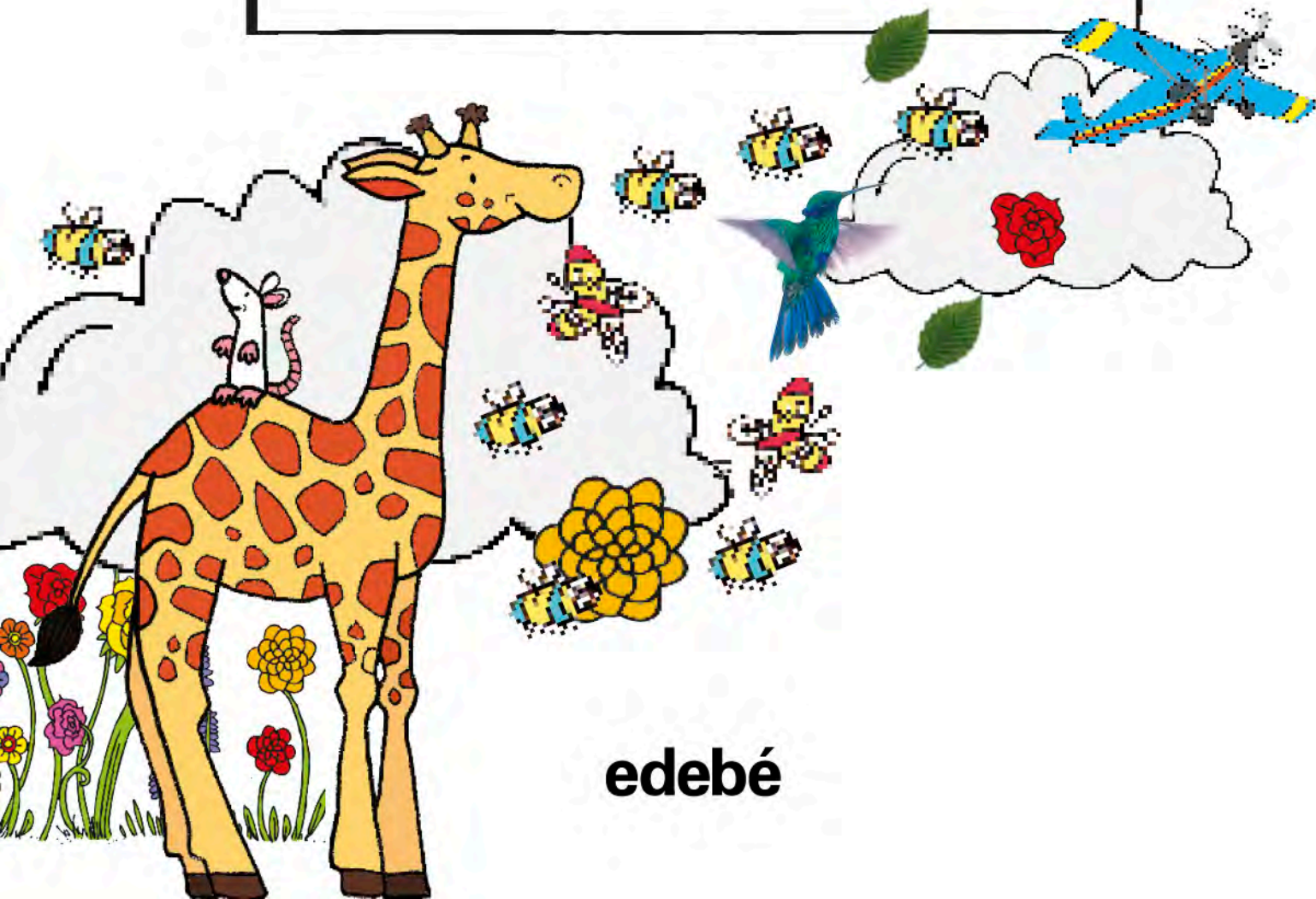
**edebé**





**Este libro pertenece a:**

.....



**edebé**



Penguin  
Random  
House

Título original: **My Encyclopedia of Very Important Things**

Copyright © 2017 Dorling Kindersley Limited

A Penguin Random House Company

Copyright © 2019 Grupo Edebé, Paseo San Juan Bosco, 62  
08017 Barcelona. España.

Copyright © de la traducción: Patricia Valero Mous

Directora Publicaciones Generales: Reina Duarte  
Editora: Marta Sans

Atención al cliente: 902 44 44 41  
contacta@edebe.net

ISBN: 978-84-683-3946-7  
Depósito legal: 17357-2018  
Impreso en China – Printed in China

Cualquier forma de reproducción, distribución,  
comunicación pública o transformación de esta obra solo  
puede ser realizada con la autorización de sus titulares,  
salvo excepción prevista por la Ley. Diríjase a CEDRO  
(Centro Español de Derechos Reprográficos –  
www.cedro.org) si necesita fotocopiar o escanear  
algún fragmento de esta obra.

A WORLD OF IDEAS:  
SEE ALL THERE IS TO KNOW

[www.dk.com](http://www.dk.com)



Mi enciclopedia de  
*las cosas*  
**MUY  
IMPORTANTES**



edebé

# Índice

## Cosas muy importantes sobre **mi planeta**



- 10 Nuestro lugar **en el espacio**
- 12 Nuestra **Tierra**
- 14 ¿Por dónde se va al **espacio**?
- 16 El **cielo nocturno**
- 18 Bajo las **olas**
- 20 **Montañas**
- 22 **Volcanes** ardientes
- 24 **Tiembla terremoto**
- 26 Seco como el **desierto**
- 28 **Selvas tropicales**
- 30 **Agua** maravillosa
- 32 ¿Cómo **crece**?
- 34 Las **estaciones** del año
- 36 **Tiempo** extremo
- 38 El **Viento** y el **Sol**

## Cosas muy importantes sobre **lugares**



- 42 Puedo contar 7 continentes
- 44 Postales desde **Norteamérica**
- 46 Postales desde **Sudamérica**
- 48 Postales desde **África**
- 50 Postales desde **Europa**
- 52 Postales desde **Asia**
- 54 Postales desde **Australia**
- 56 Postales desde la **Antártida**

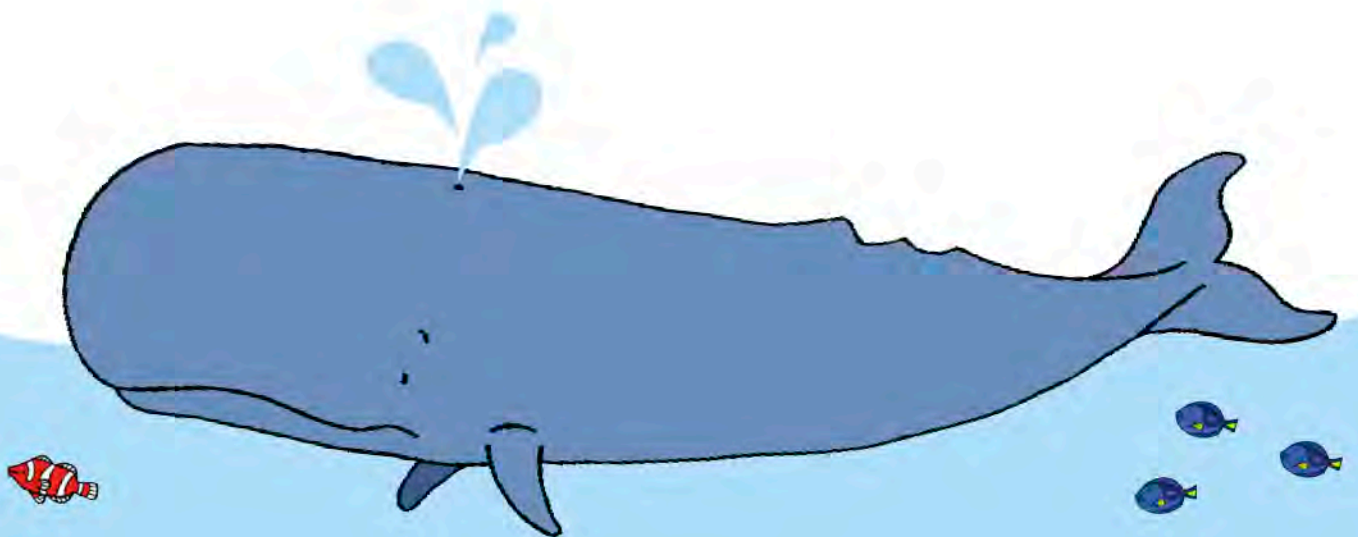




Cosas muy importantes  
sobre los **animales**



- 60 ¿Qué son los **animales**?
- 62 Los **dinosaurios** reinaron en la Tierra
- 64 **Mamíferos** magníficos
- 66 **Peces** fabulosos
- 68 **Aves** preciosas
- 70 **Reptiles** escamosos
- 72 **Anfibios** increíbles
- 74 **Bichos** geniales
- 76 De oruga a **mariposa**
- 78 **Hábitats** animales
- 80 De **Polo** a **Polo**
- 82 **Espío...** en la granja
- 84 **Espío...** en las montañas
- 86 Animales del **desierto**
- 88 **Espío...** en la sabana africana
- 90 La gran **ballena azul**
- 92 **Supertiburones**
- 94 Fiesta de **primates**
- 96 Especies **veloces**
- 98 Grandes **felinos**
- 100 Animales en la **oscuridad**
- 102 La **tortuga** y la **liebre**



Cosas muy importantes  
sobre la **gente**



- 106 Humanos **primitivos**
- 108 **Primeros** descubrimientos
- 110 La época de los **faraones**
- 112 La antigua **China**
- 114 Los **aborígenes**
- 116 Unos **romanos** muy modernos
- 118 Invasores **vikings**
- 120 Los **antiguos** americanos
- 122 Los **nativos** americanos
- 124 Festivales y **celebraciones**
- 126 **Exploradores** entusiastas
- 128 **Inventores** importantes
- 130 **Supercientíficos**
- 132 Viajar por **tierra**
- 134 Viajar por **mar**
- 136 Viajar por **aire**
- 138 **Torres** altísimas
- 140 ¡Quiero ser **astronauta!**
- 142 Volando a la **Luna**

Cosas muy importantes  
sobre **mi**



- 146 El **cuerpo** humano
- 148 Mi **sangre**
- 150 Con los 5 **sentidos**
- 152 Mi **cerebro**
- 154 Hora de **dormir**
- 156 Buenos **alimentos**
- 158 **Comuniquémonos**
- 160 **Música** maravillosa
- 162 **Arte** increíble
- 164 Ponerse **bueno**
- 166 **Mascotas** perfectas
- 168 **Números** divertidos
- 170 ¿Qué **hora** es?
- 172 La **hormiga** y la **cigarra**

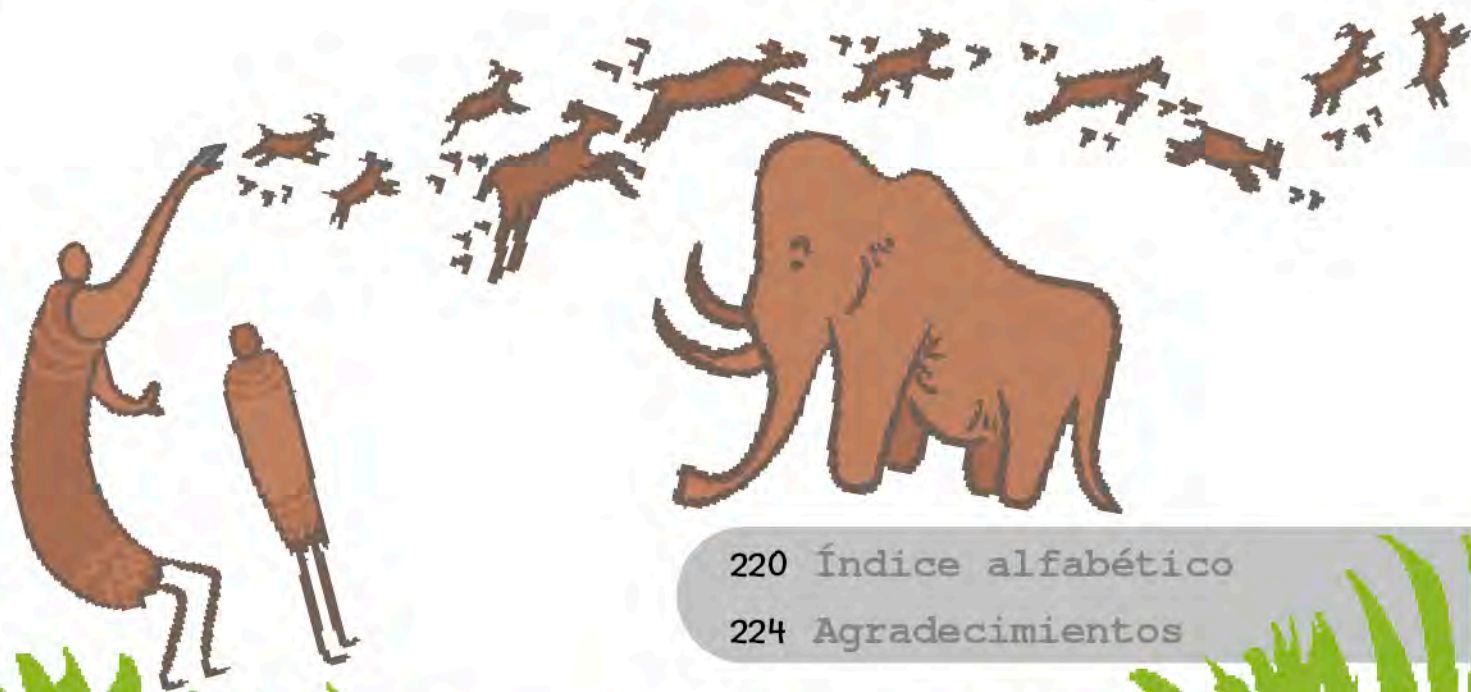




## Otras cosas muy importantes



- 176 Decir **hola** y **adiós**
- 178 Gloriosos **colores**
- 180 Super**formas**
- 182 **Frutas** fantásticas
- 184 ¡Vivan las **verduras**!
- 186 **Contemos**
- 188 **Multipliquemos**
- 190 **Medidas**
- 192 Signos del **zodiaco**
- 194 El horóscopo **chino**
- 196 **Piedras** preciosas
- 198 **Nubes** esponjosas
- 200 **Instrumentos** musicales
- 202 **Vehículos** de trabajo
- 204 Curiosos **escarabajos**
- 206 Descubre a los **dinosaurios**
- 208 **Huevos** extraordinarios
- 210 **Crías** de animales
- 212 **Banderas** sensacionales
- 214 **Top 10**: Países
- 216 **Top 10**: Mundo
- 218 **Top 10**: Animales



220 Índice alfabético

224 Agradecimientos



Cosas muy importantes sobre





# mi planeta



**La Tierra** es nuestro maravilloso hogar. Está cubierta de frondosos bosques, enormes desiertos y océanos azules tan grandes que nuestro planeta parece azul desde el espacio. La Tierra es el único planeta habitado que conocemos, ¡por eso es un lugar **muy especial!**





# Nuestro lugar en el espacio

La Tierra forma parte de un grupo de ocho planetas llamado **Sistema Solar**.

## ¿Qué son los planetas?

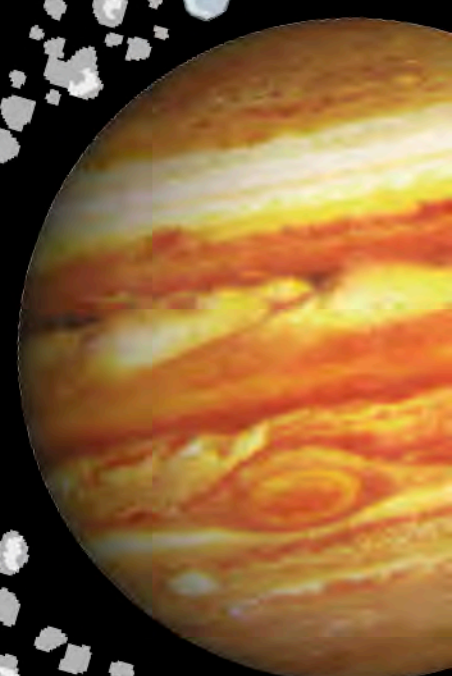
Los planetas son grandes esferas en el espacio. Algunos están hechos de roca y otros son grandes bolas de gas. Muchos **orbitan** (dan vueltas) alrededor de una estrella.

## El Sol

El Sol es una estrella. Sin su calor, ni las plantas ni los animales ni la gente podrían sobrevivir en la Tierra. ¡Tú tampoco!



Enormes rocas flotan entre Marte y Júpiter en una zona llamada cinturón de asteroides.

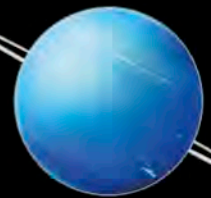


El Sistema Solar es tan grande que hasta los planetas que parecen cercanos están MUY lejos.





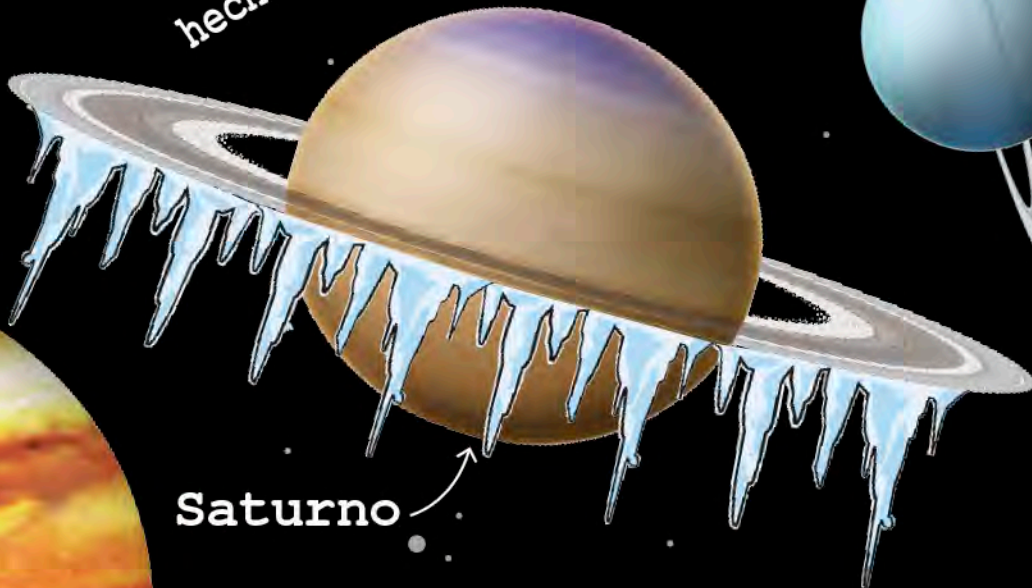
Neptuno



Los anillos de Saturno están hechos de HIELO y POLVO.

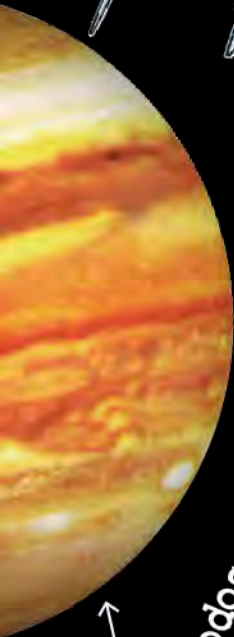
Urano

Urano es distinto al resto de los planetas porque gira de lado.



Saturno

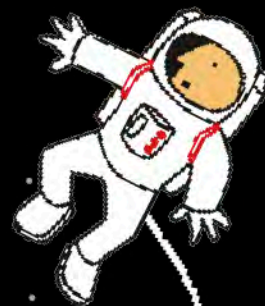
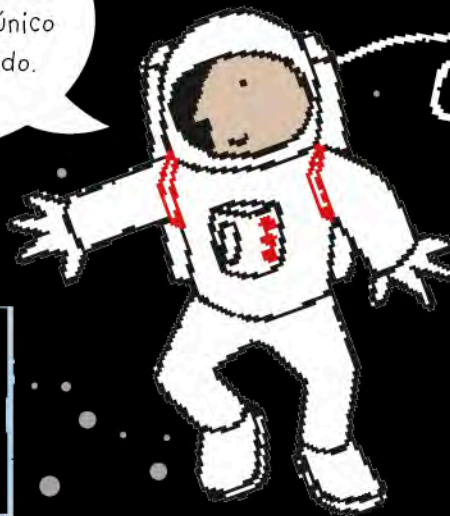
Nos llevaría años llegar al otro lado del Sistema Solar.



Júpiter

Todos los planetas GIRAN al moverse alrededor del Sol.

Por lo que sabemos, la Tierra es el único planeta habitado.



Neptuno

Urano



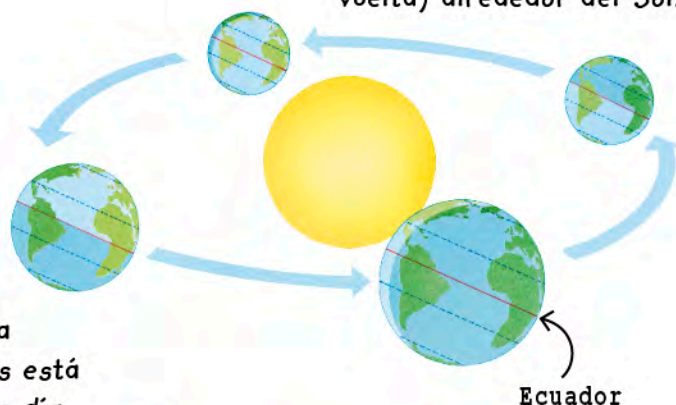


# Nuestra Tierra

La Tierra es **nuestro planeta**. Está casi toda cubierta de agua. El resto de su superficie es tierra.

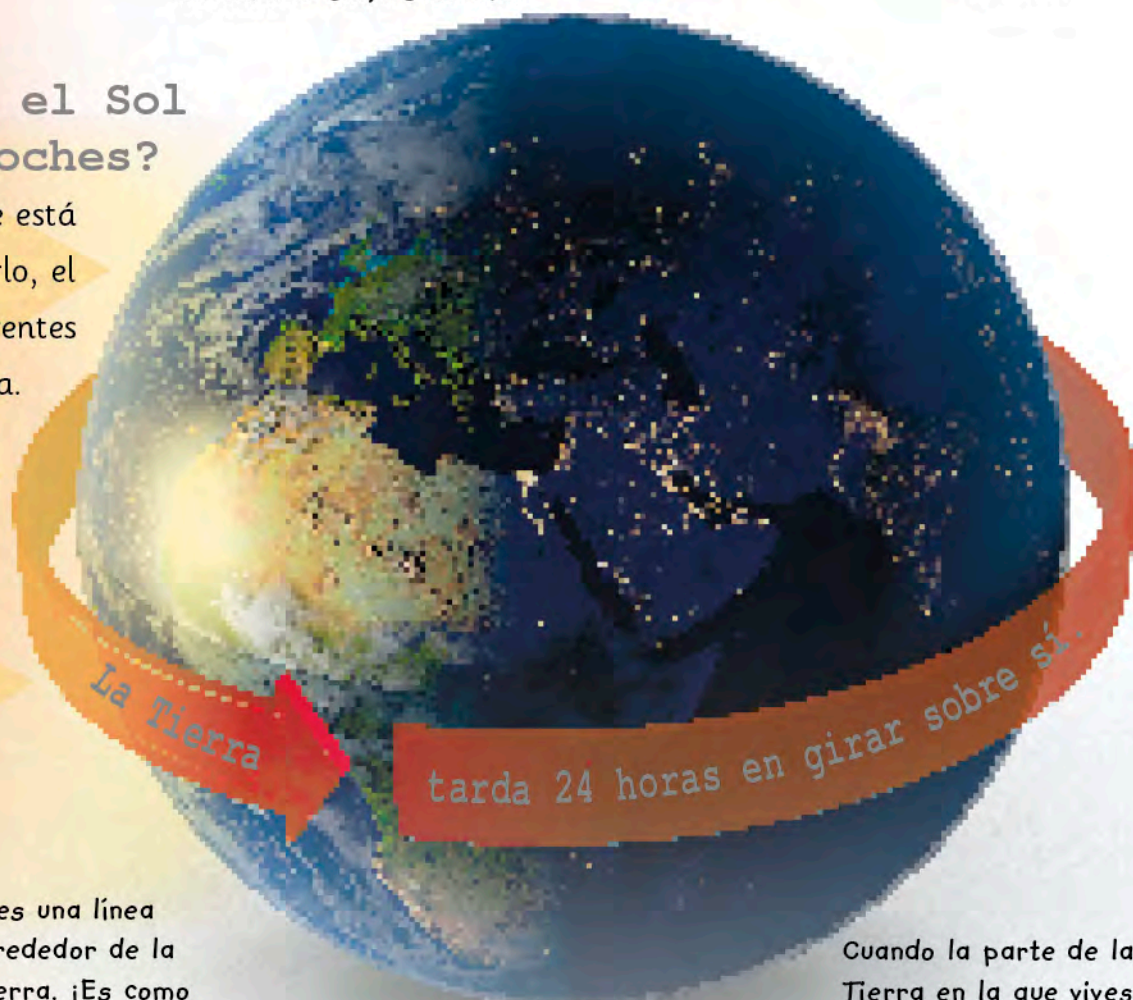
Cuando la parte de la Tierra en la que vives está de cara al Sol, es de día.

La Tierra tarda todo un año en orbitar (dar una vuelta) alrededor del Sol.



## ¿Dónde va el Sol por las noches?

La Tierra siempre está girando. Al hacerlo, el Sol brilla en diferentes partes del planeta. Por eso tenemos días y noches.



El Ecuador es una línea imaginaria alrededor de la mitad de la Tierra. ¡Es como si llevase un cinturón invisible!

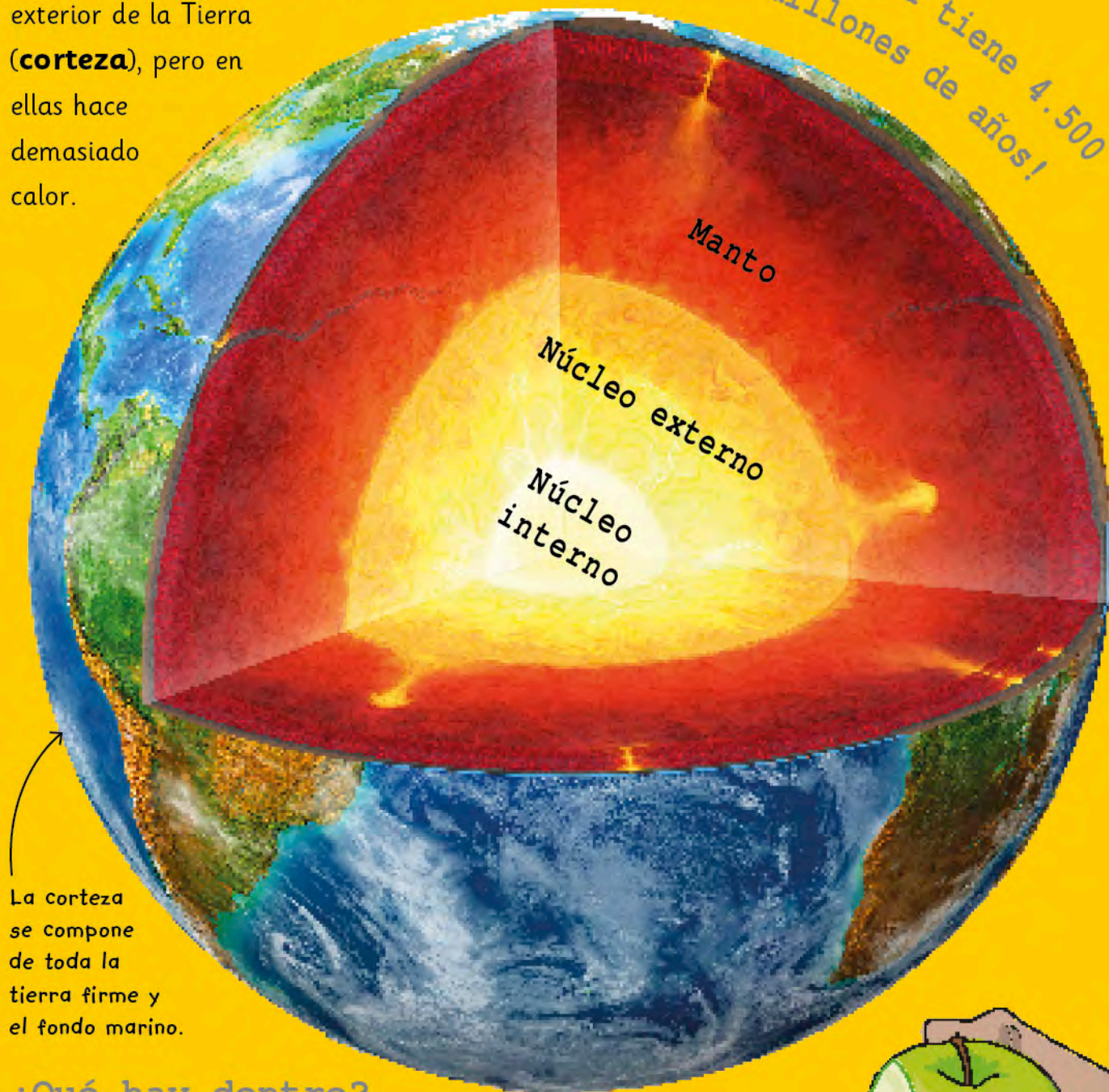
Cuando la parte de la Tierra en la que vives está de espaldas al Sol, es de noche.



## Dentro de la Tierra

Hay **tres capas** bajo la capa exterior de la Tierra (**corteza**), pero en ellas hace demasiado calor.

¡La Tierra tiene 4.500 millones de años!

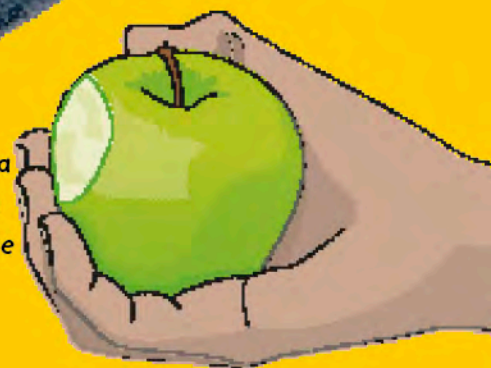


La corteza se compone de toda la tierra firme y el fondo marino.

## ¿Qué hay dentro?

El **manto** está hecho de roca sólida; el **núcleo externo**, de metales y minerales líquidos, y el **núcleo interno**, de metales y minerales sólidos.

Si la Tierra fuese una manzana, su corteza sería igual de fina que la piel de esta.



# ¿Por dónde se va al espacio?

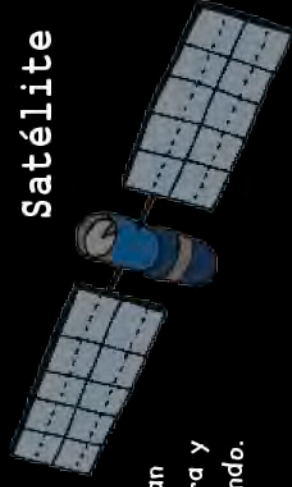


Si pudieses conducir un coche cielo arriba, solo te llevaría una hora llegar al espacio. Por el camino pasarías por cinco capas de aire llamadas **atmósfera**.

Exosfera

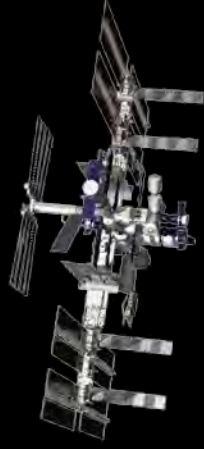
La capa de arriba de la atmósfera no acaba de golpe. Se **desvanece** gradualmente en el espacio.

Satélite



Los satélites orbitan alrededor de la Tierra y envían señales al mundo.

Termosfera



Estación Espacial  
Internacional

Los científicos dicen que el **espacio** empieza aquí. Esta capa se alza **MUY** por encima de la Tierra.

La aurora boreal se ve desde lugares cercanos al Polo Norte y el Polo Sur.

La Estación Espacial es tan grande que a veces se ve desde la Tierra.

Auroras



Mesosfera

Estratosfera

Troposfera

¡Uf! El aire aquí arriba está **helado**. La mesosfera es el lugar más frío del mundo.

Meteoro

**Nubes nacaradas**

Estas preciosas nubes son muy poco frecuentes.

En esta zona está la **capa de ozono**, que ayuda a protegernos de los rayos solares.

Los aviones vuelan por encima de las nubes para evitar los baches causados por el viento.

Avión

El buitre moteado es capaz de volar más alto que ninguna otra ave.

Esta es la parte más baja de la atmósfera. El **tiempo meteorológico** se produce aquí.

Globo de aire caliente