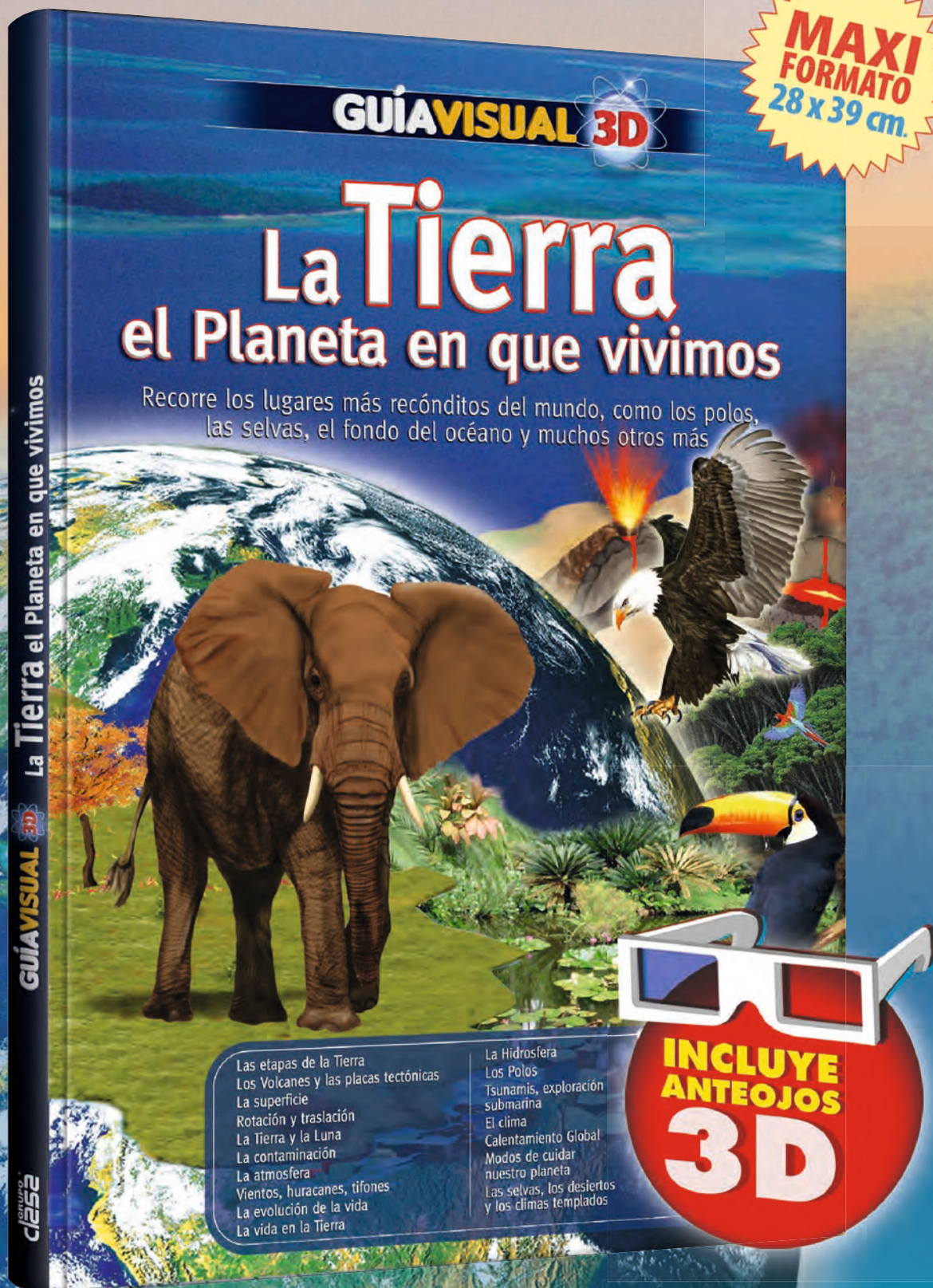


Un viaje en 3D a los lugares más recónditos del PLANETA

Obras Prácticas y Promocionales



**MAXI
FORMATO**
28 x 39 cm.

GUÍAVISUAL 3D

La Tierra el Planeta en que vivimos

Recorre los lugares más recónditos del mundo, como los polos, las selvas, el fondo del océano y muchos otros más

GUÍAVISUAL 3D La Tierra el Planeta en que vivimos

BRUNNEN
clavis

- Las etapas de la Tierra
- Los Volcanes y las placas tectónicas
- La superficie
- Rotación y traslación
- La Tierra y la Luna
- La contaminación
- La atmósfera
- Vientos, huracanes, tifones
- La evolución de la vida
- La vida en la Tierra

- La Hidrosfera
- Los Polos
- Tsunamis, exploración submarina
- El clima
- Calentamiento Global
- Modos de cuidar nuestro planeta
- Las selvas, los desiertos y los climas templados

**INCLUYE
ANTEOJOS
3D**

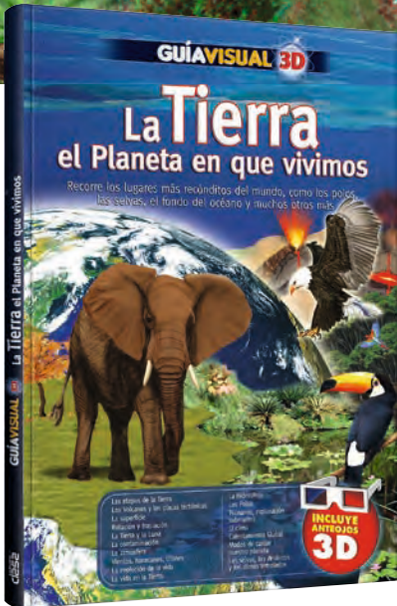
Los fenómenos más importantes del planeta en láminas con efecto 3D de gran impacto visual



Láminas englobadoras en 3D que presentan una gran cantidad de información y que explican de forma clara los conceptos.

Recuadros que desarrollan aspectos históricos científicos o sociales.

Infografías que fijan lo aprendido de forma amena y dinámica.



Los contenidos están divididos en dos secciones. En la primera, se estudia la estructura de la Tierra: cómo se formó, los diferentes climas, etcétera.

En la segunda parte, se desarrollan los misterios de la vida: la biosfera, los ecosistemas, entre otros temas.

Se desarrollan temas de actualidad y vital importancia como el cuidado del medio ambiente y el respeto por nuestro planeta.

Contiene un **glosario** con los términos más relevantes de cada uno de los temas desarrollados.



- Características de la Obra**
- 1 volumen.
 - 64 páginas impresas a todo color.
 - Maxi formato 28 x 39 cm.
 - Encuadernación en cartoné plastificado.

Algunos contenidos de la Obra

- Las etapas de la Tierra
- Los volcanes y las placas tectónicas
- La superficie
- Rotación y traslación
- La Tierra y la Luna
- La atmósfera
- El clima
- Vientos, huracanes, tifones
- Los polos
- La biosfera
- Tsunamis, exploración submarina
- La evolución de la vida
- La vida en la Tierra
- La contaminación
- Calentamiento global
- Modos de cuidar nuestro planeta
- Las selvas, los desiertos y los climas templados