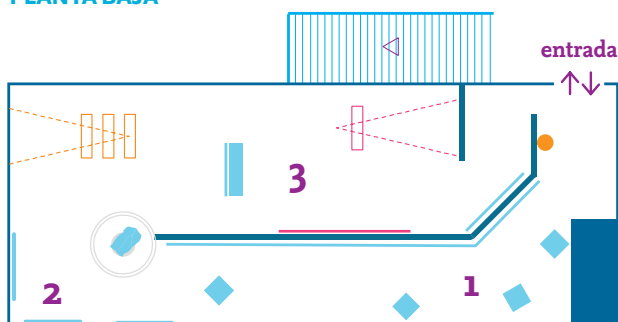
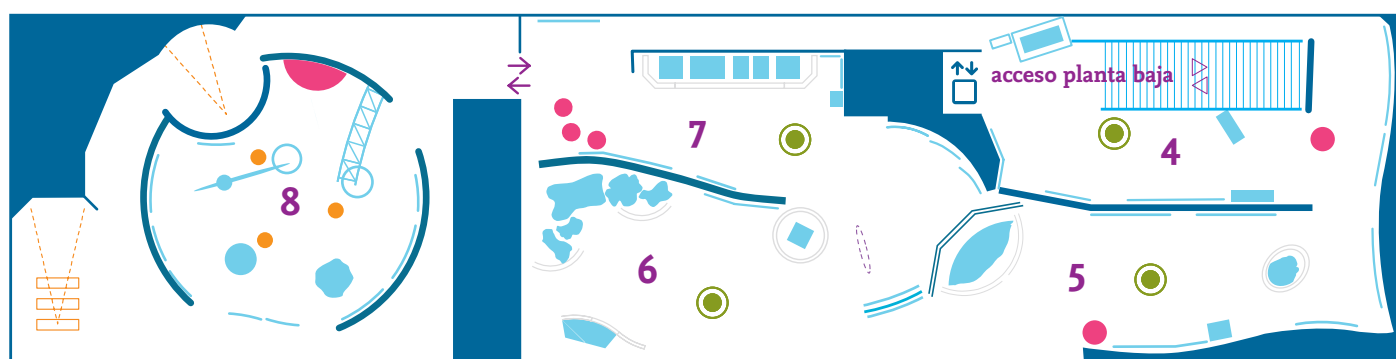


Mapa de la exposición

PLANTA BAJA



PLANTA 1



1. Introducción



Esta zona muestra el dramático aumento del dióxido de carbono (CO_2) atmosférico a lo largo de los últimos 400 años y su relación con la actividad industrial y con el crecimiento de la población

2. El cambio climático hoy

Esta zona explica cómo la utilización de combustibles fósiles para la generación de energía libera CO_2 en la atmósfera, y que esto provoca el calentamiento del clima terrestre.

3. Marcar la diferencia



Resulta esencial ahorrar energía y hay muchas maneras en las que cada persona puede contribuir en este empeño. Esta zona describe algunos cambios que pueden marcar la diferencia, siempre que sean muchos los que actúen.

4. Cambios en la atmósfera

Esta zona explica cómo saben los científicos que la atmósfera de la Tierra está cambiando y algunos de los efectos previstos de este cambio.

5. Cambios en el hielo



El hielo de los polos se está derritiendo y los glaciares están retrocediendo. Esta zona describe los efectos presentes y el posible impacto futuro sobre nuestro mundo.

6. Cambios en los océanos

Los océanos desempeñan un papel esencial en el clima, almacenando calor y carbono. Esta zona explica los efectos del incremento de la concentración de CO_2 y de la temperatura sobre los sistemas oceánicos.

7. Cambios en la tierra



Esta zona explora el efecto del cambio climático sobre las zonas terrestres. Las sequías y las inundaciones podrían hacerse más frecuentes, y esto tendría consecuencias para los ecosistemas y para los seres humanos.

8. Un nuevo futuro energético

Esta zona describe posibles opciones para satisfacer la demanda creciente de energía en el mundo y, a la vez, reducir las emisiones de CO_2 .