

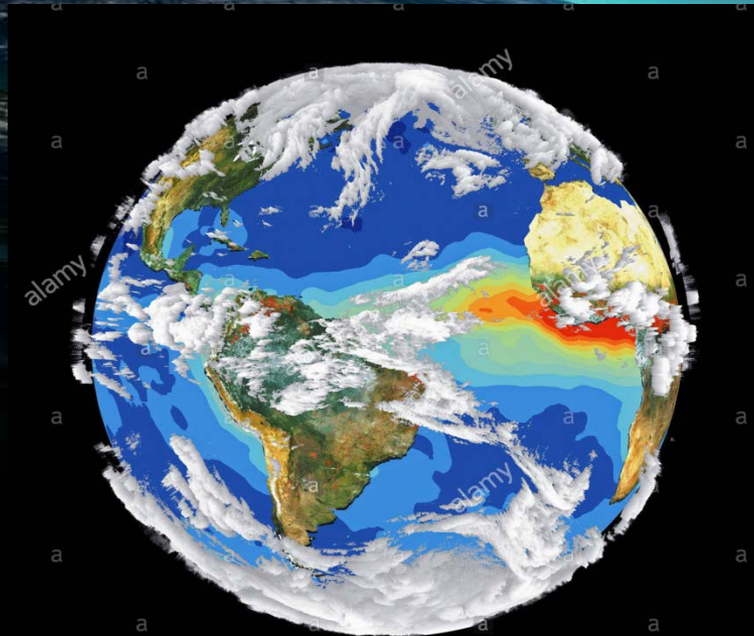
Los climas de la Tierra

The background of the slide is a composite image of Earth from space. The Earth's horizon is visible, showing the blue of the oceans and the brown and green of the continents. The sky is a deep, dark blue, filled with numerous small white stars. In the upper right corner, there is a very bright, multi-pointed starburst. In the upper left corner, there is a smaller, reddish-orange starburst.

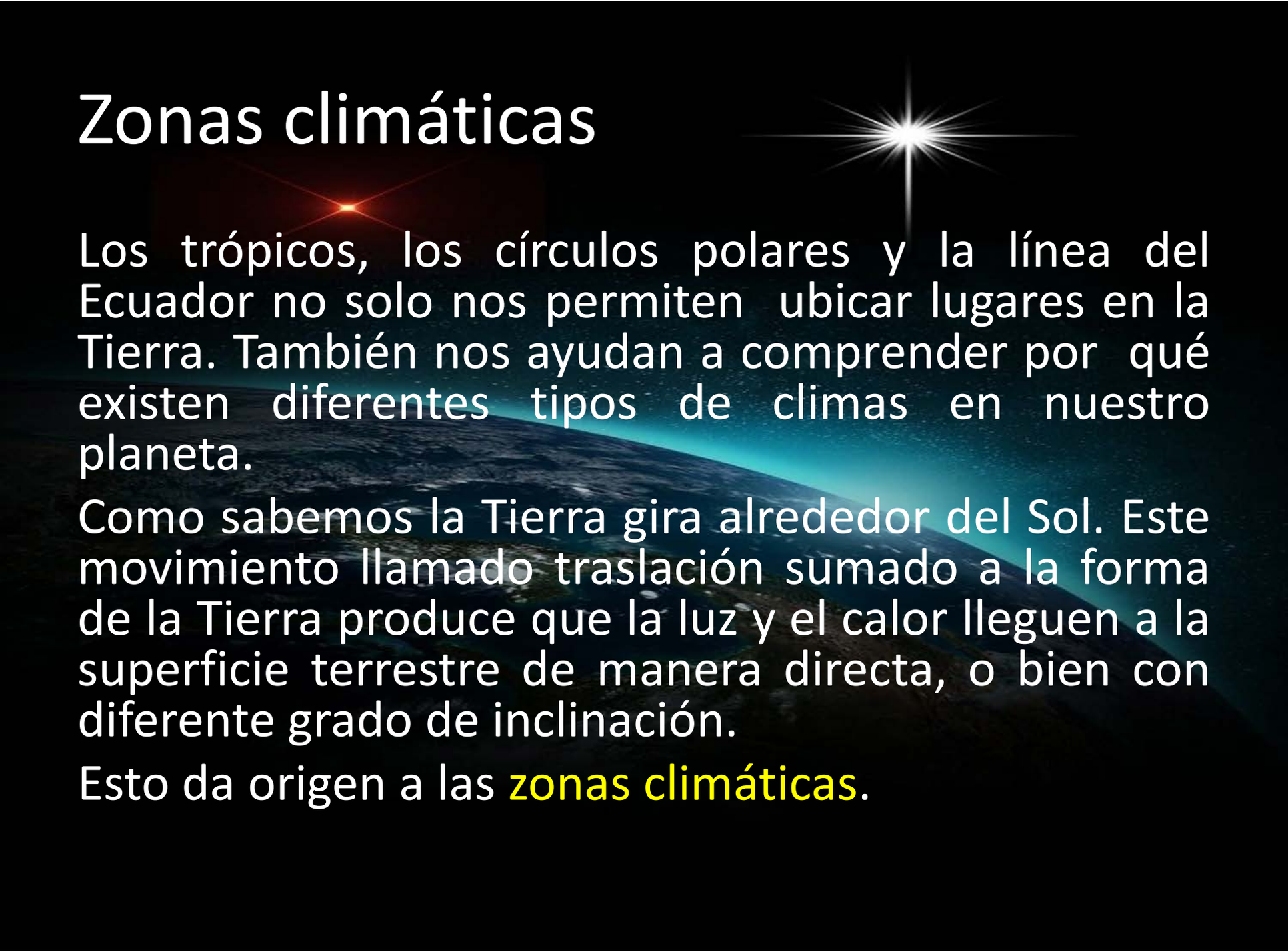
Objetivo: Caracterizar las diferentes zonas climáticas de la Tierra

¿Qué significa?

- **Clima:** son las características de temperatura, precipitaciones, viento, humedad entre otras de un lugar en un período determinado.



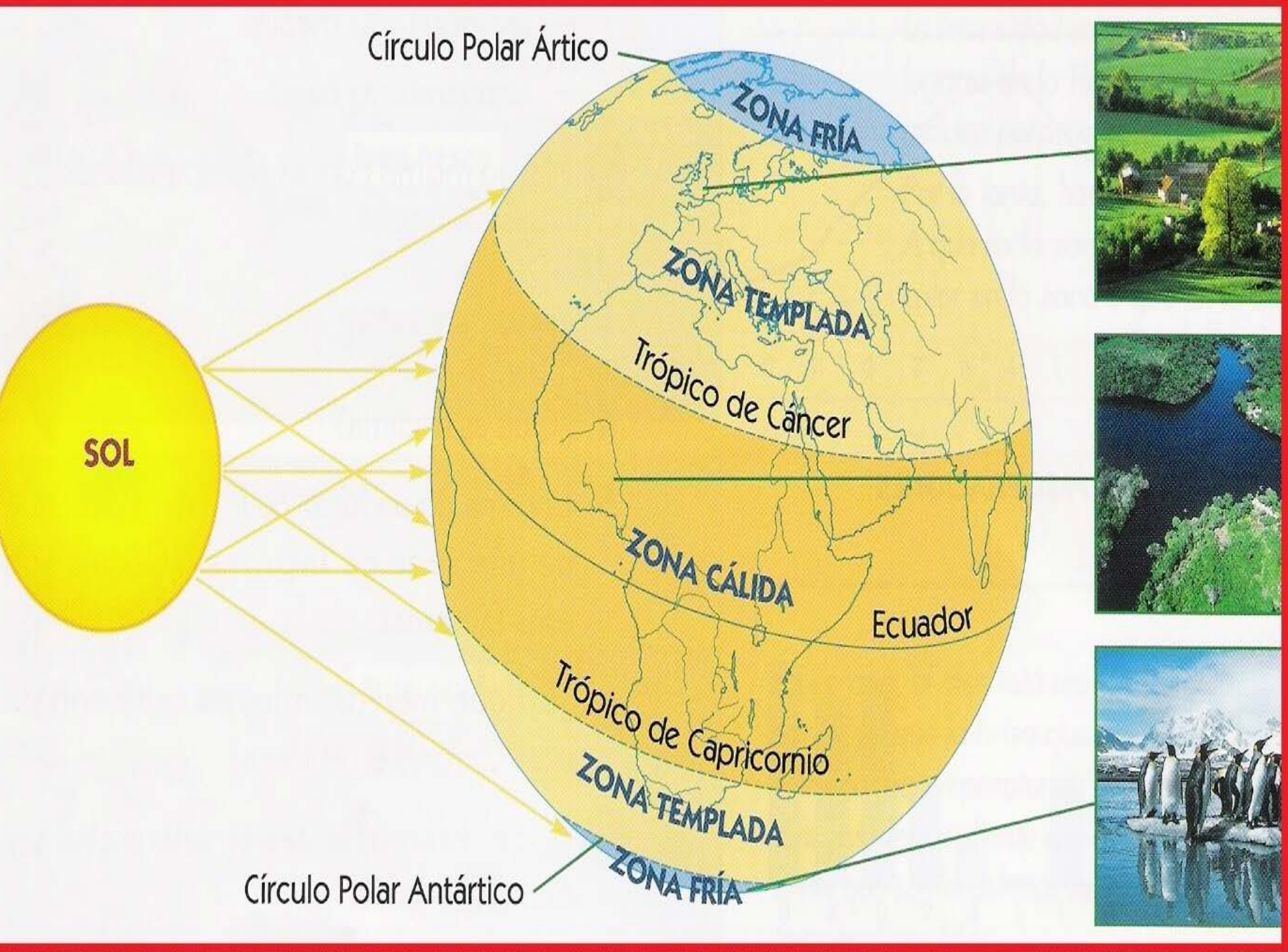
Zonas climáticas



Los trópicos, los círculos polares y la línea del Ecuador no solo nos permiten ubicar lugares en la Tierra. También nos ayudan a comprender por qué existen diferentes tipos de climas en nuestro planeta.

Como sabemos la Tierra gira alrededor del Sol. Este movimiento llamado traslación sumado a la forma de la Tierra produce que la luz y el calor lleguen a la superficie terrestre de manera directa, o bien con diferente grado de inclinación.

Esto da origen a las **zonas climáticas**.



Círculo Polar Ártico

ZONA FRÍA

ZONA Templada

Trópico de Cáncer

ZONA CÁLIDA

Ecuador

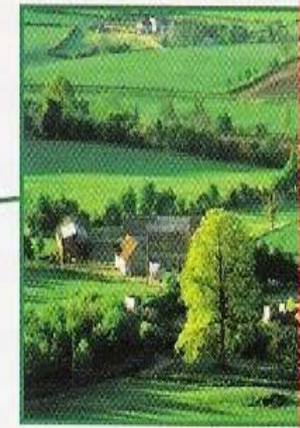
Trópico de Capricornio

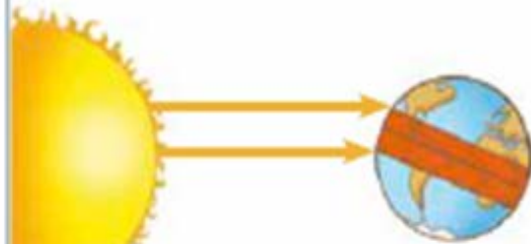
ZONA Templada

ZONA FRÍA

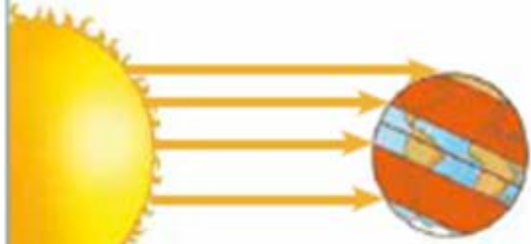
Círculo Polar Antártico

SOL

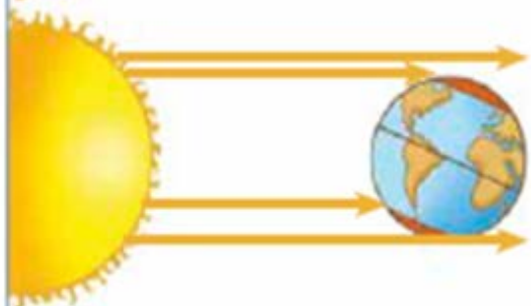




Zona cálida: Los rayos del Sol llegan de manera directa en la zona comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio. En esta zona los climas son cálidos, es decir, presentan temperaturas altas todo el año.



Zona templada: Los rayos del Sol llegan de manera inclinada u oblicua entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio. En estas zonas los climas son templados, es decir, presentan diferencias de temperatura en las distintas estaciones del año.

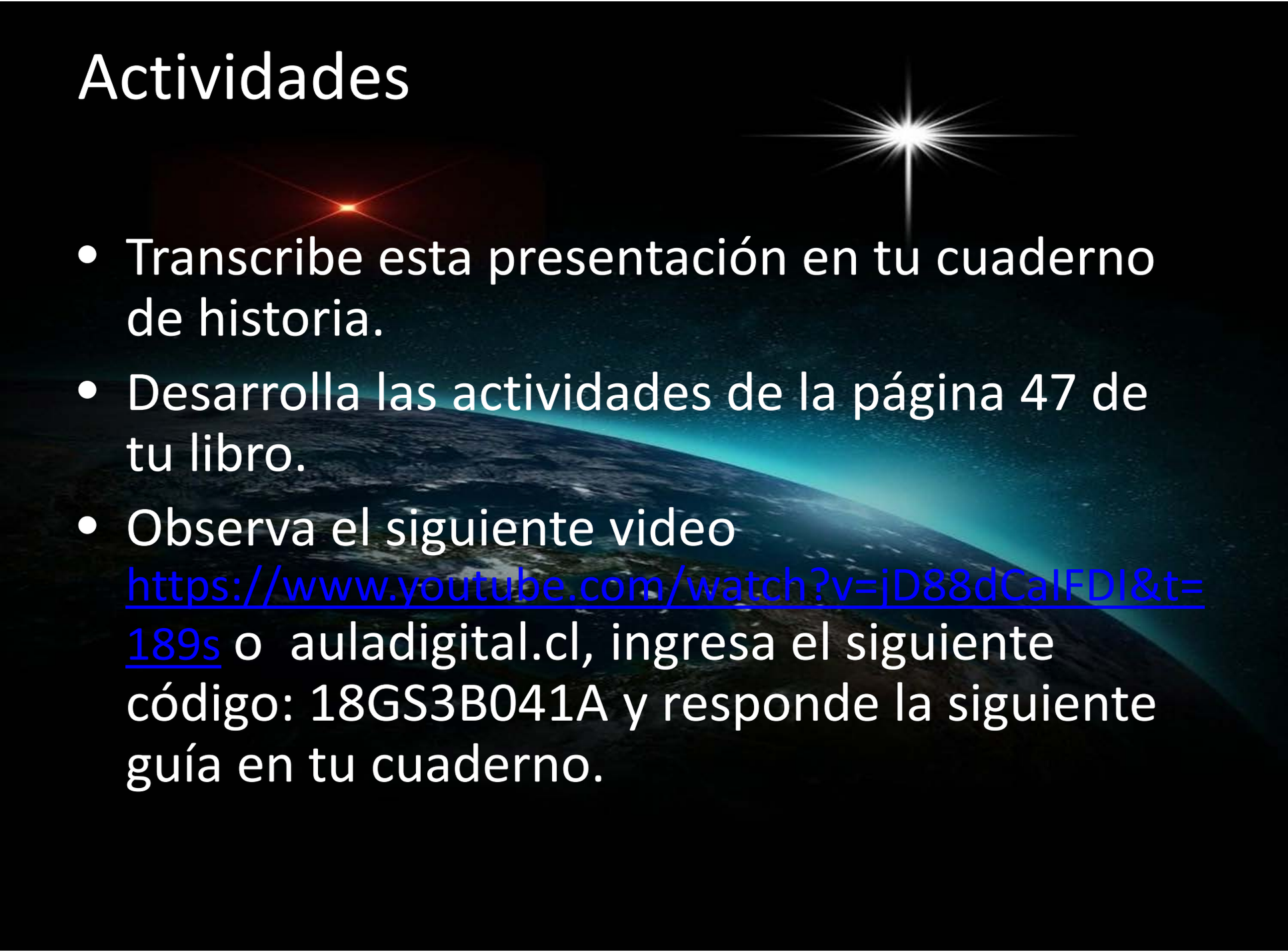


Zona fría: Los rayos solares casi no tocan la superficie terrestre entre los círculos polares y los polos norte y sur. En estas zonas los climas son fríos, es decir, presentan bajas temperaturas todo el año.

Para resumir:



Actividades

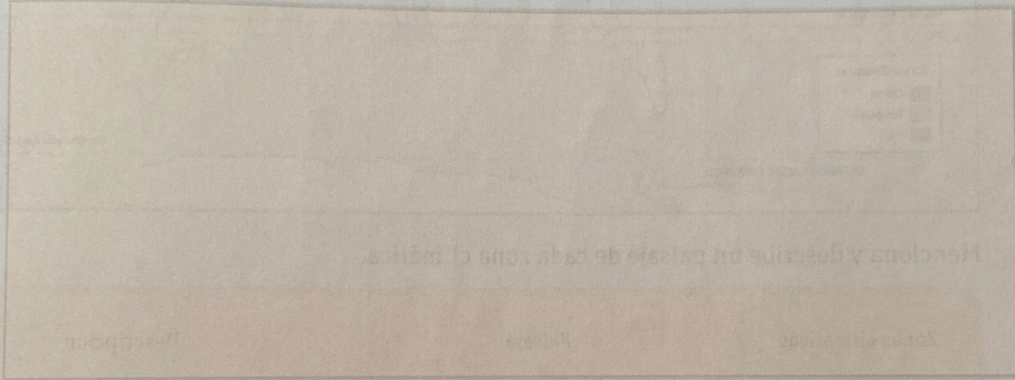


- Transcribe esta presentación en tu cuaderno de historia.
- Desarrolla las actividades de la página 47 de tu libro.
- Observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=jD88dCaIFDI&t=189s> o auladigital.cl, ingresa el siguiente código: 18GS3B041A y responde la siguiente guía en tu cuaderno.

1. ¿Qué climas se describen en el video?

2. ¿En qué tipo de paisajes vives tú? Dibújate a ti ambientado del paisaje en donde vives.

Paisaje:



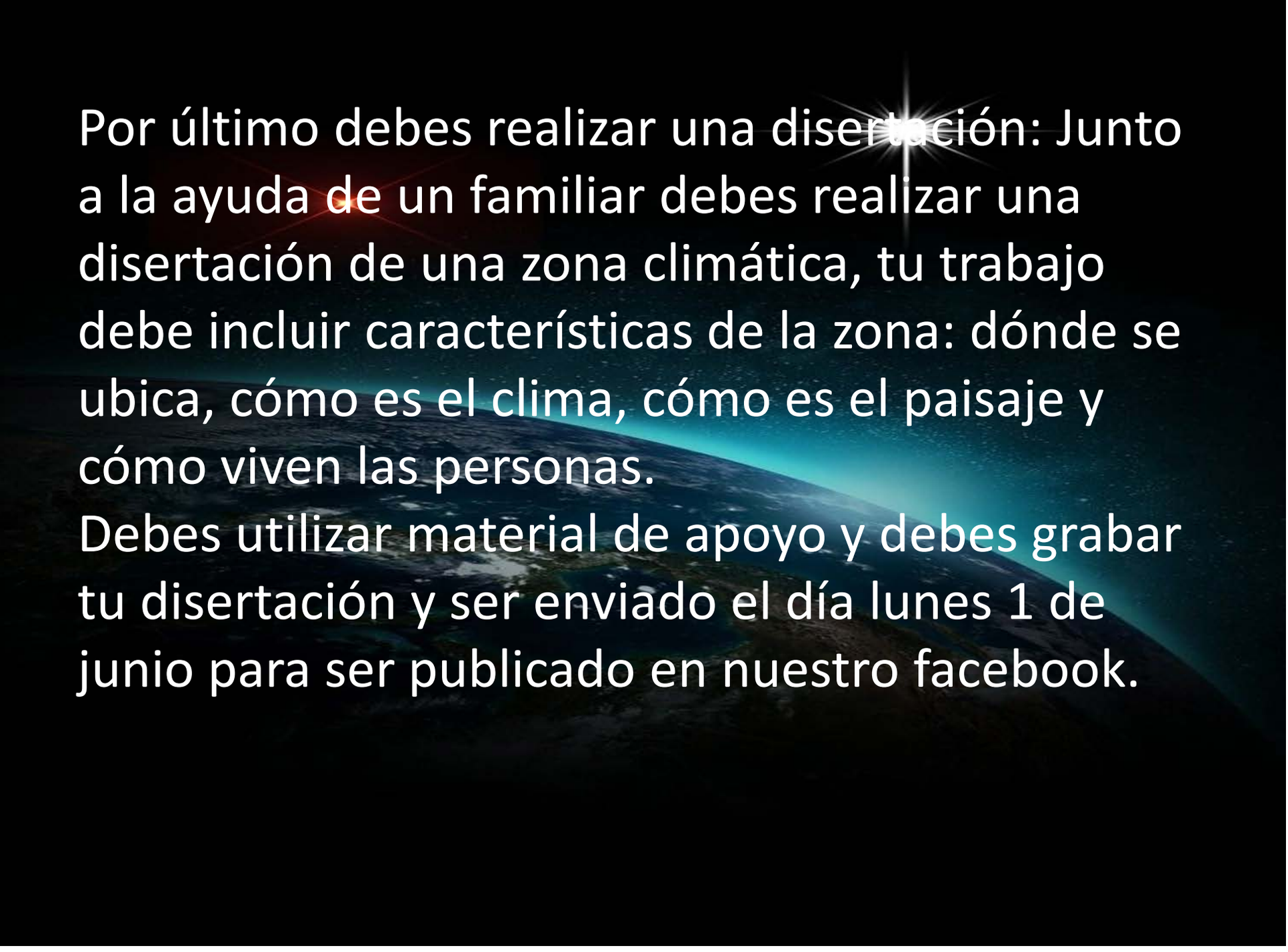
3. ¿Cuáles son las características de ese paisaje?

4. Si tuvieses que escoger un nuevo lugar en donde vivir, ¿qué paisaje sería?, ¿por qué?

Nombre:

Curso:

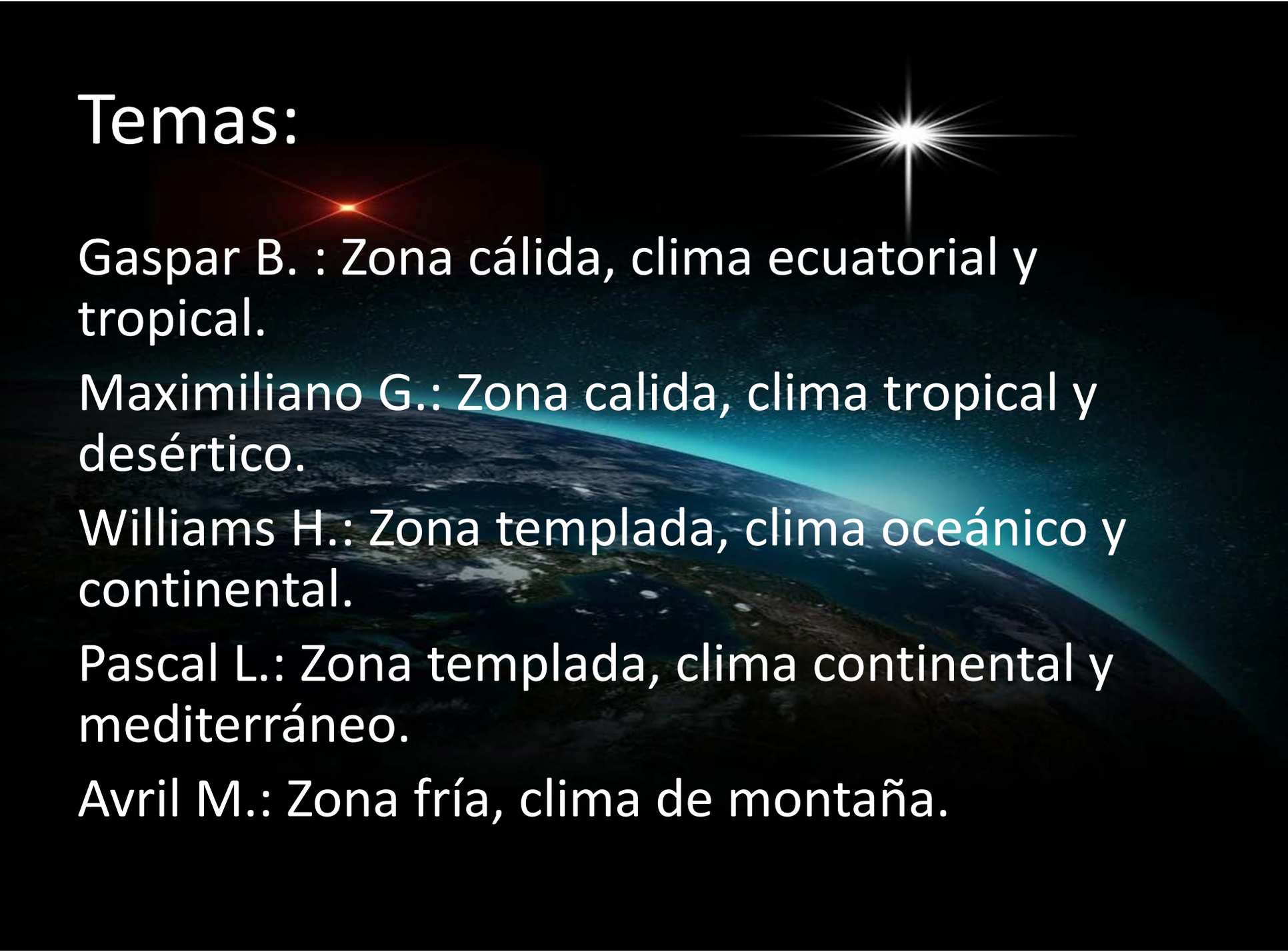
Fecha:

The background of the slide is a photograph of the Earth as seen from space, showing the curvature of the planet and the blue atmosphere. A bright, multi-pointed starburst light is positioned in the upper right quadrant of the image, casting a glow over the scene.

Por último debes realizar una disertación: Junto a la ayuda de un familiar debes realizar una disertación de una zona climática, tu trabajo debe incluir características de la zona: dónde se ubica, cómo es el clima, cómo es el paisaje y cómo viven las personas.

Debes utilizar material de apoyo y debes grabar tu disertación y ser enviado el día lunes 1 de junio para ser publicado en nuestro facebook.

Temas:



Gaspar B. : Zona cálida, clima ecuatorial y tropical.

Maximiliano G.: Zona calida, clima tropical y desértico.

Williams H.: Zona templada, clima oceánico y continental.

Pascal L.: Zona templada, clima continental y mediterráneo.

Avril M.: Zona fría, clima de montaña.

- 
- Monserrat M. : Zona cálida, clima ecuatorial y tropical.
 - Anthonella P.: Zona calida, clima tropical y desértico.
 - José Tomas O.: Zona templada, clima oceánico y continental.
 - César R.: Zona templada, clima continental y mediterráneo.