

Unidad 5 El clima y los paisajes de la Tierra

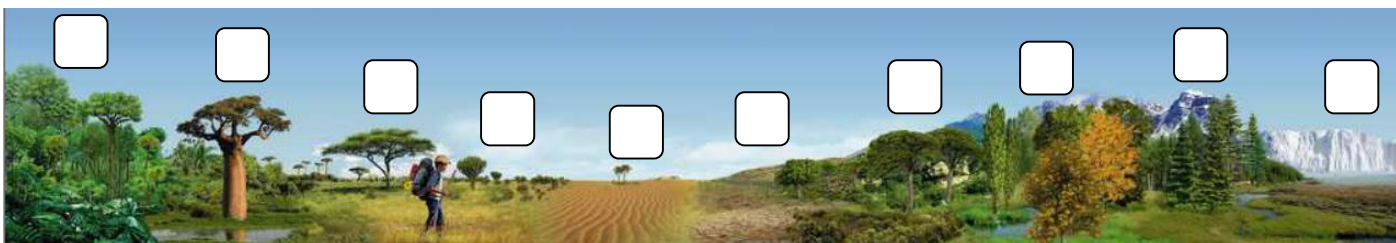
FICHA DE

CONSOLIDACIÓN



1. Identifica los siguientes paisajes naturales en el dibujo.

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 Matorral tropical | 5 Estepa subtropical | 9 Sabana de pradera |
| 2 Taiga subártica | 6 Sabana arbolada | 1 Bosque mediterráneo |
| 3 Desierto | 7 Bosque caducifolio | |
| 4 Plurisilva ecuatorial | 8 Tundra | |



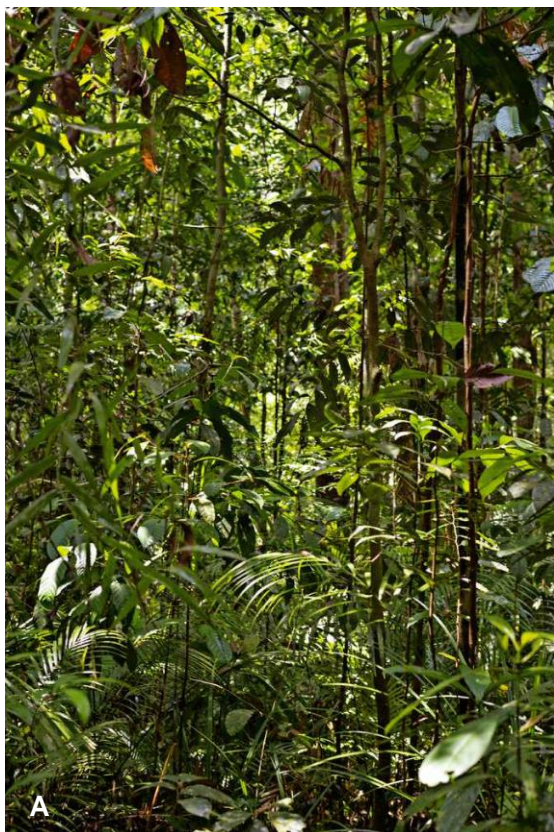
2. Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- a. En la zona polar, las estaciones se distinguen por la cantidad de luz.....
- b. La inclinación del eje de la Tierra provoca que durante el invierno se llegue a ver la luz del día.....
- c. Las temperaturas invernales son muy frías, con mínimas que alcanzan los -50°C
- d. Las precipitaciones son muy abundantes, superiores a los 750 mm anuales.....
- e. Los paisajes naturales característicos son la tundra y los hielos perpetuos.....
- f. La fauna es escasa y está muy vinculada con el mar, de donde procede su alimentación.....

3. Define los siguientes conceptos.

- Solana
- Umbría
- Sotavento
- Barlovento

4. Observa las fotografías y responde a las preguntas que se plantean.



a. ¿Qué tipo de paisaje representa la fotografía A? ¿Y la fotografía B?

.....

.....

.....

b. Establece las diferencias entre ambos paisajes.

.....

.....

.....

5. Con los datos que se indican realiza e interpreta el climograma. Una vez identificado, explica el tipo de paisaje, la fauna y el suelo que predominan en este tipo de clima.

	E	F	M	A	M	J	JL	A	S	O	N	D	Total
P (mm)	1	0	4	17	69	138	231	335	209	62	10	0	1.076mm
T (°C)	26	28,6	31,5	33	32,4	29,5	27	25,5	26,5	27,5	26,9	25,4	T. Media 28,4 ° C

6. Las imágenes corresponden al mismo tipo de paisaje. Identifícalo e indica sus características más importantes.

A



B

