



Super Nota

Nombre del Alumno : Mauricio Alexander Fernández Colín

Nombre del tema : ecosistemas

Parcial: II

Nombre de la Materia : Ecología

Nombre del profesor : Andrea Marisol Solís Meza

Nombre de la Licenciatura : Técnico en enfermería

Cuarto Semestre

ECOSISTEMAS



X □ -

CHAPARRAL.

Definición:

El chaparral es un bioma caracterizado por matorrales densos, vegetación arbustiva resistente a la sequía y clima mediterráneo. Tiene veranos secos y calurosos, e inviernos suaves y húmedos..

UBICACIÓN:

Se encuentra en regiones como el suroeste de Estados Unidos, el centro de Chile, partes de Australia, Sudáfrica y la cuenca del Mediterráneo.

FLORA:

ARBUSTOS RESISTENTES COMO LA JARA, EL ROMERO Y LA SALVIA.
ÁRBOLES DE HOJA PERENNE COMO ENCINAS Y ALCORNOQUES.

FAUNA:

COYOTES, ZORROS, LAGARTIJAS, CONEJOS.
AVES COMO EL CORRECAMINOS Y EL HALCÓN.

X □ -

REGIONES POLARES

Las regiones polares incluyen el Ártico y la Antártida. Son zonas extremadamente frías, con hielo permanente y ecosistemas frágiles.

Clima:

Temperaturas bajo cero casi todo el año.
Muy poca precipitación (nieve principalmente).

Fauna:

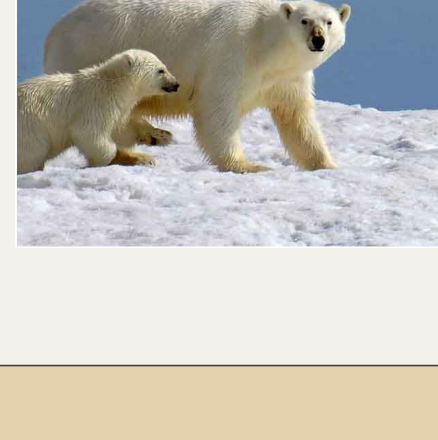
Ártico: osos polares, focas, zorros árticos.

Antártida: pingüinos, ballenas, kril.

Flora:

Líquenes, musgos y pequeñas plantas que sobreviven en el verano polar.

Amenazas:



X □ -

MEDIO AÉREO

El medio aéreo es el entorno que permite la vida en el aire, como aves, insectos, murciélagos, etc. Es clave para la polinización, el equilibrio ecológico y la cadena alimenticia.

EJEMPLOS DE ANIMALES AÉREOS:

AVES COMO EL COLIBRÍ, ÁGUILA, BÚHO.

INSECTOS COMO ABEJAS, MARIPOSAS.

MAMÍFEROS VOLADORES COMO EL MURCIÉLAGO.

IMPORTANCIA ECOLÓGICA:

DISPERSAN SEMILLAS.

POLINIZAN FLORES.

CONTROLAN PLAGAS.

AMENAZAS:

CONTAMINACIÓN DEL AIRE.

PÉRDIDA DE HÁBITAT POR DEFORESTACIÓN.

USO EXCESIVO DE PESTICIDAS.

BIBLIOGRAFÍA

National Geographic. (s.f.). Ecosistemas del mundo. Recuperado de <https://www.nationalgeographic.com.es>

WWF. (2023). Cambio climático y su impacto en las regiones polares. <https://www.wwf.org>

CONABIO. (s.f.). Biodiversidad en México.
<https://www.biodiversidad.gob.mx>