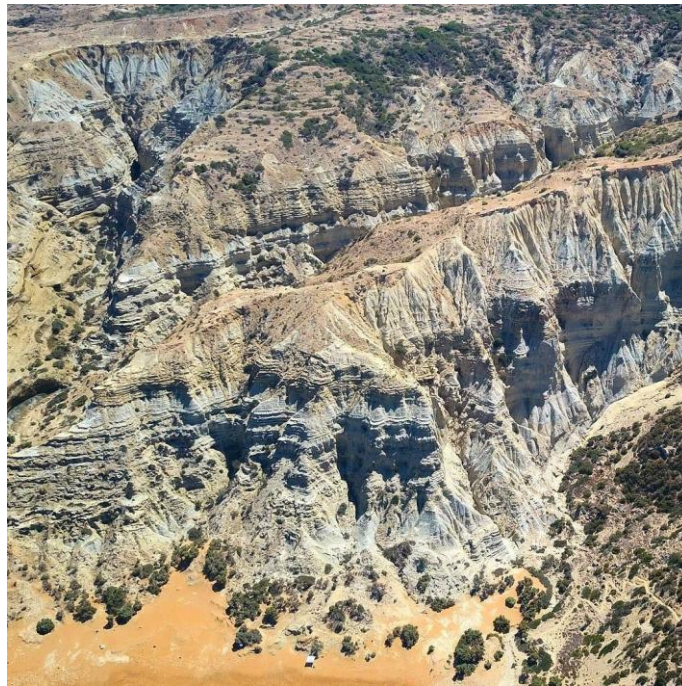


LA DESERTIFICACIÓN EN ALMERÍA



**6º C Federico García Lorca
Vícar (Almería)**

¿Por qué hace calor en Almería?

En Almería hace calor por dos motivos la humedad relativa alta que han de soportar y unas temperaturas, tanto mínimas como elevadas que sobrepasan con creces la media a la que está acostumbrada Almería.

¿Cuál es la causa de la desertificación?

La desertificación es la degradación del suelo en zonas áridas, semiáridas y subhúmedas ocasionada por distintos factores , como **las variaciones climáticas y las actividades humanas**. Tiene su origen en factores físicos.

¿Qué factor debe desaparecer para minimizar la desertificación?

Debe de desaparecer la **deforestación**: es la tala indiscriminada de árboles y arbustos para obtener combustible, tierra cultivable o recursos madereros, provoca la desaparición de la cubierta vegetal que mantiene la capa fértil del suelo.

¿Cuántas horas de sol hay en Almería?

Aproximadamente hay unas 3.000 horas de sol anuales en Almería, incluso más cada año.

¿Por qué no llueve tanto en Almería?

Los anticiclones constituyen la causa principal de aridez, son zonas atmosféricas de alta presión, que tienden a descender desde las capas altas de la atmósfera.

Problemas climáticos

Siempre Almería ha destacado por su clima mediterráneo subdesértico. Sin embargo, en los últimos años se ha perdido vegetación, lo que nos lleva también a la desaparición de la fauna.

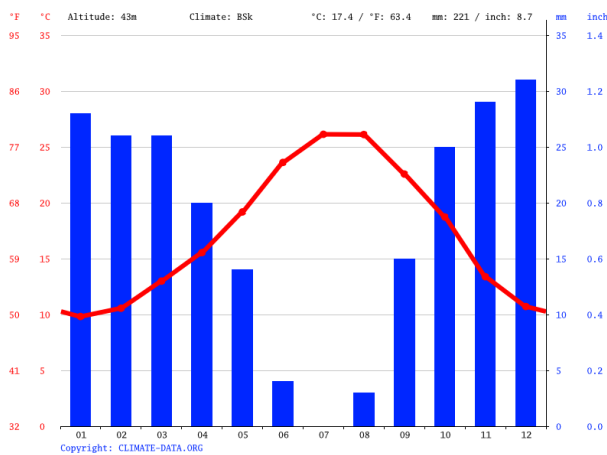
La idea de esta investigación es buscar el por qué de esta situación e intentar solucionar, en la medida de lo posible, estos problemas de sequía y desertificación.

Datos:

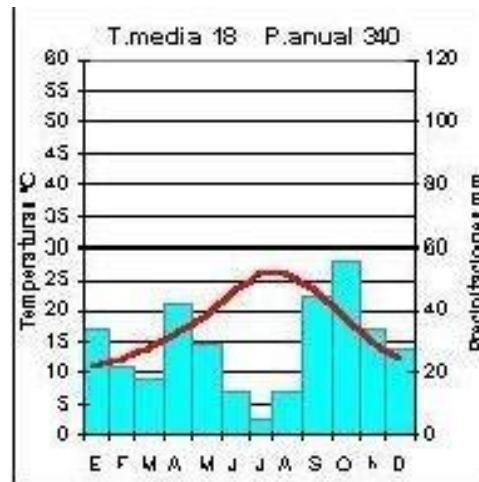
En los últimos años ha habido más incendios, debido a que las temperaturas han aumentado mucho más de la media normal, también una de las causas es la sequía. Lo que más preocupa es la ganadería, ya que no se está realizando las labores de pastoreo que antes se hacían, y como consecuencia hay mucho matorral bajo que hace más fácil la propagación de incendios.

-Climogramas:

ACTUAL



ANTERIOR



Podemos comprobar cómo las temperaturas no se han modificado de manera notable pero las precipitaciones sí que lo han sufrido, observamos como la media de las precipitaciones ha disminuido, y como consecuencia ha y meses de sequía.

-Imágenes satélite:



Como podemos observar el paisaje satélite nos muestra las características de un clima mediterráneo subdesértico, la vegetación es escasa y seca como en casi toda Almería.

Soluciones:

- Recogida de agua de lluvia.
- Contener la erosión a través del abancalamiento.
- Aportar nutrientes al suelo.
- Plantar árboles.
- Desaparición de la deforestación.

Conclusión:

En Almería la desertificación ha estado presente a lo largo de muchos años por su localización geográfica y su orografía, el clima que caracteriza a la zona es el mediterráneo subdesértico.

Pero como hemos comprobado la sequía y el aumento de la temperatura global están provocando que este sea más notable.

Para que esto no sea un gran problema para la biodiversidad de la zona se han de tomar medidas para que no avance la sequía.