

PATRIMONIO CULTURAL Y MEDIOAMBIENTAL DE ANDALUCÍA

unidad 10.

El oriente andaluz

Plan educativo para el conocimiento y conservación del patrimonio
cultural andaluz y su entorno natural







ÍNDICE

Introducción. Nos situamos	3
Parada 1. El desierto de Tabernas	5
Parada 2. Los Millares	10
Parada 3. La alcazaba de poniente	13
Parada 4. P.N. Cabo de Gata-Níjar, algo único	16
Parada 5. Las almas de Villaricos	27
Parada 6. La cultura del Argar en Fuente del Álamo	29
Parada 7. Gastronomía en Almería	32
¿Qué significa ... ?	35



INTRODUCCIÓN

Nos situamos

Finalizaremos el este plan educativo visitando las comarcas más orientales de la geografía andaluza. Vas a descubrir dos zonas de un gran valor tanto histórico como natural.

Entraremos en la región por el desconocido y poco valorado desierto de Tabernas, donde podrás conocer de primera mano sus espectaculares paisajes y formaciones geológicas que convierten a esta zona de la geografía andaluza en un tesoro natural.

Recorrerás también algunos enclaves importantes de la provincia de Almería, sede de importantes culturas desde la prehistoria, que han dejado numerosas huellas de su paso y que seguro despertarán un gran interés a los que se acerquen a conocerlas.

Conocerás también en profundidad una de las joyas, no sólo de la comunidad andaluza, sino también del país entero. Nos referimos al parque natural de Cabo de Gata-Níjar, cuya estructura geológica, ecológica y humana han confluído para crear bellos paisajes de costa. Este espacio natural protegido contiene alguno de los tesoros más importantes de nuestro patrimonio natural, que son los ecosistemas sumergidos basados en las praderas de posidonia, un alga que, aunque en peligro de extinción, aún nos ofrece impresionantes paisajes submarinos.

No olvides visitar los numerosos enlaces web que te proponemos para complementar los datos que te damos, seguro que descubrirás nuevas maravillas.



OBJETIVOS DE LA UNIDAD

1. Desarrollar hábitos y actitudes vinculadas a la protección del patrimonio histórico, artístico, cultural e industrial de Andalucía.
2. Conocer y comprender los principales elementos del paisaje asociados a las comarcas del oriente andaluz, destacando las características que las definen.
3. Reconocer los ecosistemas de sierra, desierto y praderas submarinas, entendiendo su importancia desde las perspectivas de la conservación del medioambiente y de su aprovechamiento como recurso económico.
4. Analizar las interacciones del ser humano con su entorno natural, con especial interés a aquellas que posibilitan una mejor convivencia con la naturaleza.
5. Entender los cambios de uso y función de los edificios de interés histórico para adaptarlos a los nuevos tiempos.
6. Distinguir de forma elemental alguna característica de los estilos artísticos vistos en la unidad.
7. Desarrollar un sentido crítico y habilidades emocionales vinculadas con la observación de patrimonio histórico y cultural.
8. Conocer y utilizar páginas web sobre temáticas relacionadas con la unidad



PARADA 1. El desierto de Tabernas

Fíjate en la imagen de la derecha, ¿el oeste americano?

Pues no, no es el lejano oeste, es Almería, el **desierto de Tabernas**. Seguramente lo hayas escuchado antes porque en este lugar se han rodado **westerns** muy conocidos.

En la década de los 60 y 70 fue conocido como el “Hollywood europeo”. Se rodaron tantas películas que fue considerado la capital del *Spaguetti western*, es decir, del western europeo.



Imagen de [Howzev](#) en Flickr bajo CC

Nada menos que clásicos como *Por un puñado de dólares* (1964), *La muerte tenía un precio* (1965) y *El bueno, el feo y el malo* (1966) fueron grabadas en este desierto.



Imagen de [Wikipedia](#) bajo CC

Esta actividad económica fue muy importante para el desarrollo económico de esta zona, en la que aún hoy se siguen rodando algunas películas, videoclips y anuncios.

Los poblados del oeste que sirvieron de escenarios en tantas películas hoy se pueden visitar, se han transformado en distintos parques temáticos en el que podemos tomar un “whisky en el saloon”, presenciar una pelea de vaqueros o ver al sheriff capturar y colgar a un forajido en los diferentes shows que se ofrecen al visitante y para los que estas instalaciones cuentan con actores profesionales.



Imagen de José Carlos DS en Flickr bajo CC

Si te interesa este tema puedes ampliar la información sobre el parque temático pinchando sobre el siguiente enlace:

<http://www.laproximaparada.com/2011/05/visita-a-almeria/>

Antes de profundizar más en este espacio natural tan interesante, vamos primero a situarlo en un mapa:

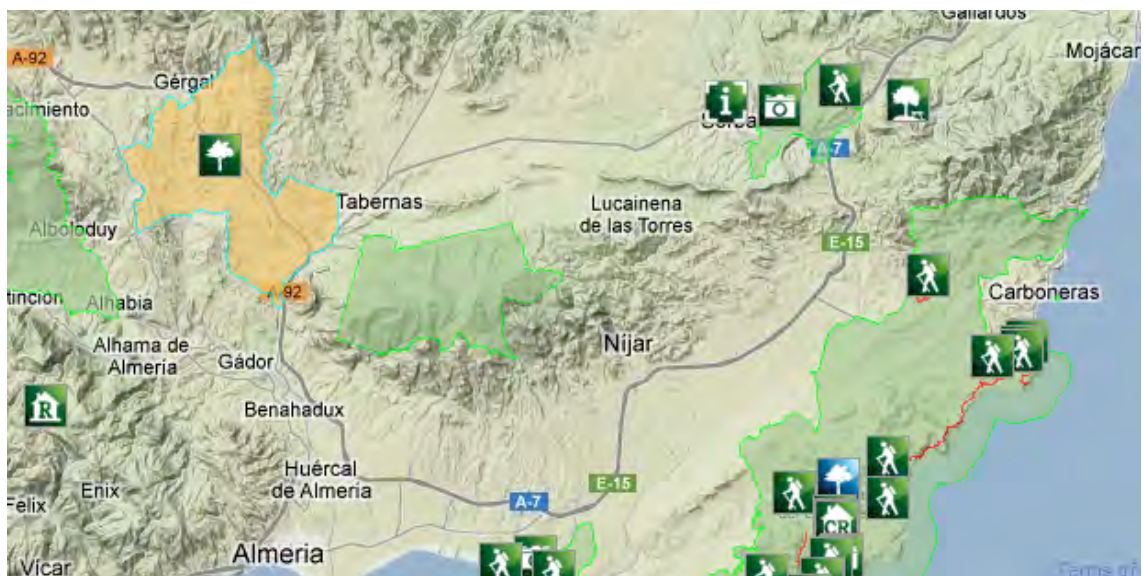


Imagen de la ventana del visitante

Como puedes ver está al norte de la ciudad de Almería, muy cerquita de ésta.

Y sin duda es uno de los paisajes más impresionantes y sobrecogedores que podemos contemplar, como puedes comprobar en la foto de la siguiente página.

¿Sabías que ...?

Este espacio es la única zona propiamente desértica de todo el continente europeo.



Imagen de [Elecé](#) en Flickr bajo CC

¿En qué consiste un desierto?

Las características de un desierto vienen dadas por su clima. En nuestro caso se trata de un clima mediterráneo subárido con precipitaciones que no alcanzan los 250 mm anuales y temperaturas medias superiores a los 17° C.

Este clima es el que ha producido el interesante paisaje que puedes contemplar en la foto anterior y en el que abundan las **ramblas** como la que tienes en la imagen siguiente:



Imagen del [Banco de imágenes geológicas](#) en Flickr bajo CC

Estos cauces de agua secos cuando llueve de forma torrencial dan lugar a la aparición de potentes caudales de agua, que pueden llegar a resultar de una fuerza sobrecogedora.

Como puedes comprobar la vegetación es muy escasa, como corresponde a un clima desértico, pero sin embargo también es muy

rara e interesante, constituyendo una comunidad muy parecida a la de los desiertos del norte de África.

Como ejemplo de la particularidad de las especies vegetales que podemos encontrar, tenemos la planta que ves a continuación llamada



Imagen de Ane en [Wikipedia](#) bajo CC

llamada *Euzomodendron bourgaeum*

que es un **endemismo** de esta zona y que se encuentra catalogada por la Junta de Andalucía en peligro de extinción.



Imagen de Ane en [Wikipedia](#) bajo CC



En las ramblas y en las paredes rocosas del desierto también hacen sus nidos y se refugian numerosas aves interesantes, por lo que se declaró Zona de Especial Protección para las Aves. Es el caso del vencejo real, el avión roquero, la grajilla o el roquero solitario... que no es lo mismo que el llanero solitario, que también podríamos encontrarnos por estos parajes...



Imagen de [Birdwatching Bcn](#) en Flickr bajo CC

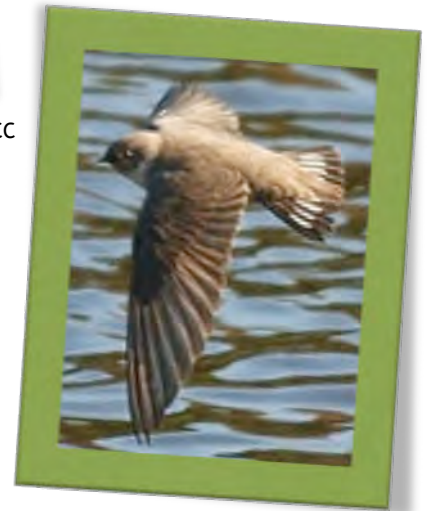


Imagen de [F. Pestaña](#) en Flickr bajo CC



Imagen de [Darkone](#) de Wikipedia



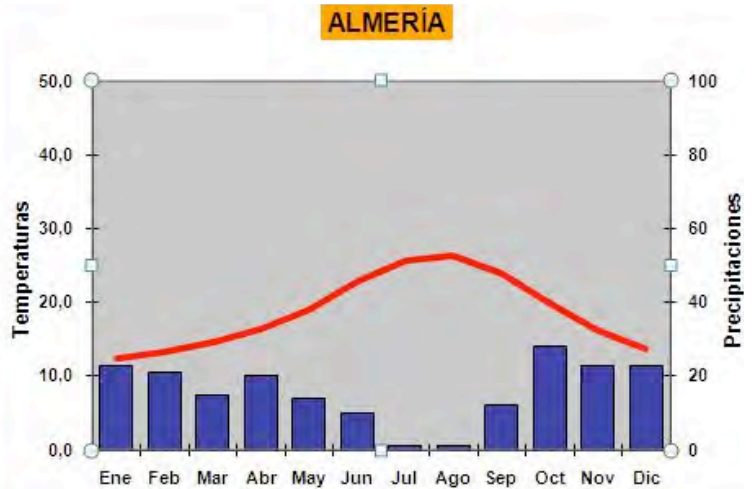
Imagen de [C. Lam](#) en Flickr bajo CC



ACTIVIDADES

1. Mira el siguiente gráfico. Se llama climograma y muestra las temperaturas y precipitaciones a lo largo de los distintos meses del año en el desierto de Tabernas:

Ene	12,5	23
Feb	13,2	21
Mar	14,7	15
Abr	16,4	20
May	19,1	14
Jun	22,7	10
Jul	25,7	1
Ago	26,4	1
Sep	24,0	12
Oct	20,0	28
Nov	16,2	23
Dic	13,7	23



En la tabla tienes los datos de las temperaturas y de las precipitaciones medidas en mm, en cada mes del año. Estos mismos datos están representados en la gráfica de la derecha. Responde a las siguientes cuestiones:

- a. ¿Cuál es el mes más cálido del año? ¿Cuál es la temperatura en ese mes?
 - b. ¿Cuál es el mes más frío? ¿Cuál es la temperatura en ese mes?
 - c. ¿En qué mes llovió más?
 - d. Describe el clima comentando el gráfico. Debes describir cómo es el verano, el invierno, el otoño y la primavera.
2. Haz una descripción de la siguiente fotografía. Escribe sobre todo lo que veas, intentando que una persona que no estuviera viendo la imagen se hiciera la idea más aproximada posible de la misma.



Imagen de [marcamensol](#) en Flickr bajo CC



PARADA 2. Los Millares

En la noche de los tiempos un poblado del sureste de Andalucía empezó a utilizar uno de los metales más necesarios de la Tierra, el cobre.

¿Cuándo y dónde se desarrolló?

Aproximadamente hace 6.000 años en lo que hoy día es el municipio de Santa Fe de Mondújar en Almería se desarrolló una cultura, con sus manifestaciones económicas, sociales y religiosas, que se extenderá por todo el sur y este de la Península Ibérica. Es la cultura de los Millares.

¿Sabías que ...?

Santa Fe de Mondújar sólo tiene 400 habitantes y está situado a 230 metros de altura con respecto al nivel del mar.

Los rasgos que la definen



La cultura de los Millares se caracteriza porque las personas que vivieron en esa época empezaron a utilizar el cobre en vez de la piedra para fabricar las herramientas que necesitaban para su vida diaria. Vivían en poblados con murallas y sus principales actividades económicas eran la ganadería, la agricultura, la caza, la pesca y el comercio. Además enterraban a

sus muertos a las afueras de los poblados y existía una diferencia en las tumbas de tipo de los ricos con respecto a los habitantes más pobres (esto se nota en los collares, pulseras, armas, brazaletes...que había en las tumbas de los dirigentes).



¿El poblado de los Millares?

Para estos poblados era muy importante la altura, para ver mejor al enemigo, el agua, para uso personal y agrícola, y el cobre, para la metalurgia. Todas estas características se cumplen en este poblado. En los restos arqueológicos encontrados en el poblado han aparecido viviendas, murallas y una necrópolis con más de cien tumbas. En su estudio siempre ha estado presente la “batalla” de conocer si los habitantes del poblado vinieron de fuera o no. Hoy se sabe que eran población **nativa**.

¿Sabías que ...?

Para saber los años que tiene un objeto encontrado en un yacimiento se utilizan unos métodos como el del Carbono 14.



ACTIVIDADES

1. Responde a las siguientes preguntas:
 - a. ¿Por dónde se extendió la cultura de los Millares?
 - b. Haz una tabla comparativa con los rasgos que definen a la cultura de los Millares y a la cultura del Argar.
 - c. Juguemos al pictionary. Intenta dibujar, sin hablar ni gesticular y sin representar letras ni números, los siguientes objetos: collar, brazalete, caza y pesca.
 - d. ¿Qué restos ha encontrado la arqueología?



PARADA 3. La Alcazaba de poniente

Vigilante y milenaria, la Alcazaba de Almería, sigue esperando barcos cargados con especias y oro de oriente.

Conozcamos su pasado

El califa Abd-al Rahmán III, que ya hemos nombrado en alguna ocasión, ideó en el siglo X la construcción de una de las mayores fortalezas que nos encontramos en Andalucía, la **Alcazaba** de Almería. Situada en un punto elevado para **otear** toda la costa fue el refugio de la flota del poder musulmán. Almería y su puerto comercial se convirtieron en uno de los focos centrales de los viajeros europeos, asiáticos y africanos. A lo largo de su historia ha sufrido algunas remodelaciones como la que llevó a cabo Almanzor.

¿Cómo es la alcazaba?



La Alcazaba de Almería tiene un **perímetro** de 1430 metros cuadrados y está dividida en tres partes diferenciadas. La primera de ellas es una zona que antiguamente tuvo un uso residencial y laboral, también se usaba como campamento en caso de ataque enemigo (destaca el **Baluarte** del Saliente). La segunda zona es una

gran casa-palacio, con habitaciones, aljibes para el agua, mezquitas, baños... y la tercera parte es el castillo que los Reyes Católicos mandaron construir cuando cayó la ciudad de Almería en el SXV. El conjunto está rodeado por unas extensas murallas llamadas del Cerro de San Cristóbal.



Algunos datos de interés

El Conjunto Monumental de la Alcazaba y las Murallas de San Cristóbal en Almería se encuentran en la actualidad en manos de la Junta de Andalucía. El gobierno andaluz le ha otorgado una especial protección por ser uno de los emblemas de la provincia de Almería y se encuentra en un estado óptimo de conservación. Su uso es fundamentalmente turístico.

¿Sabías que ...?

Almanzor fue gobernante musulmán caracterizado por su ferocidad y astucia en el combate.



Imagen de dominio público en [Wikimedia](#)



ACTIVIDADES

1. ¿A qué califa se le ocurrió la idea de construir la Alcazaba de Almería? ¿para qué estaba en un lugar elevado? ¿qué tiene que ver esto con el comercio?
2. Intenta hacer un esquema con las partes de la Alcazaba y explica qué función tenía cada lugar.
3. Visita la web www.juntadeandalucia.es/cultura/museos/CMAAL y dentro de Presentación del Conjunto describe lo que ves en los Elementos muebles y los Espacios singulares.
4. Lee el documento adjunto a esta unidad (castillos.pdf) y realiza un itinerario turístico por los castillos de Andalucía.



PARADA 4. Parque natural de Cabo de Gata-Níjar, algo único.

Antes de empezar, hazte una idea de cómo es este espacio único en toda Europa:



Imagen cedida por Gema Álvarez

Una franja costera salpicada de calas que se entrelazan con impresionantes rocas negras de origen volcánico. Y un mar cristalino y puro que alberga grandes tesoros...

El Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar es muy especial porque es el primer Parque marítimo-terrestre de Andalucía. Además de la zona que ves marcada en el mapa que tienes a continuación, también forma parte de este espacio protegido una franja marina de una **milla** de anchura a lo largo de toda la costa.

Y no es solamente eso...

¿Sabías que ...?

Es el y el espacio protegido marítimo-terrestre de mayor superficie y relevancia ecológica de todo el mar Mediterráneo Occidental europeo?



Pero es que además este espacio natural está reconocido como Reserva de la Bifera por los siguientes motivos:



Imagen de [cristophotos](#) en Flickr

- ❖ Tener una gran cantidad de especies exclusivas.
- ❖ Poseer las características de uno de los ecosistemas más áridos de Europa.
- ❖ Ofrecer un interesante contraste entre el medio marino, el litoral y el terrestre.

¿Cómo es el clima de este espacio?

Es el clima subtropical mediterráneo subdesértico, que tiene las siguientes características:

- ❖ Escasa cantidad anual de lluvias (sobre 150 mm).
- ❖ Veranos largos, muy secos y cálidos.
- ❖ Inviernos suaves y cortos.
- ❖ Elevado índice de humedad relativa. Incluso en los meses más secos, julio y agosto, la humedad no baja del 72% debido a la influencia del mar.



¿Y la geología?

La geología de este lugar es muy singular, pues el predominio de restos volcánicos conforman un caprichoso paisaje de una belleza muy particular.



En estas fotos puedes apreciar algo de esta belleza, aunque la única forma de poder disfrutarla es visitándola y caminando por sus playas y acantilados.

La vegetación de este clima

Dado que la aridez es la principal característica, encontramos suelos pobres pero que sin embargo albergan uno de los conjuntos más singulares de flora del continente europeo con ¡¡más de 1.000 especies exclusivas!!



La ausencia de árboles es prácticamente total. Son muy frecuentes las poblaciones de palmito como el que tienes el primer plano de la foto de la izquierda.



Imagen de [wikipedia](#)

También abundan las formaciones de esparto que durante muchos años ha formado parte de la actividad económica de la zona.

Otras de las plantas más características de este sitio son las pitas, inconfundibles con la estampa de sus flores recortándose en el cielo:



Pero a pesar del clima desértico, en primavera Cabo de Gata nos ofrece un verdadero espectáculo de colores, pues la profusión de flores en esta brevísima época del año - a veces puede durar no más de quince días - es algo que impresiona.



Muchas de estas plantas son **endémicas** de la zona, de hecho, el parque es una de las áreas de más biodiversidad de Europa.

Como muestra aquí tienes una selección de algunas de estas exóticas flores adaptadas para sobrevivir en las duras condiciones climáticas de este lugar:



¿Cómo era la vida en estos parajes?

Ya los fenicios y los romanos explotaron los recursos naturales de esta zona dejando restos de factorías de salazón de pescados como por ejemplo la de la de Villaricos de la que aún podemos ver algunos restos. Posteriormente los árabes nos dejaron los sistemas de regadío, la artesanía y las torres de vigilancia que a lo largo de la costa nos encontramos, como esta de Torregarciá que puedes ver en la foto.



Imagen de R. Fernández en [Flickr](#)



Imagen de Cisco G. en [Flickr](#)

Numerosos cortijos abandonados, sistemas de aprovechamiento de agua y viento como norias, aljibes y molinos, son testimonio de la profunda humanización de estas tierras. A través de ellos podemos conocer la forma de vida de culturas ya extintas que aprovechaban los recursos naturales de la zona en unas duras condiciones de vida.



La antigua riqueza de la zona: sal y oro

En la imagen puedes ver las instalaciones de la mina de oro, hoy abandonada como tal pero foco de interés turístico, que es la riqueza que en la actualidad

¿Sabías que ...?

En 1880 comenzó en Rodalquilar la fiebre del oro que terminó en la década de 1990?

tiene este

municipio ya también cuenta entre sus atractivos con el Jardín Botánico del Albardinar, dedicado a la investigación y conservación de endemismos y plantas amenazadas de la Flora almeriense y una de las playas más interesantes del parque.



Imagen de Antonio Cañas Vargas en [Flickr](#)



CABO DE GATA (El Playazo)

2006 Tomás Senabre

Imagen de [fotolibre](#)

El playazo de Rodalquilar, ideal para practicar snorkel, que es el nombre que tiene el deporte del buceo sin botella de oxígeno, es decir simplemente con gafas y tubo. Este deporte es uno de los grandes atractivos que tiene todo el parque por la riqueza y variedad de su franja costera en la que se pueden observar muchas especies interesantes.



Las salinas de San Miguel

Parecen picos nevados, pero son ¡montañas de sal! Pertenecen a unas salinas que se llevan explotando desde los tiempos de los fenicios y romanos y que siguen funcionando plenamente hoy día de la misma forma que entonces.

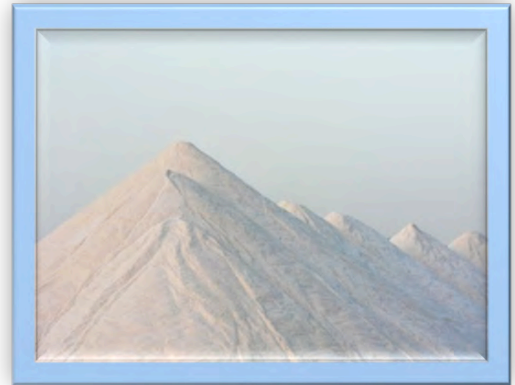


Imagen de A. Ortega en [Flickr](#)

El funcionamiento de las salinas



Imagen en [culturaandalucia](#)

De forma natural, las aguas entran en la zona de salinas que ves en la foto por efecto de la gravedad (ya que esta zona está más baja del nivel del mar) ayudadas además por los fuertes vientos de poniente.

Al establecer el hombre la explotación salinera de la zona, empezó a controlar la entrada

de agua y la evaporación de la misma para recoger la sal.

Con el tiempo esta zona de salinas fue convirtiéndose en uno de los **humedales** más importantes de Andalucía oriental. Este enclave juega un importante papel en los movimientos migratorios de las aves, albergando una abundante y diversa avifauna acuática. Multitud de aves limícolas como avocetas, cigüeñuelas o chorlitejos encuentran alimento en estas aguas costeras.



Imagen del alb Toxto en [Flickr](#)

Especialmente llamativa resulta la colonia de flamencos que de forma permanente habita aquí.



El futuro del parque

En la actualidad los municipios del parque apuestan por un modelo de desarrollo sostenible mejorando infraestructuras turísticas de forma respetuosa con el medio ambiente. La oferta de actividades es muy amplia y atractiva: buceo, cicloturismo, rutas ecuestres, snorkel, piragüismo, senderismo... Realizar cualquiera de ellas es una buena manera de conocer más esta maravilla y disfrutar de todo lo que nos ofrece.

Aunque el mayor reclamo de la zona son sus playas que en verano suelen llenarse de visitantes, como esta impresionante playa de Mónsul que puedes ver en la imagen.



Imagen cedida por Gema Álvarez

La riqueza del ecosistema marino

Si te sumerges en cualquiera de las playas de esta costa podrás ver gran variedad de especies marinas. Esto es una muestra de algunas de las más frecuentes:



El pulpo común abunda en estas aguas limpias.



Existe una buena variedad de las mágicas y misteriosas anémonas.



Imagen de [Fernando](#) en Flickr



Imagen de [wikipedia](#)

La diversidad de peces es “interminable”: sargos, herreras, salmonetes, doncellas, meros, morenas, congrios He aquí un valioso ejemplar de los arrecifes, el *Epinephelus marginatus*

También abundan las espectaculares estrellas de mar.



Imagen de [tnarik](#) en Flickr

¿Sabías que ...?

En los fondos de este litoral se desarrollan extensas praderas de Posidonea oceánica, un alga que está desapareciendo en la costa mediterránea.

Cerca del parque de Cabo de Gata, entre las poblaciones de Roquetas de Mar y Aguadulce existe el arrecife barrera de posidonia, un monumento natural de gran valor ecológico.

Esta planta formada por unas hojas largas y verdes resulta muy valiosa por dos motivos:

- ❖ Por un lado el entramado de tallos por el que se fijan las hojas al suelo actúa como una barrera impidiendo la pérdida de superficie de las playas.



- ❖ Esta planta produce gran cantidad de oxígeno, lo que atrae a multitud de especies marinas de pequeño tamaño que convierte estas praderas en el cobijo de una amplia fauna submarina.

Si te encuentras esta especie en una playa es porque el agua está limpia y no hay restos de contaminación, pues este alga requiere de aguas muy puras para vivir.



ACTIVIDADES

1. Explica por qué a pesar de tener y unos suelos pobres existe una enorme biodiversidad en este parque.
2. Realiza un mapa conceptual (o un esquema) en el que se resuma la riqueza biológica del parque con los datos que tienes la parada o buscando más información.
3. Busca información en Internet sobre una especie existente en el parque de cada unos de estos tipos:
 - a. Especie marina.
 - b. Especie vegetal.
 - c. Ave.

Con la información encontrada diseña un cartel informativo sobre cada una que incluya alguna imagen.

Con los carteles de toda la clase puede realizarse una exposición sobre las especies más representativas del parque.



PARADA 5. Las almas de Villaricos

Cuentan que, en las noches donde la niebla turbia la mirada, pueden verse todavía, vagando, a los comerciantes fenicios que fueron desagradecidos con la diosa Astarté.

¿Dónde está?

La necrópolis de Villaricos, la antigua ciudad de Baria, se encuentra situada en la comarca de Cuevas de Almanzora en la provincia de Almería. Se encuentra situada junto al distrito minero de Villaricos-Herrerías, de ahí la importancia de que se buscara esta zona como asentamiento (y por tanto como lugar para el descanso eterno).

¿Sabías que ...?

En las tumbas se depositaban los objetos que se creían necesarios para la vida en el más allá.

¿Por qué es importante?

La necrópolis se excavó por **arqueólogos** y se encontraron más de 1000 tumbas con **ajuares**. Destacan las ánforas que se encontraron y que servían para el transporte de aceite y vino entre otros productos. Siempre ha habido una fuerte polémica por saber si este tipo de asentamientos eran fenicios o eran de gente del lugar que adquirió las costumbres funerarias fenicias por el contacto con ellos. Hoy día el enigma está resuelto.

¿Sabías que ...?

La costa oriental de Andalucía está salpicada de asentamientos fenicios.



ACTIVIDADES

1. Busca información sobre la diosa Astarté y preséntala en clase al resto de tus compañeros y compañeras.
2. ¿Cómo influyen a la hora de establecerse en un terreno los siguientes factores?
 - a. Altura de la zona
 - b. Agua disponible
 - c. Otros asentamientos anteriores
 - d. Malas tierras
 - e. Mineral en abundancia
 - f. Lejanía del mar
 - g. Cercanía a buenas vías de comunicación por tierra
3. ¿Cuántas tumbas aparecieron? ¿sabes lo que es un ánfora? ¿para qué servían?



PARADA 6.

La cultura del Argar en Fuente del Álamo

Seguimos maravillándonos con el estudio arqueológico de las culturas más remotas de la zona oriental de nuestra comunidad autónoma. En esta ocasión visitaremos a uno de los primeros pueblos “herrerros” de Andalucía

¿Dónde está?

Dentro del actual territorio de Andalucía, la cultura argárica ocupaba las provincias de Jaén, Granada y Almería. También estuvieron situados en Alicante, Ciudad Real y Murcia. Esto nos da una idea de la influencia de sus modos de trabajar el metal y del posterior comercio que desarrollaron en su época.

El poblado de Fuente del Álamo

Hace aproximadamente unos 4.000 años, en el Cerro de Fuente del Álamo, se establecieron un grupo de mineros y campesinos que dieron esplendor y vida a esta zona de la actual Cuevas de Almanzora. En el cerro se construyeron murallas, edificios, almacenes, necrópolis...Se eligió este emplazamiento por las riquezas de cobre y plata y por su posibilidad de ver todo el valle del río Almanzora.

¿Sabías que ...?

El mineral se obtenía en hornos de arcilla muy primitivos a los que se les proporcionaba aire con un utensilio alargado llamado Tobera.

La vida y la muerte en Fuente del Álamo

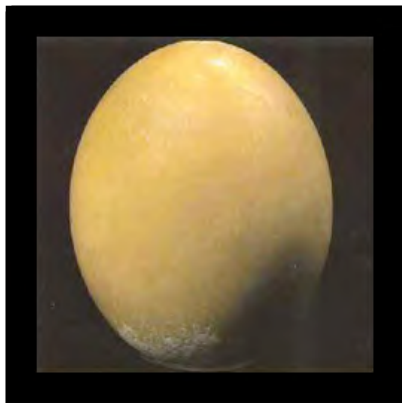


Construyendo y arreglando sus casas de planta rectangular cultivando, moliendo trigo y haciendo pan, fabricando instrumentos agrícolas en piedra, extrayendo y beneficiándose del mineral de la zona....todas estas eran las principales ocupaciones de los moradores del poblado. Cuando alguien del poblado fallecía, era enterrado junto con sus ajuares (había distinción entre ricos y pobres) en cajas de piedra, en urnas o en huecos hechos en la propia roca.



ACTIVIDADES

1. Señala en un mapa la extensión la influencia de la cultura argárica. ¿Cómo podía llegar el metal y las técnicas de trabajo del mismo a zonas tan alejadas?
2. ¿En qué año llegaron las gentes al poblado de Fuente del Álamo?
3. Inventa y redacta una historia sobre un día cualquiera en el poblado de Fuente del Álamo de cualquiera de estos personajes
 - a. Un campesino
 - b. Una minera
 - c. Un guerrero
 - d. La gobernanta
4. ¿Sabrías decirme qué son estos objetos encontrados en la necrópolis de Villaricos?



5. Observa el ajuar de la imagen de la siguiente página e intenta identificar los tipos de elementos que lo forman.



Fuente A lamo Primeras edades del metal Enrique & Luis Siret



PARADA 7

Gastronomía en Almería

Seguro que para finalizar nuestro viaje nos viene muy bien una reunión al calor de la lumbre tomando una sopa caliente.

La sopa

La sopa a lo largo de la historia ha sido un plato que ha servido para alimentar a todas las capas sociales, desde las casas de alta alcurnia hasta los bolsillos más modestos.

La sopa es un plato que se realiza con agua y al que se van añadiendo distintos alimentos y condimentos. Se pueden ver recetas con verdura, carnes o fideos aderezados con sal, perejil o pan. Las hay calientes como la sopa de cocido o frías como el conocido gazpacho. Las posibilidades son infinitas.



Debido a la mezcla de culturas, a su posición geográfica y a la cercanía del mar, Almería tiene una de las mejores “cocinas” de toda Andalucía. En Almería son muy típicas las migas, las patatas a lo pobre, el pescado o los famosos gurullos. Entre las sopas destacan la sopa de pescado, la sopa moruna, la sopa negra y la sopa de pimentón entre otras.

La sopa de marisco de Almería

Los ingredientes para la elaboración de la sopa son:

- Pimientos morrones
- Limón
- Guisantes
- Gambas
- Rape
- Almejas
- Laurel
- Sal



- Mahonesa
- Pimienta

Describiremos brevemente el proceso de elaboración del plato. En primer lugar debe hacerse una especie de caldo en el que se deben usar laurel, sal, limón y un poco de aceite. Al mismo tiempo se cuece el rape, las gambas y las almejas. De estos tres productos se obtiene un caldo colado. El rape se pela y limpia. El rape, los cuerpos de gambas, el pimiento y los guisantes se vierten en el caldo y ¡voilà!, la sopa de pescado lista para todos los públicos.



ACTIVIDADES

1. ¿Qué es una sopa? ¿qué se le puede añadir?
2. ¿Por qué Almería tiene una de las mejores cocinas de Andalucía?
3. Busca las recetas de las patatas a lo pobre y los gurullos.
4. ¿Cuáles son las sopas frías o calientes más típicas de tu tierra? Describe el proceso de elaboración con el mismo detalle que el visto en el texto de la parada.



¿QUÉ SIGNIFICA ...?

Ajuar: se refiere al conjunto de pertenencias personales de la persona enterrada.

Alcazaba: Recinto fortificado, dentro de una población amullada, que servía para el refugio de la guarnición militar.

Arqueólogos: Personas que se dedican al estudio e investigación de las culturas de épocas pasadas de la historia. Estas investigaciones se hacen fundamentalmente a partir de los restos de esas culturas.

Baluarte: es una extensión fortificada que se prolonga hacia el exterior del cuerpo principal de una fortaleza, situado generalmente en las esquinas como punto fuerte de la defensa contra el asalto de tropas enemigas.

Endémico: exclusivo de una determinada región.

Humedal: zona de baja altura, próxima a ríos, lagos o mares que generalmente está una parte del año inundada. Posee una vegetación y fauna características.

Milla: unidad de medida en el sistema métrico inglés que equivale a 1.609,34 metros

Nativo: originario de un determinado lugar o región.

Otear: Registrar desde un lugar alto lo que está abajo.

Perímetro: contorno de una superficie.

Ramblas: lecho natural de las aguas de lluvia cuando caen con gran abundancia. Suelen estar secos salvo en casos puntuales de grandes precipitaciones.

Western: Nombre en inglés con el que se conocen las clásicas “películas del oeste”.