

## ACTIVIDAD FORMATIVA EN EL PARQUE REGIONAL DE CALBLANQUE, MONTE DE LAS CENIZAS Y PEÑA DEL ÁGUILA

El martes 28 de abril de 2009, los alumnos y profesores de primer curso del C.F.G.M. "Trabajos Forestales y de Conservación del Medio Natural" realizaron una visita didáctica al Parque Regional de Calblanque, Monte de Las Cenizas Y Peña del Águila, consistente en dos recorridos a pie:

- Subida al Monte de Las Cenizas.
- Ruta de los acantilados, desde Cala Reona a las salinas del Rasall.

Los objetivos de la actividad formativa son:

- Observación y estudio de los diferentes ecosistemas del parque.
- Observación e identificación de las especies vegetales del parque.
- Observación e identificación de las especies animales, huellas y rastros del parque.
- Valoración de los accesos, equipamientos y gestión del uso público del parque

### PARTE I: LOS ECOSISTEMAS

En el parque se pueden distinguir seis ecosistemas:

- ACANTILADOS Y ROQUEDOS
- PLAYAS, CALAS Y DUNAS
- RAMBLAS
- SALINAS Y SALADARES
- PINARES
- MATORRALES

## 1. ACANTILADOS Y ROQUEDOS

Se trata de ambientes de costa rocosa: acantilados y dunas fósiles.

Estos se prolongan por buena parte de la costa, aproximadamente 9 Km. Se caracterizan por la escasez de suelo, la fuerte insolación, la acción de la maresía (viento acompañado de gotitas de agua salada), y la escasa humedad edáfica.



FOTO Nº 1 - ACANTILADOS



FOTO Nº 2 - PUNTA ESPADA

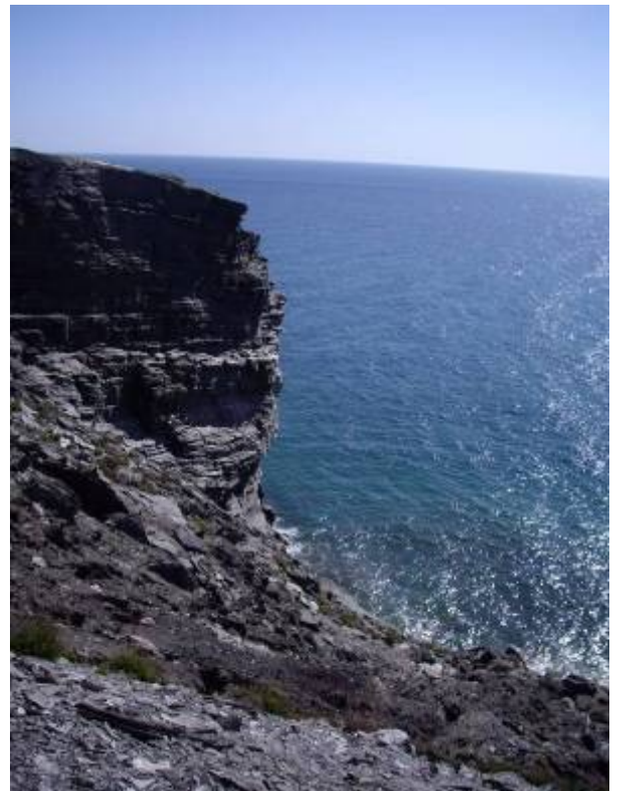


FOTO Nº 3 - ACANTILADOS



FOTO Nº 4 - ROQUEDOS



FOTO Nº 5 - DUNAS FÓSILES

## 2. PLAYAS, CALAS Y DUNAS

Están constituidas por arenales, que son comunidades vegetales asentadas sobre sustrato arenoso. Se extienden a lo largo de la costa, ocupando una banda estrecha de unos 5 Km.de longitud, adentrándose hacia el interior hasta 300 m.



FOTO Nº 6 - CALA DENTOLES



FOTO Nº 7 - PLAYAS Y DUNAS DEL PARQUE



FOTO Nº 8 - PLAYA DE CALA MAGRE



FOTO Nº 9 - DUNAS



FOTO N° 10 - PLAYA DE CALA ARTUTO

### 3. RAMBLAS

Son cursos de agua que presentan el cauce seco la mayor parte del año. Sin embargo, la humedad en las ramblas es mayor que la del entorno, y por tanto, la vegetación es más abundante.



FOTO N° 11 - VEGETACIÓN DE RAMBLA



FOTO Nº 12 - RAMBLA EN SU DESEMBOCADURA

#### 4. SALINAS Y SALADARES

Los saladares son sistemas naturales caracterizados por la humedad casi constante y la elevada concentración de sales del suelo. Mientras que las salinas son depresiones costeras inundadas, construidas por el hombre para la obtención de sal.



FOTO Nº 13 - VEGETACIÓN DE SALADAR



FOTO Nº 14 - SALINAS DEL RASALL



FOTO Nº 15 - EL TARAY, VEGETACIÓN TÍPICA DEL SALADAR

## 5. PINARES

Los pinares de pino carrasco cubren una buena superficie del parque, procedentes en su mayor parte de distintas repoblaciones realizadas a lo largo del siglo XX. Junto al pino carrasco aparecen distintas especies vegetales, que forman el sotobosque.



FOTO Nº 16 - PINAR DEL MONTE DE LAS CENIZAS



FOTO Nº 17 - PINAR DE LA PEÑA DEL ÁGUILA



FOTO Nº 18 – EJEMPLAR DE TETRACLINIS ARTICULATA EN EL PINAR DEL MONTE DE LAS CENIZAS

## 6. MATORRALES

Las condiciones ambientales de Calblanque (clima mediterráneo semiárido) propician la formación de extensas superficies de matorral, que son mayoritarias en el parque. Así, según la planta dominante se denominan palmitares, espartizales, cornicales, albaidares, etc. Muchas de estas plantas son iberoafricanismos, puesto que sólo existen en el sureste de España y en el norte de África.



FOTO Nº 19 - PALMITAR





FOTO Nº 21 – MATORRAL MIXTO