

Memoria

**“V CERTAMEN DE EXPERIENCIAS DIDÁCTICAS”
PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA COMUNIDAD EDUCATIVA
SOBRE EL MEDIO LITORAL “CUIDEMOS LA COSTA”
11001099. CEIP REYES CATÓLICOS. CÁDIZ**



Presentaciones de los alumnos/as sobre la inspección costera.

Reflexiones de los alumnos/s después de la visita costera.

Objetivos específicos.

- ▶ Que los alumnos y alumnas reflexionasen colectivamente sobre lo trabajado en la inspección.



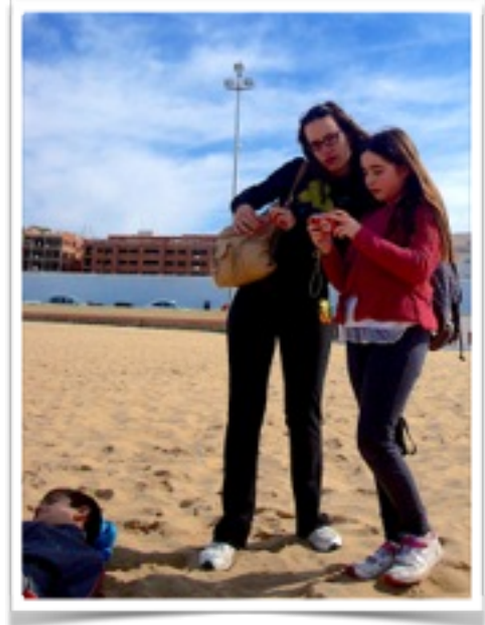
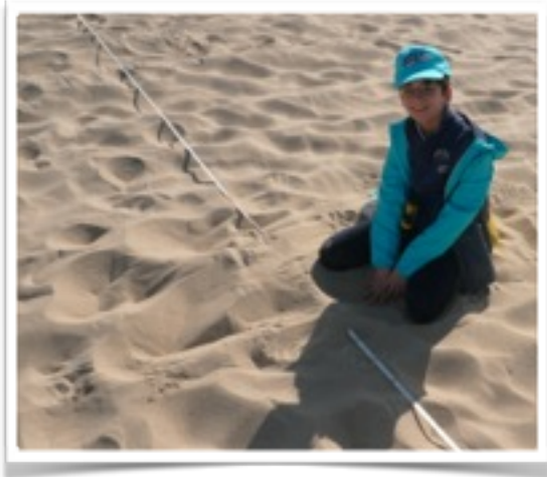
Descripción de la actividad. Metodología.

Como durante el curso se ha estado trabajando distintos tipos de presentaciones como medio de recopilación, resumen y organización del conocimiento trabajado, se les propuso que libremente preparasen una presentación que expusiesen a sus compañeros, sobre sus experiencias en los días de inspección costera



Recursos utilizados.

- Ordenadores del Centro.
- Pdi.
- Cinta de medir.
- Brújulas,
- Cámaras de fotos.



Nivel de implicación de la comunidad educativa y otros participantes

(alumnado, profesorado, personal no docente, AMPAS, ayuntamiento...).

Varios padres ayudaron a su hijos a realizar las presentaciones.

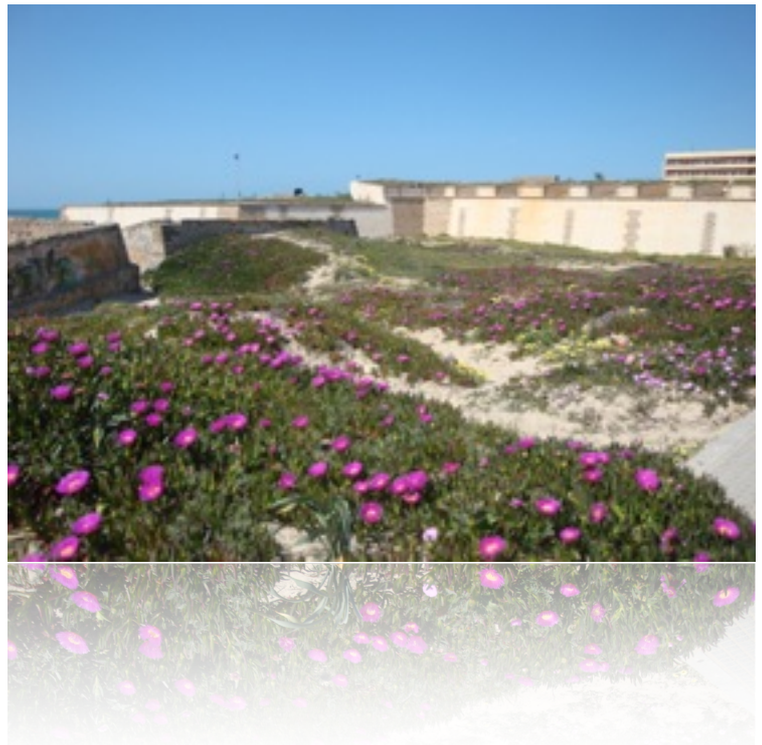
Grado de interdisciplinariedad de las actividades propuestas.

Se trabajaron competencias digitales, contenidos de plástica (maquetas de la playa visitada), Competencias lingüísticas (entrevistas, resumen, exposiciones orales) y de conocimiento del medio.



Compromiso con el entorno.

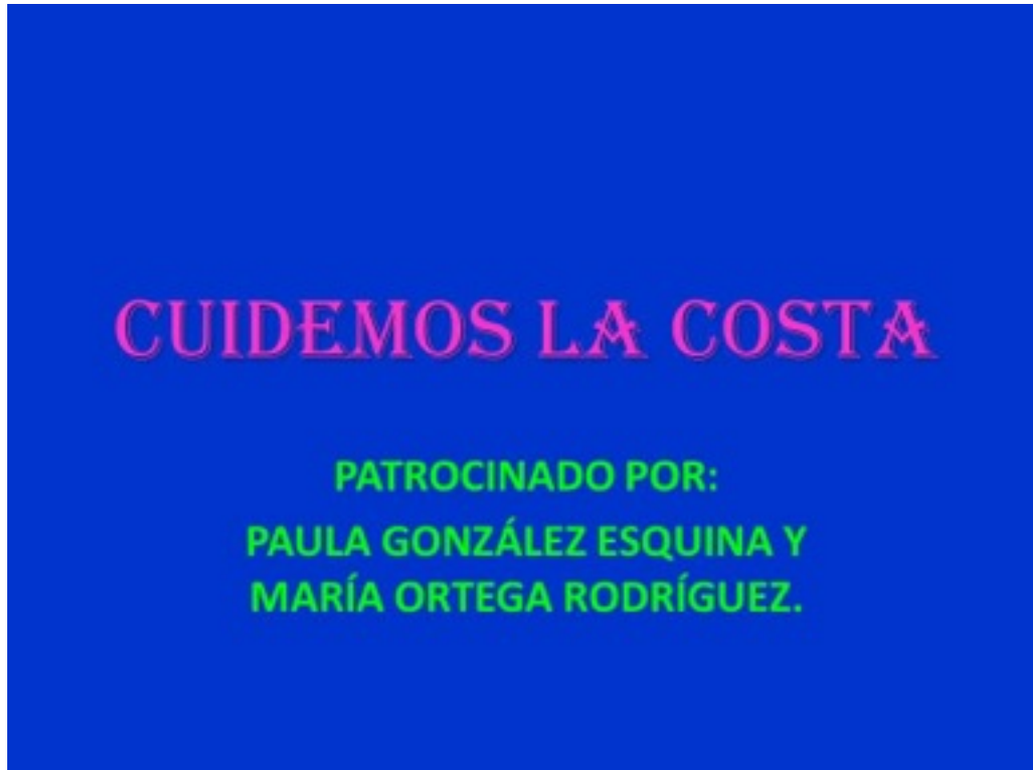
Los alumnos/as se tomaron consciencia de restos, suciedad, equipamiento, etc de la playa a la que habitualmente van, pero que nunca se habían fijado.



Presentaciones realizadas por los alumnos/as.

Power Point y Prezzi

PRESENTACION 1



ESTAS SON ALGUNOS RESTOS DE LA PLAYA :



LA PLAYA NO PUEDE VIVIR SIN SU MANTENIMIENTO: TO:



LA PLAYA DE CORTADURA:



INFORMACIÓN SOBRE EL LITORAL ANDALUZ:

- ANDALUCÍA MIDE 1.110 KM.EL LITORAL SE DEFINE POR:
- La geología, el clima, la hidrología , dinámica de nuestras costas y profundidad de los fondos marinos.
- LIMITES:
- Guadiana al este, Cabo de Gata al oeste.

LAS COSTAS MEDITERRÁNEAS:

- Sus características son :
- Relieve montañoso y llueve muy poco.
- Tiene 2 vientos que son:
- Procedente del este (levante)
- Procedente del oeste (poniente)
- Zona del estrecho (viento violento).

PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NIJAR

Zonas muy protegidas. Origen de naturaleza volcánicas. Formaciones dunares, en las partes mediterráneas. Salinas, acantilados, litorales y ecosistemas submarinos. Clima semiárido. Hay flores adaptadas a la sequia y a la salinidad.



PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NIJAR

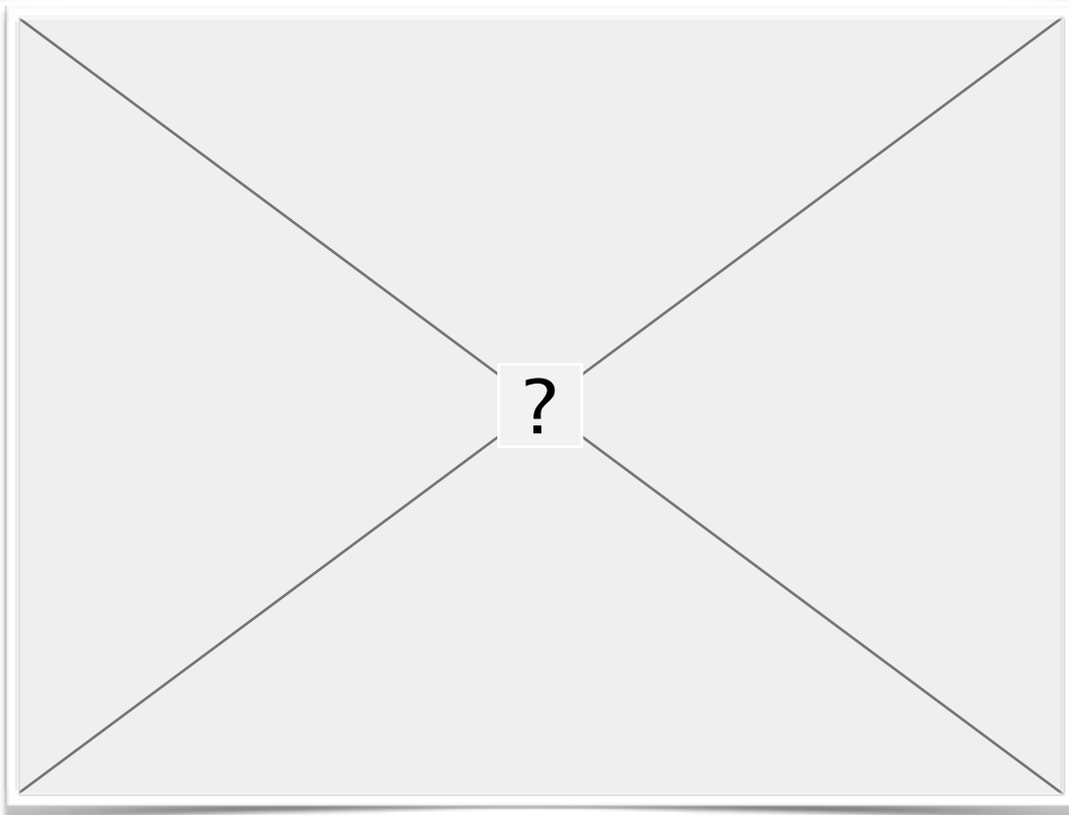
- Bajo el mar poseedonía oceánica, hay profundidades de 40 m o 50 m . Hay en el mar 1.000 animales aproximadamente.



¡¡ADIÓS!!

- **Esto se ha acabado ya... Esperemos que os haya gustado!!!**
- **Un saludo de vuestras compañeras María Ortega & Paula González.**

2ª PRESENTACIÓN



Introducción

M^a Eugenia Zaya Díaz

Cuidemos la costa es un programa organizado por la junta de Andalucía. Lo que se intenta hacer con este proyecto es que cuidemos más las costas de nuestra comunidad.



Análisis

- En este trabajo trataremos de analizar la situación actual de la costa contrastándola con la opinión de los ciudadanos. Para ello aportaremos entrevistas, fotografías, estudios y demás documentación que a continuación os detallamos.



Cádiz Abril 2014

5-B

FOTOGRAFÍAS

Carmen Montero Peña

LA FAUNA DE CORTADURA



Hueso de sepia:

- Características: La sepia es un género de moluscos cefalópodos de la familia de los sepíidos que agrupa algunas de las especies más comunes y comercializadas.
- Curiosidades. Es capaz de cambiar de color cuando es molestado o cortejado. Además es un animal muy limpio debido a que presenta los niveles más bajos de contaminantes en su cuerpo.

LA FAUNA DE CORTADURA



Cañaila:

- Características: Las cañailas pertenecen a el grupo de moluscos y su concha mide unos 8 cm de longitud. Se reproduce a finales de primavera y habita en los fondos marinos. Se alimenta de otros moluscos
- Curiosidades: Los fenicios extraían su tinte púrpura para teñir prendas de clases superiores. Valía más que el oro.

LA FAUNA DE CORTADURA



Cadáver de cangrejo:

- Características: Los cangrejos se caracterizan por tener cinco pares de patas. Pertenecen al grupo de artrópodos. Suelen habitar en las rocas.
- Curiosidades: Pese a que viven en el mar no nadan nada bien, por eso prefieren desplazarse en el fondo del mar. Además tienen los dientes en el estómago.

LA FLORA DE CORTADURA



Oruga de mar:

- Características: Es una planta anual que crece en macizos o en los montículos de arena en las playas y dunas. Crece en las costas del Atlántico (incluidas las Islas Canarias), del Mediterráneo y del Mar Negro, desde Marruecos hasta Finlandia al Norte. Naturalizada en América y Australia.
- Curiosidades: Las hojas, tallos y flores son ricas en vitamina C, pero con un sabor bastante amargo. Se suele usar como aromatizantes. Muchas de sus partes son comestibles, por lo que se solía comer en épocas de hambruna.

LA FLORA DE CORTADURA



Grama marina:

- Características: La hierba mide de 20 a 60 cm. Tiene tallos rígidos por lo que forma céspedes poco densos. Suelen crecer en arenales marítimos, y son abundantes en las zonas arenosas de Alicante.
- Curiosidades: No soporta la sombra.

LA FLORA DE CORTADURA



Uña de león:

- Características: Se trata de una planta perenne de porte rastrero, suculento, con una longitud del tallo de hasta 2 m . Proviene del norte africano.
- Curiosidades: Tradicionalmente esta planta ha sido utilizada especialmente por la tribu peruana Asháninca, para tratar tumores, dolores... La corteza de esta planta, se suele vender usualmente en los mercados tradicionales de Sudamérica.

PRESENTACIÓN 3ª





ENTREVISTAS



Entrevistas escritas

Juan Carlos Llonis Rodriguez

Primera entrevista

- 1.¿Como te llamas?
Mar
- 2.¿Cuantos años tienes?
19 años
- 3.¿Cree que la playa esta muy limpia?
Si pero podría estar mas limpia
- 4.¿Va mucho a la playa?
Si un poco
- 5.¿Que cambiaria de la playa?
Que hubiera un espacio para perros
- 6.¿Prefieres las playas rocosas o arenosas?
Arenosas

Segunda entrevista

- 1.¿Como te llamas?
David
- 2.¿Cuantos años?
79 años
- 3.¿Cree que la playa esta limpia?
Si
- 4.¿Va mucho a la playa?
A veces
- 5.¿Prefiere las playas rocosas o arenosas?
Arenosas
- 6.¿Que cambiarias de la playa?
El viento

CONCLUSIONES



Sara Q. Gener Álvarez

1. La playa está en buen estado.
2. La sección de la playa de Cortadura es el entorno natural costero de la ciudad que indica más señales de vida.
3. El tipo de playa preferido es la arenosa.
4. La mayoría de los entrevistados piden un espacio acotado para las mascotas.



Lola y Pepe
¿De dónde son ustedes?
Somos de Cádiz.
¿Venís mucho a la playa?
Sí venimos siempre.
¿Cómo creéis que está el agua?
Limpia.
¿Qué playa os gusta más?
Nos gusta La Caleta.
¿Cómo creéis que está el agua?
En invierno sucia pero en verano está limpia.
¿Qué cambiaríais de la playa?
Cambiaríamos que la limpiaran más.

DEBEMOS CUIDAR LA COSTA

La gente no cuida tanto la costa, como deberían.



la playa



Esta persona no cumple la norma de los perros.



AUTORES

INTRODUCCIÓN: **M^a Eugenia Zaya Díaz**

FOTOGRAFÍAS: **Carmen Montero Peña**

VIDEOS Y SUBTÍTULOS: **Sara Q. Gener Álvarez**

ENTREVISTAS ESCRITAS: **Juan Carlos Llonis
Rodríguez**

CONCLUSIONES : **Sara Q. Gener Álvarez**

PRESENTACIÓN EN PREZI

VER PRESENTACIÓN

Cuidemos la costa

Vol XCIII, No. 311 Miércoles, 9 de abril de 2014 155

La costa de Cádiz

Los alumnos del ICFP Reyes Católicos estudian la costa gaditana.

El pasado 25 de marzo realizamos una salida para hacer un estudio de campo sobre nuestra costa: salimos de la playa La Victoria y recorrimos la playa hasta Barbalera (Sal y roca).

Para eso para volvernos muy, muy casacas!

Hace años....

Cuentan los mayores...

El Cerro de Gato

Las conchas de nuestra costa

Se trata de un estudio sobre "las conchas de nuestra costa".

Las dunas

Los alumnos desean saber por las dunas.

La contaminación

La contaminación también está presente en nuestras costas. Necesitamos de una solución: "El desarrollo está en nuestras manos".

Getreídas

Esperamos que os haya gustado. Sal, Agua y Gracia. A.A.A.

Las fauna de nuestra costa

La gaviota

Es la más común de las aves marinas.

Se alimenta de peces muertos y restos de comida.

Se reproduce en las dunas.

Los alumnos Juli Parés, Álvaro Blanco y Estela Gracia (Gajón) son los responsables directos e indirectos de este trabajo.