



El flamenco

Nº 12

Nº 12 enero-abril 2021

Boletín cuatrimestral del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola

01

EDITORIAL

02

CONSERVACIÓN DE
FAUNA Y FLORA

1. Anillamiento científico.
2. Mejora de la pantalla acústica natural.
3. Programa de conservación del Chorlitejo patinegro.

05

COMUNICACIÓN,
DIVULGACIÓN Y
EDUCACIÓN AMBIENTAL

4. Campañas de la red de Parques Naturales y Actividades programadas.
5. Educación Ambiental. Campaña Embajadores de Reforestación. Campaña de Conservación de Aves.

09

COLABORACIONES Y
REUNIONES

6. Reuniones con el Ayuntamiento de Santa Pola.
7. Webinar *Healthy Santa Pola*.
8. Junta Rectora.

11

USO PÚBLICO

9. Mejora de las instalaciones.
10. Nuevo mirador: domo geodésico ¡100% sostenible! en el Centro de Interpretación.

17

DESCUBRE NUESTRO
PARQUE NATURAL

11. Chorlitejo patinegro. Corriol camanegre. *Charadrius alexandrinus*.

18

NOTICIAS

12. Viajeros ciclistas.
13. Cierre del Altillo.
14. Visita Honorífica.



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de les salines
de santa pola



EDITORIAL

CUESTIÓN DE SUPERVIVENCIA

Estoy harta! Estoy harta de que TODOS os metáis conmigo; harta de que TODOS penséis que soy agresiva; harta de que TODOS digáis que soy mala porque le robé el bocata a vuestro primo; harta de que me llaméis la Gaviota Asesina. No soy agresiva, solo me defiendo. Así es mi vida. ¿Por qué os atrevéis a juzgarla? Ahora os voy a contar mi versión y luego, ya, si queréis, hablamos.

Cuando nací, mis padres me cuidaban; me traían comida y me daban calor, porque era su pura creación y la clave para la supervivencia de su especie (respetando la tradición de sus predecesores). Me enseñaron a sobrevivir; a competir por el alimento y a buscarlo donde fuera posible. Me enseñaron a volar y a valerme por mí misma, porque ellos tendrían que dejarme pronto vivir mi vida.

En todo ese tiempo aprendí también que eso tendría que hacer yo cuando tuviera hijos.

Entonces, sobreviví, buscando comida en sitios inesperados, porque en el mar no había mucho pescado y tampoco había muchas zonas naturales donde cazar o campar, así que encontré un lugar llamado vertedero donde había cosas interesantes como pescado podrido, plásticos con forma de gusano y salados cartones. En alguna ocasión casi muero atragantada, pero sobreviví.

En ocasiones al volar hacia el vertedero, un hedor tóxico entraba por mi nariz y me hacía marear al atravesar una nube vertical proveniente de un tubo que salía de un edificio y me desorientaba, pero al rato y tras volver a respirar aire normal volvía a mi trayectoria. Creo que esto terminó por trastocar un poco mi sentido de la orientación, pero sobreviví.

Tras el invierno, un día algo despertó en mí y entonces me puse a buscar un olor, un graznido especial y una forma masculina que pudiera ayudarme a hacer un nido (en ese momento no sabía lo que era un nido, sin embargo esa información estaba en mi instinto) y a cuidar los huevos que saldrían de mis entrañas tras juntar nuestras cloacas.

Estaba dando calor a mis tres huevos en una azotea y de pronto se acercó un humano, y al intentar disuadirlo en su acercamiento estropeó mi nido. Ya no me dio tiempo antes del invierno a intentar criar de nuevo, pero yo sobreviví.

Aún así intentaré el próximo año tener descendencia para poder hacer honor a mis predecesores, y poder practicar lo que me enseñaron mis padres, pero tendré cuidado al buscar un sitio que no sea encontrado por vosotros, porque sinceramente, para mí sois una amenaza.

Por vuestra manera de vivir no puedo alimentarme bien, ni respirar bien, ni reproducirme. Pero yo no os juzgo...solo intento SOBREVIVIR..

CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

1. Anillamiento científico

En el mes de febrero, los compañeros de la brigada encontraron, dentro del Parque Natural, un cadáver de flamenco que llevaba una anilla. Recogieron la anilla y los datos de la misma se comunicaron a la Oficina de Anillamiento SEO.

Según el archivo, este flamenco fue anillado en 2006 en el Parque Natural de la Albufera de Valencia cuando tenía algo menos de un año; por lo que podemos saber, entre otras cosas, que ha vivido cerca de 15 años. El objetivo del anillamiento científico es conocer la actividad y los detalles de la biología de nuestras especies silvestres, así pues, el registro de datos para poder completar las fichas de los animales anillados es realmente útil.

Si te encuentras una ave anillada o una anilla puedes ponerte en contacto con:

Oficina de anillamiento SEO
C/Melquiades Biencinto, 34
28053 Madrid
Tlf. 91 434 09 10
email: anillamiento@seo.org



Ellos te dirán cómo poder registrar esos datos para completar la ficha del ave.



CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

2. Mejora de la pantalla acústica natural

La brigada ambiental realiza una plantación de estacas de taray recogidas de los propios ejemplares del Museo de la Sal. El fin de esta labor es conseguir poco a poco una barrera natural basada en el crecimiento en masa lineal de esta planta de porte arbóreo.

Al utilizar esquejes de plantas autóctonas adaptadas al clima y condiciones del lugar nos aseguramos un gran éxito en la plantación.

Pronto las aves que frecuentan las charcas agradecerán que se vele por su intimidad, así como quienes acuden para observarlas.



CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

3. Programa de conservación del Chorlitejo patinegro.

Continuamos con el programa de conservación del Chorlitejo patinegro desde el año 2019, bajo la supervisión del Servicio de Vida Silvestre. Con la colaboración de las concejalías de Medio Ambiente, Turismo y Playas del Ayuntamiento de Santa Pola se coordinó la ubicación de una serie de talanqueras/vallados (con estacas y soga) en diferentes puntos del litoral del Parque Natural para delimitar los potenciales espacios de nidificación del Chorlitejo patinegro.

En el presente cuatrimestre se han realizado los trabajos de colocación de estos vallados como se viene haciendo cada primavera desde que se inició el programa.



A día de hoy se realizan trabajos de revisión de estas zonas para controlar la nidificación, campañas de información a los usuarios de las playas y campañas de sensibilización a los participantes en nuestro programa de educación ambiental, con el fin de que todos los usuarios, visitantes y participantes sean conocedores de la problemática de esta especie y de lo que estamos haciendo desde el Parque Natural para ayudarla.





COMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

La información y la comunicación son imprescindibles para sensibilizar a la población en materia de protección de los espacios naturales.

En el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola trabajamos para ofrecer esta sensibilización desde diferentes puntos:

4. Campañas de la red de Parques Naturales y Actividades programadas.

En este primer cuatrimestre de 2021 la situación de emergencia sanitaria ha modificado nuestra dinámica de programación de actividades. Por ello, os describimos las actividades que se han podido plantear y los resultados:

-Campaña Día del árbol: anulada.

-Gymkhana fotográfica: Foto Flamingo Race: celebrada. 20 participantes (2 pases de 10).

-Reforesta con la testa: anulada.



Carteles de las actividades de este cuatrimestre



5. Educación Ambiental

A pesar de la situación excepcional, en este primer cuatrimestre del año se han recibido numerosas visitas de grupos concertados, pues solo se ha atendido a grupos controlados y grupos burbuja que respetaban el aforo del Museo. Asimismo, se han seguido rigurosamente las medidas de prevención sanitaria, para proporcionar una visita segura a los participantes.



Durante el periodo que abarca de enero a abril de 2021 se han recibido **20 GRUPOS** como visitas concertadas procedentes de diferentes centros educativos, en las que han participado un total de **289 PERSONAS**.

Vamos a destacar dos campañas especiales de educación ambiental que se han llevado a cabo con dos grupos escolares; uno de educación primaria y otro de educación secundaria.



Campaña Embajadores de Reforestación.

En el mes de marzo recibimos en el Centro de Interpretación a un grupo muy especial del **IES Santa Pola**, ya que participan en un proyecto medioambiental de concienciación dentro del instituto. Este proyecto pertenece a la asignatura **ECOCANVIS**.

En esta ocasión, gracias al Ayuntamiento de Santa Pola, quien nos puso en contacto y organizó el encuentro, se pretendía que el propio alumnado actuase de embajador y transmisor de la información hacia el resto de la comunidad educativa. El tema elegido previamente sobre el que trabajar con los alumnos fue la **reforestación**.

Comenzamos la actividad dándoles la bienvenida al Parque Natural de las Salinas de Santa Pola con una pequeña presentación acerca de los aspectos generales de este espacio protegido. Luego explicamos el concepto de reforestación, qué supone reforestar una zona y la importancia de **planificar adecuada y cuidadosamente estas intervenciones**.



Para nuestra actividad de reforestación, cuyo objetivo era ampliar la pantalla vegetal que protege las charcas del Centro de Interpretación, se eligió plantar el **taray** (*Tamarix sp.*). Se trata de una especie importante y emblemática en el Parque Natural, ya que es la única de porte arbóreo que tolera la alta salinidad de la zona.

Para proteger las nuevas plantas hasta que alcanzan un tamaño suficiente se suelen colocar protectores que, tradicionalmente, vienen siendo de plástico. Con el fin de reducir el uso de plástico y evitar que puedan contaminar la zona en caso de romperse o deteriorarse, decidimos construir unos **protectores biodegradables**, hechos de caña (*Arundo donax*) y cuerda de cáñamo.

Los alumnos trabajaron en equipo para construirlos y colocarlos durante la actividad de plantación. Finalmente, realizamos una pequeña reflexión sobre la actividad, para nombrar sensaciones y percepciones y poder aclarar conceptos.

Ahora, como buenos embajadores, los alumnos de Ecocanvis transmiten los valores y aspectos aprendidos durante la jornada al resto de compañeros, habiendo creado su propio material didáctico a partir de esta fructífera jornada.

Valoramos la actitud de las generaciones más jóvenes, que vienen pisando fuerte en cuanto a concienciación medioambiental y ganas de cuidar el planeta y a todos los que vivimos en él.

¡Gracias, Ecocanvis!



Campaña de Conservación de Aves; a distancia, pero muy cercana.

En el mes de abril el **Colegio La Inmaculada de Alicante** participó en la campaña de protección del Chorlito patinegro y la Gaviota picofina de manera activa. Os explicamos las fases de esta campaña:



a- **Reunión** celebrada con todo el alumnado de 5º y 6º vía digital donde expusimos la problemática actual y se les propuso elaborar un cartel con ideas para ayudar a la conservación de sendas especies.

b- **Elaboración de carteles** por parte del alumnado. Cada alumno elaboró un cartel por especie y luego nos los hicieron llegar al parque natural. Nosotros nos encargamos de seleccionar unos cuantos para plastificarlos y colocarlos en las áreas de reserva de cada especie.



c- **Trueque de exposiciones.** Desde el parque cedimos nuestra exposición permanente de cambio climático al colegio y en el espacio que quedó en la sala hemos expuesto los carteles creados por los alumnos.

d- Por último, y saliendo del propio alumnado, quisieron elaborar como trabajo extra unos **trípticos informativos** que también nos enviaron para completar la exposición de carteles y sensibilizar a los visitantes del Centro de Interpretación.

Su magnífica respuesta nos ha demostrado su preocupación e implicación en la protección de estas especies y de nuestro espacio protegido.

¡Gracias, pequeños artistas!





COLABORACIONES Y REUNIONES

En este cuatrimestre queríamos destacar los eventos que, a nuestro juicio, son reseñables por su importancia como elementos de sinergia en la gestión de este espacio natural.

6. Reuniones con el Ayuntamiento de Santa Pola.

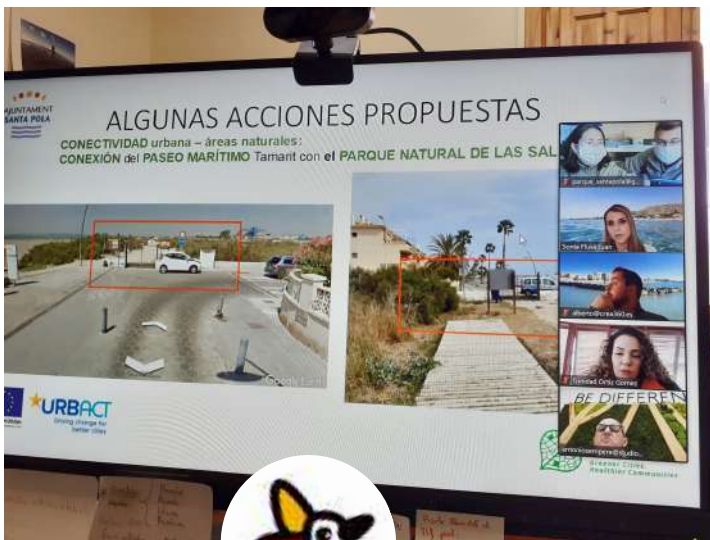
Durante este primer cuatrimestre del año se llevan celebrando varias reuniones con diferentes concejalías del Ayuntamiento: Alcaldía, Medio Ambiente, Turismo, Playas e Infraestructuras.

Gracias a este trabajo se facilita la ejecución de proyectos de colaboración entre sendas instituciones. Entre los proyectos que se vienen realizando de manera conjunta destacan: actividades de educación ambiental, proyectos de conservación de especies, programa de visitas turísticas, acciones de investigación de utilidad de biomateriales, recuperación de madera para construcción de infraestructuras de uso público y creación de material didáctico y divulgativo de edición pública.

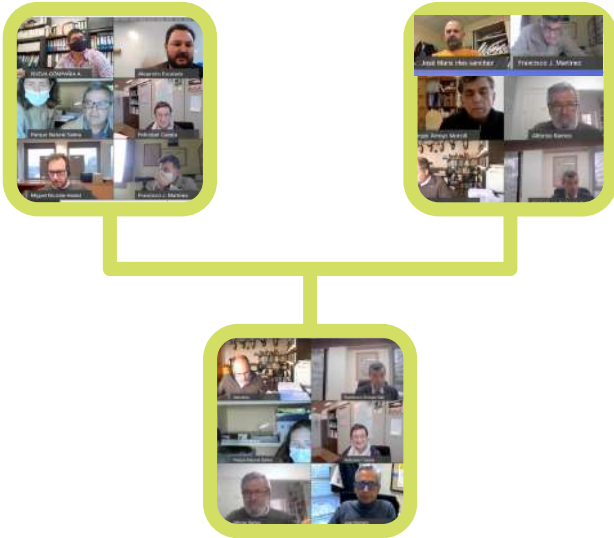
7. Webinario *Healthy Santa Pola*.

En el mes de marzo tuvo lugar una reunión de expertos para asesoramiento del proyecto Healthy Santa Pola, dentro del programa europeo URBACT; sección HEALTH&GREENSPACE, cuyo fin es crear dentro de la ciudad una red de espacios/actividades/opciones que puedan ser elegidos por las personas para mejorar su salud.

El Parque Natural fue invitado a esta primera reunión, donde se presentó la idea para que cada participante fuera pensando sus posibles aportaciones y poder, en sucesivas reuniones, ir modelando y homogeneizando el proyecto.



COLABORACIONES Y REUNIONES

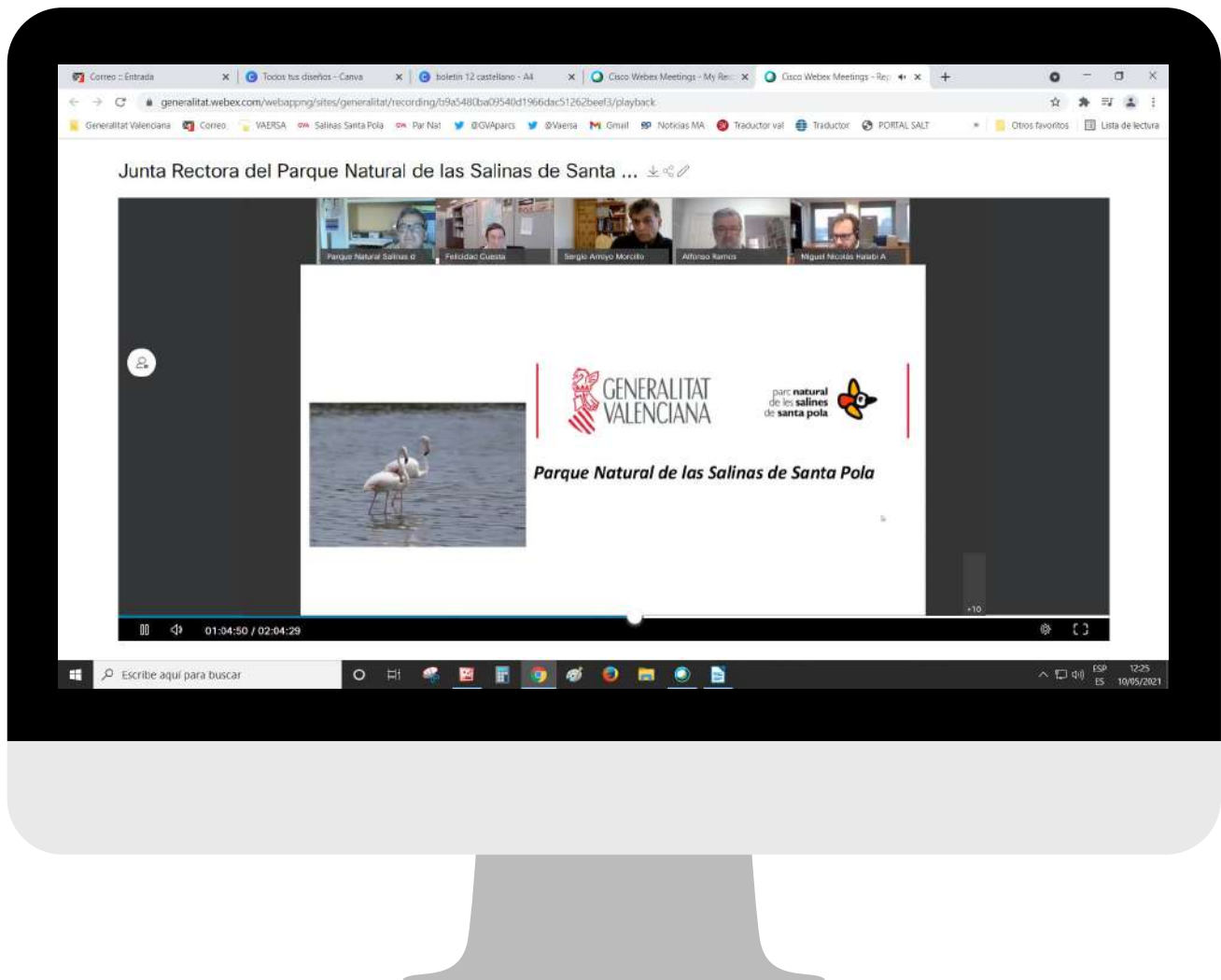


8. Junta Rectora.

El pasado mes de marzo se celebró la Junta Rectora del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola. Por primera vez se realizó de manera no presencial, mediante una reunión *on line*. Tras acordar firmar el acta de la anterior Junta Rectora se procedió a presentar las Memorias de Gestión de los años consecutivos 2018, 2019 y 2020. Se destaca el elevado éxito de audiencia y la gran efectividad de la misma.

Agradecemos a los asistentes la rápida adaptación de este gran evento a las nuevas tecnologías.

Se pueden consultar estas memorias de gestión en nuestra página web.

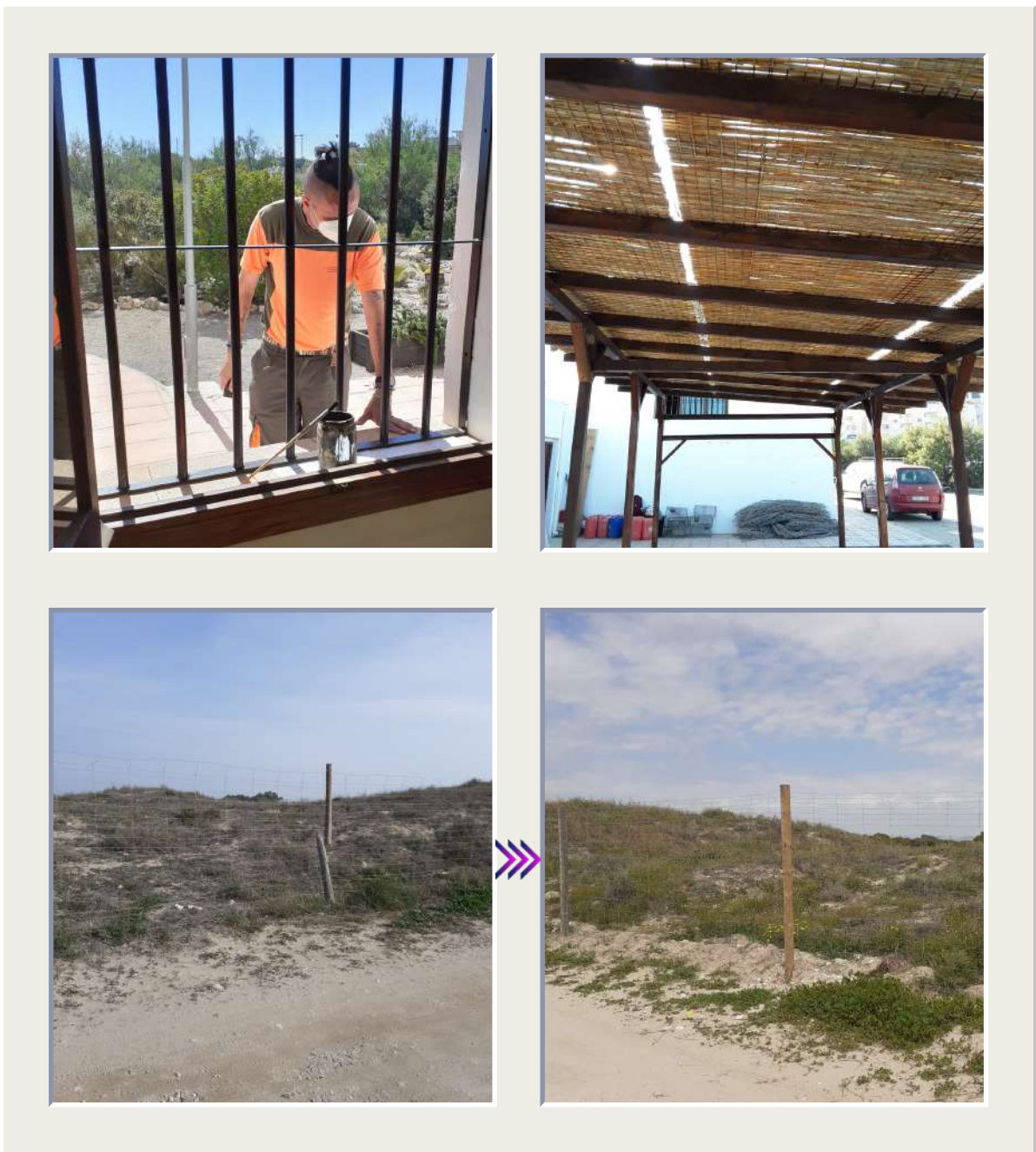


USO PÚBLICO

9. Mejora de las instalaciones

Los compañeros de la brigada ambiental realizan numerosas tareas de mantenimiento en las instalaciones del Centro de Interpretación para que todos podamos disfrutar de la misma calidad de visita.

También se encargan de reparar las deficiencias que por desgaste y vandalismo sufren las infraestructuras del Parque Natural.



10. Nuevo mirador: domo geodésico 100% sostenible! en el Centro de Interpretación

Tras las investigaciones realizadas en el comportamiento de la caña como materia estructural (comentadas en el anterior boletín nº 11) y las necesidades de mejora de las infraestructuras de uso público en el Museo de la Sal hemos creado una figura singular como punto de observación de aves y mirador del paisaje.

El resultado final ha sido la construcción de un domo geodésico de frecuencia 2 (V2) de 4m. de diámetro, con varas de caña (*Arundo donax*) encordadas con hilo de cáñamo (*Cannabis sativa*) y cuerda de pita (*Agave sp.*), instalado sobre una plataforma decagonal hecha con madera recuperada.

Todo el proceso se ha llevado cabo con recursos materiales y humanos propios, por lo que el coste externo ha sido nulo.

Os contamos un poco el proceso:

Primero se construyó el domo en el espacio del merendero.



Luego se construyó la plataforma base sobre la cual instalar el domo.



Una vez construidas sendas estructuras tuvimos que mover el domo en busca de su base, pero aunque pesaba poco...el último tramo fue delicado...y ¡pasado por agua!



en qué lío nos ha metido esta pillaprunas



En esta foto estamos sacando el domo del agua a la altura de la plataforma para colocarlo encima...

Colocado el domo sobre la plataforma se tuvo que construir la **puerta**, como siempre teniendo en cuenta la accesibilidad.



una vez cortado ya no hay vuelta atrás..





Y finalmente parte de la estructura se cubrió con carrizo (*Phragmites australis*) para crear una sensación de camuflaje.



si conseguimos hacer esto podemos con todo



Un detalle más, para saber a dónde vamos y de dónde venimos ... y ¡¡¡LISTO!!!!

Con todo nuestro cariño para que lo disfrutéis:



Ahora se puede ver *-una preciosa escultura funcional*, -palabras de algún visitante-, pero para el equipo del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola lo más importante ha sido el proceso y las emociones que se han generado en cada paso, en cada momento: *"una experiencia inolvidable y enriquecedora en todos los aspectos"*.



DESCUBRE NUESTRO PARQUE NATURAL

11. Chorlitejo patinegro. Corriol camanegre. *Charadrius alexandrinus*

La playa del Pinet es un lugar frecuentado por el Chorlitejo patinegro. Se sabe, se ha visto, pero a mí me apetece contar mi experiencia: el pasado viernes caminaba por la orilla de la playa a la vuelta de acompañar a un grupo de niños por la ruta del Pinet y me encontré, como a unos 15 metros, un pequeño chorlitejo que estaba corriendo al ritmo del romper de las olas en la orilla. Entonces pensé que yo no era quién para perturbar ese ritmo de baile y entonces, sin dejar de caminar, desvié mi trayectoria hacia las dunas durante un tramo y luego volví a la orilla para que el chorlitejo pudiera seguir jugando. Por supuesto yo no dejaba de mirarlo atentamente. Parecía que ni se inmutó con mi presencia, pero juraría que antes de dejar de mirarlo me guiñó un ojo para agradecérmelo. 😊

DESCRIPCIÓN Y BIOLOGÍA

El Chorlitejo patinegro es un ave limícola de pequeño tamaño (15-17cm) del grupo de los Chorlitos. Tiene el pico siempre negro, las patas generalmente negruzcas y collar interrumpido. El macho reproductor muestra una pequeña mancha negra en la frente y la hembra y el inmaduro tienen la frente blanquecina.

HÁBITAT Y ÉPOCA REPRODUCTORA

Ocupa ambientes litorales, playas, sistemas dunares, saladares, salinas, desembocaduras y otros paisajes vinculados con el agua. Nidifica en el suelo, en zonas expuestas o con un grado sutil de cobertura, como playas de guijarros, arenosas, fangosas o zonas mixtas, abarcando su período de cría de marzo a julio.

SITUACIÓN ACTUAL

El declive observado en los últimos años en su población reproductora en la Comunidad Valenciana desembocó en que esta especie fuera incluida en la categoría de Vulnerable, dentro del Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas en el año 2013.



NOTICIAS



12. Viajeros ciclisteros.

Una familia francesa, residente en los Alpes, emprende un viaje de un año de duración cuya ruta pasa por diferentes partes de Europa. A finales del mes de febrero pasaron por el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola, visitando el Centro de Interpretación con el fin de avistar flamencos. Viajan cuatro miembros en tres vehículos de movilidad sostenible, pues uno de ellos es un tándem un tanto particular que permite a la viajera de delante disfrutar de los maravillosos paisajes del entorno natural. Gracias por elegir las Salinas de Santa Pola como lugar de parada y ¡*Bon voyage*, familia!.

13. Cierre del Altillo.

El pasado mes de marzo se cerró al uso público el camino que lleva desde el mirador de la Torre del Pinet hasta el mirador de la Torre del Altillo, una parte de la Ruta Amarilla del Parque Natural. Como ya sabéis esto es debido a que esta tramo atraviesa una zona elegida por la Gaviota picofina, especie protegida, para criar en colonia. Desde hace unos cuantos años esta zona es la más importante a nivel autonómico de cría de esta especie. Por ello y para que no abandone sus nidos por las molestias que le puede causar la presencia humana, este tramo permanecerá cerrado al paso hasta septiembre, que es cuando los pollos se independizarán de sus familias.



NOTICIAS



14. Visita honorífica.

En el mes de marzo tuvimos el honor de recibir a **"Maruja de Salinetes"**. Maruja es la última persona que estuvo viviendo en las antiguas casas que había alrededor del molino de sal, que hoy es el Centro de Interpretación del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola.

Cuando estaban en funcionamiento las Salinas de Múrtulas -nos cuenta Maruja- *aquí, en el molino, vivíamos varias familias que trabajábamos en la sal.*

Maruja nos trajo unas preciosas fotos antiguas que le hicieron recordar sus años de juventud, relatándonos anécdotas e historias de este mismo lugar que nos han hecho entender mejor el funcionamiento de este antiguo molino.

Agradecemos a la familia de Maruja el interés y la ayuda para que esta reunión fuera posible. Y también a Maruja, por su tiempo y ánimo. ¡Muchas gracias, Maruja! ¡Muchas gracias, familia!





**GENERALITAT
VALENCIANA**

parc natural
de les salines
de santa pola



*Centro de Interpretación del Parque Natural de
las Salinas de Santa Pola*

Av. Zaragoza, 45

CP 03130 Santa Pola (Alicante)

Teléfono: 96 593 85 90

correo electrónico: parque_santapola@gva.es

Redacción, diseño y maquetación:

**Equipo Técnico del Parque Natural de
las Salinas de Santa Pola**

