



Parques Naturales
de la Comunidad Valenciana

Nº 13

El flamenco

Nº 13 mayo-agosto 2021

Boletín cuatrimestral del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola

01

EDITORIAL

02

**CONSERVACIÓN DE
FAUNA Y FLORA**

1. Proyecto Alerta Tortuga.
2. Censo gambusia.

04

**COMUNICACIÓN,
DIVULGACIÓN Y
EDUCACIÓN AMBIENTAL**

3. Campañas de la red de Parques Naturales y Actividades programadas.
4. Educación Ambiental.

07

**COLABORACIONES Y
REUNIONES**

5. Ayuntamiento de Santa Pola Embajador del Parque Natural
6. Colaboración en el vivero municipal
7. 2ª Webinar Healthy Santa Pola.
8. Colaboración con SEO-Vanellus

09

USO PÚBLICO

9. Mantenimiento bebederos animales
10. Nuevo sombraje: pérgola de cañas ¡100% sostenible! en el Itinerario del Tamarit.

14

**DESCUBRE NUESTRO
PARQUE NATURAL**

11. Ficha fauna: Vencejo común

15

NOTICIAS

12. Tortuga varada en el Pinet
13. Visita de la Alcaldesa
14. Visita de la Consellera



**GENERALITAT
VALENCIANA**

parc natural
de les salines
de santa pola



EDITORIAL

UNA SONRISA ALIMENTA EL ALMA

Me encanta salir a dar un paseo por la naturaleza con niños. Me encanta acompañarles y contarles todos los detalles que me hacen entender la vida natural. Creo preciso detallarles, si se conoce, o investigar, si no es así, sobre cualquier pregunta que te plantean; una verdadera oportunidad de aprendizaje.

Es una forma de educar en el respeto por todos los elementos que nos rodean, estimando el valor de cada uno de ellos, y también es una manera de entender que el conocimiento y el desconocimiento pueden ser infinitos.

La experiencia me señala que durante el **proceso de aprendizaje** hay una componente que no suele tenerse en cuenta y que a mi parecer es clave para que éste tenga lugar de manera significativa: la sonrisa.

Cuando las personas logramos entender "algo" nos maravillamos con cualquier detalle, y eso se refleja en la cara.

Hay muchos tipos de sonrisa: está la del agrado, la de la sorpresa grata, la de la complicidad (a veces acompañada de un guiño), la de la diversión, la del entendimiento,... y también la de partirse de risa. Todas ellas son preciadas compañeras cuando queremos que "algo" "se quede" en nuestro espectador.

La sonrisa se puede conseguir mediante el juego, la rima, el chiste, la música, la sorpresa, el sarcasmo, el juego de palabras o lo que se nos ocurra.

Por eso, mi premisa, como educadora ambiental, es: si la persona a quien acompaño esboza algún tipo de sonrisa, entonces, puedo estar conforme con mi labor, pues además de estar segura de que ha entendido "algo" también sé que acaba de alimentar su alma.



CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

2. Censos de gambusia

La brigada ambiental y la oficina comarcal han acompañado a personal de la Universidad de Valencia para realizar un estudio de la Gambusia (*Gambusia affinis*), pequeño pez alóctono invasor que está presente en los ecosistemas acuáticos del sureste ibérico y que compite en hábitat con el fartet (*Aphanius iberus*) y el samaruc (*Valencia hispanica*), ambos autóctonos y endémicos de los ecosistemas acuáticos y humedales de la costa levantina.

Para realizar parte de este estudio se han realizado censos periódicos en diferentes puntos del parque natural, para lo cual se llevan a cabo técnicas de captura manual de esfuerzo constante que permiten hacer los recuentos necesarios.

Estos datos se utilizan para elaborar conclusiones acerca de la distribución y evolución de esta especie en el parque natural.





Carteles de algunas actividades de este cuatrimestre

COMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

La información y la comunicación son herramientas que nos permiten sensibilizar y capacitar a la población para actuar y proteger los espacios naturales.

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

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

En este segundo cuatrimestre de 2021 se han realizado las actividades dentro de Campañas y actividades propias que se citan a continuación, con los siguientes resultados:

- Transecto Botánico: 5 participantes
- Baño de bosque: 12 participantes
- Voluntariado recogida RSU LIMNE: 52 participantes
- Voluntariado recogida RSU SEO: 17 participantes
- Todos contra el plástico: 9 participantes
- Sonidos crepusculares: 9 participantes
- Gymkhana salada: 22 participantes (divididos en 3 pases)
- De la sal al cielo: 21 participantes
- Tradición salinera: 21 participantes



4. Educación Ambiental

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



Durante el periodo que abarca de mayo a agosto de 2021 se han recibido **22 GRUPOS** como visitas concertadas procedentes de diferentes centros educativos y asociaciones, en las que han participado un total de **520 PERSONAS**.

En la siguiente página vamos a destacar diferentes programas de educación ambiental que promueven acabar con los residuos del medio ambiente.



Proyecto LIBERA, RSC'S y actividades programadas en colaboración con otras instituciones

LIBERA es un proyecto de ciencia ciudadana que tiene como objetivo concienciar y movilizar a la ciudadanía para mantener los espacios naturales libres de basura. Este proyecto se expande por diferentes lugares del planeta, entre ellos el P.N. de las Salinas de Santa Pola a través de SEO.

Por otro lado, numerosas empresas, a través de sus actividades de RSC (Responsabilidad social corporativa) eligen con mayor frecuencia los proyectos de recogida de residuos del medio. En este cuatrimestre, la empresa Decathlon a través de la Fundación LIMNE ha elegido un área del parque natural par actuar.

El parque natural organiza varias actividades de limpieza para eliminar los residuos de diferentes zonas, en colaboración con el Ayuntamiento y con asociaciones locales comprometidas, como NASINBA (**NA**turalaleza **SIN BA**sura).

La fuerza con la que este tipo de actividades está irrumpiendo en la sociedad a través de acciones ciudadanas es cada vez mayor. Esto se traducirá en un gran número de personas que deseen eliminar los residuos de este sistema, no solo retirándolos, sino sobre todo dejando de abandonarlos en el medio.

Navegando juntos hacia un mundo sin residuos...





COLABORACIONES Y REUNIONES

Destacamos los eventos que entendemos reseñables por su importancia como elementos de sinergia en la gestión de este espacio natural.

5. Reunión con el Ayuntamiento de Santa Pola.

El pasado mes de julio tuvo lugar una reunión con Alcaldía del Ayuntamiento de Santa Pola en la que se hizo un intercambio de acreditaciones:

El parque entregó al Ayuntamiento: el Diploma de Embajador del P.N. de las Salinas de Santa Pola 2021.

El Ayuntamiento entregó al parque: el Diploma de Centro Azul 2021.



6. Colaboración en el vivero municipal de Santa Pola.

Durante este cuatrimestre se ha propuesto al P.N. de las Salinas de Santa Pola para colaborar de manera activa en la mejoras de las instalaciones del vivero municipal, instalación aledaña al parque natural. Para ello se ha presentado un proyecto de mejora y se pretende poder comenzar esta colaboración en los próximos meses. El fin es ayudar a poner en marcha un recurso tanto para el municipio como para el parque.



7. Webinar *Healthy Santa Pola*.

En el mes de julio participamos en la segunda reunión de expertos para asesoramiento del proyecto Healthy Santa Pola.

En esta segunda reunión se presentaron los resultados obtenidos del proceso de participación pública del municipio y se prepararon los grupos de trabajo para analizar estos datos y generar acciones factibles.



COLABORACIONES Y REUNIONES

8. Colaboración con Seo-Vanellus.

Un domingo del pasado mes de julio nos encontramos con Félix Arribas del Álamo, "ornitólogo", según sus palabras, que se encontraba haciendo un censo en la charca del Cetro de Interpretación.

Lo que comenzó con un comentario acerca de los vencejos que anidan en el Museo de la Sal se convirtió en una grata y fructífera conversación ornitológica.

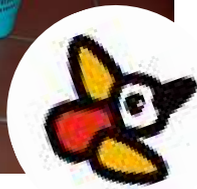
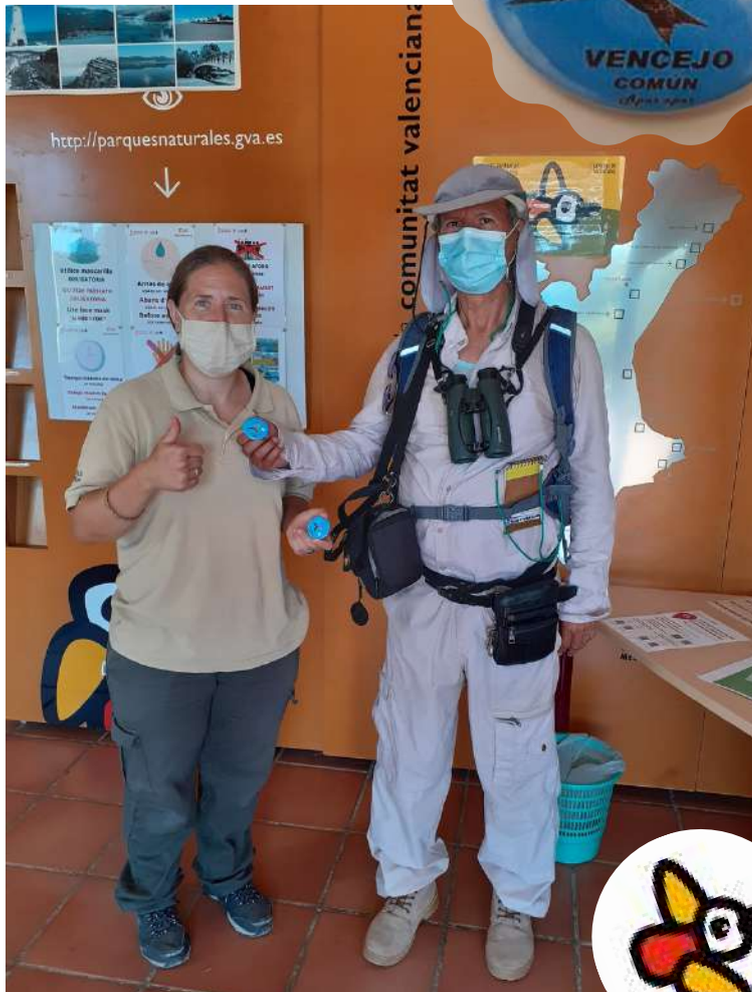
Félix nos relató el trabajo de campo que realiza de manera individual y dentro de su asociación SEO-Vanellus en pro de la conservación de las aves. También colabora introduciendo los datos de sus censos puntuales del P.N. de las Salinas de Santa Pola en la base de datos internacional e-bird.

Como fruto de este encuentro nos regaló unas insignias del **ave del año, el vencejo común** y también nos ha donado material gráfico de esta magnífica ave insectívora que elige cada año el Museo de la Sal como zona de cría. Esta foto os la mostramos en el apartado "Descubre nuestro parque natural".

Muchas gracias, Félix, por compartir tu conocimiento y tu tiempo con nosotros.

<https://seo-vanellus.jimdofree.com/quienes-somos/>

<https://ebird.org/spain/home>



USO PÚBLICO

9. Mantenimiento de los bebederos para animales

Los compañeros de la brigada ambiental realizan tareas de mantenimiento de bebederos instalados en la zona del Pinet, dentro de un paisaje agrícola que mantiene los cultivos tradicionales de la zona.

Estas labores se realizan fundamentalmente en la época estival, para facilitar a diferentes especies de animales el acceso al agua dulce.

Esta actuación se engloba dentro de un proyecto de puesta en valor del paisaje tradicional agrícola, como ecosistema antrópico integrado en el Parque Natural.



10. Nuevo sombraje: pérgola de cañas ¡100% sostenible! en el Itinerario del Tamarit

Seguimos trabajando con la caña, y aprendiendo acerca de sus características como material estructural. En esta ocasión os mostramos otra figura singular que hemos construido tras estudiar las necesidades de mejora de las infraestructuras del Parque: una pérgola de sombraje en una zona de descanso creada en la pasarela de accesibilidad de la ruta roja del Tamarit.

El resultado final ha sido la construcción de una estructura de sombraje de 4m. de alto, según la técnica de canyaviva, con haces de caña (*Arundo donax*) encordados con cuerda de pita (*Agave sp.*) y curvados formando una serie de arcos entrelazados. Está instalado sobre una plataforma rectangular a modo de zona de descanso en la pasarela de accesibilidad de la Ruta roja del Tamarit, hecha a su vez 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 un arco de cañas.



En vista del éxito constructivo se comenzó el proyecto...

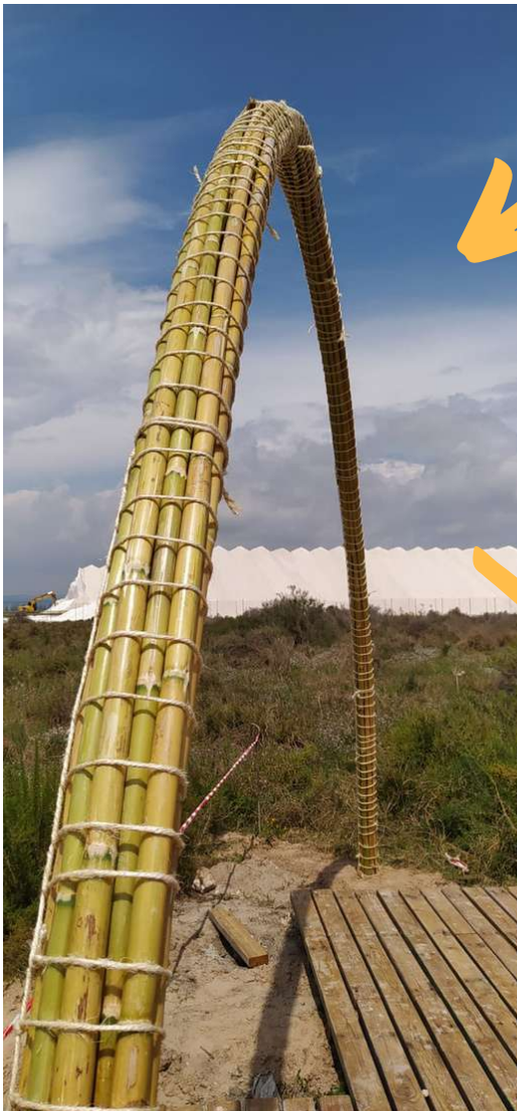


maqueta manual

diseño gráfico



Así que se construyó la plataforma base de madera y se empezaron a colocar los arcos de caña.



La técnica de canyaviva consiste en construir haces de cañas atados con cuerda, arquearlos para formar arcos simples o compuestos y generar con ellos diferentes estructuras al cruzarlos y entrelazarlos.



**Materiales naturales,
renovables,
biodegradables y de
Km 0 !!!**

Y...el resultado...para uso y disfrute de todos!!!, nosotros nos quedamos con el proceso y el aprendizaje.

PINCHA AQUÍ
PARA SABER
CÓMO LLEGAR



DESCUBRE NUESTRO PARQUE NATURAL

11. Vencejo común. Falcot . *Apus apus*

Planea en lo alto del cielo una sombra oscura, tal vez vuele un poco más bajo para venir a saludar pero nunca tocará el suelo. Su vida son las alturas.

ETIMOLOGÍA

Su nombre científico, *Apus apus*, procede del griego antiguo *apous*, "sin pies" como referencia a sus costumbres aéreas. Su nombre en español, "vencejo", viene de la palabra "oncejo" que proviene de "hoz" por la forma curvada y afilada de sus alas al volar.

DESCRIPCIÓN Y HÁBITOS

Ave de 17 cm de longitud y 45 cm de envergadura de origen rupícola (se desarrolló en acantilados y cortados naturales) pero muy acostumbrada a vivir en entornos urbanos. Pertenece a la familia de los apodiformes; aves de alas largas y patas cortas, lo que les permite volar a gran velocidad pero les impide posarse en el suelo ya que después no podrían tomar el impulso necesario para volver a despegar. En consecuencia, pasan toda su vida en el aire, posándose únicamente para criar y entrar o salir de sus nidos, siendo capaces incluso de dormir en vuelo.

Su cola es corta y cerrada, lo que le diferencia a simple vista de otras aves similares como las golondrinas o los aviones comunes.

Es de color pardo oscuro con una mancha blanca en la garganta y apenas se aprecian diferencias entre machos y hembras o adultos y jóvenes. Hay registros de que pueden vivir 21 años.

ALIMENTACIÓN

Para alimentarse vuela con la boca abierta realizando barridos como un caza mariposas atrapando toda clase de insectos de pequeño tamaño aunque suele evitar los que poseen aguijón. Para beber realiza un vuelo rasante sobre el agua con la boca abierta y vuelve a elevarse sin llegar a posarse.



Fotos:
Felipe Del Río

REPRODUCCIÓN

Realiza la cópula en vuelo y normalmente mantienen la misma pareja toda la vida. Su nido es una pequeña copa de unos 12 cm que fabrica con material vegetal y plumas en oquedades, donde realiza una puesta al año y que reutiliza al año siguiente. La puesta es de 1 a 4 huevos de color blanco que suelen cuidar entre los dos hasta que los polluelos ya son capaces de volar, a la edad de 40-45 días.

HÁBITAT

Ya que prácticamente vive en el aire, no es exigente con el hábitat, solo busca zonas con agua, insectos voladores que pueda cazar y huecos en altura donde instalar su nido. Es común encontrar uno de sus nidos debajo de alguna teja en el techo de cualquier edificio o en un agujero en lo alto de una palmera.

SITUACIÓN ACTUAL

Se trata de una especie en declive por la pérdida de sus lugares de nidificación debido a que la gente suele destruir sus nidos al percibirlos como algo "sucio", a que los edificios de nueva construcción ya no presentan esos huecos donde ellas nidifican y a las reformas en los edificios antiguos. También les está perjudicando el empleo de pesticidas y la contaminación atmosférica urbana. Por todo ello, el vencejo es una especie protegida a nivel estatal así como sus pollos, nidos y huevos al estar incluida en el Listado de Especies silvestres en Régimen de Protección Especial a pesar de estar considerada actualmente como especie no amenazada.

**AQUÍ CRÍAN
CADA AÑO!!**



NOTICIAS



12. Tortuga varada en la Playa del Pinet.

En el mes de julio apareció en la Playa del Pinet una tortuga varada.

Se comunicó a la Red de Atención a Varamientos de Cetáceos y Tortugas Marinas de la Comunidad Valenciana, y desde la coordinación de la red en la Universidad de Valencia se descartó hacer una necropsia para determinar las causas de su muerte debido al avanzado estado de descomposición, ordenándose su retirada por servicios de limpieza.

En caso de encontrar un delfín o una tortuga varados en la playa, así como encontrar ejemplares de tortuga vivos intentando desovar o rastros de tortuga en la arena al amanecer es preciso llamar al 112.

...

Por otra parte, durante todos estos años se han desarrollado campañas de divulgación y sensibilización sobre estas especies, destinadas a asegurar la eficacia de la red de varamientos de cetáceos y tortugas, y a disminuir la mortandad de tortugas en artes de pesca.

...

Fragmento del resumen del siguiente documento:

Cetáceos y tortugas marinas en la Comunitat Valenciana. 20 años de seguimiento

Gozalbes, P., Jiménez, J., Raga, J.A., Esteban, J.A., Tomás, J., Gómez, J. A. y Eymar, J. 2010. Cetáceos y tortugas marinas en la Comunitat Valenciana. 20 años de seguimiento. Col·lecció Treballs Tècnics de Biodiversitat, 3. Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Generalitat Valenciana. Valencia. 92 páginas.

NOTICIAS

13. Visita de la alcaldesa de Santa Pola

En el mes de junio Loreto Serrano, alcaldesa de la localidad, visitó la nueva estructura de sombraje que construimos, aprovechando el nombramiento del Ayuntamiento como Embajador del Parque, quien a su vez nos entregó el certificado de Centro Azul, siendo éste el segundo año consecutivo que lo recibimos.

El encargado de entregar a la alcaldesa el diploma acreditativo como Embajador del Parque Natural, fue el Director-Conservador del parque, Francisco Martínez, que agradeció al Ayuntamiento la colaboración que tiene con el parque natural desde siempre, por los materiales que nos ofrecen y por las actuaciones de cara al turismo y a la conservación.

Jorge Díez, Concejal de Medio Ambiente, declaró que conociendo el trabajo que realizamos desde el parque, quiere estrechar lazos para poder realizar nuevas actuaciones, así como unir fuerzas para la divulgación y conservación de nuestro patrimonio natural. Por su parte Julio Baeza, Concejal de Turismo, añadió que desde turismo se está trabajando para potenciar y poner en valor los espacios naturales.



Alcaldesa y Concejales del Ayto. de Santa Pola, Director-Conservador y Equipo Técnico de Educación Ambiental del P.N. de las Salinas de Santa Pola

NOTICIAS



14. Visita de la Consellera

En el mes de mayo el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola recibió la visita de Mireia Mollá, Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Comunidad Valenciana.

Durante esta jornada visitó el Museo de la Sal, las charcas, miradores y observatorios del Centro de Interpretación, el Proyecto Artemia de recreación de una salina marítima tradicional y la zona de cría de la Gaviota picofina, en la ruta del Pinet.

También estuvieron presentes los concejales de Medio Ambiente y algunos representantes de los Ayuntamientos de Santa Pola y de Elche.



Consellera, Director-Conservador y Equipo Técnico de Educación Ambiental del P.N. de las Salinas de Santa Pola



**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**

