



# El flamenco

Nº 10

Boletín cuatrimestral del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola

01

EDITORIAL

02

CONSERVACIÓN DE  
FAUNA Y FLORA

1. Reunión con el CIMAR
2. Prospecciones de gambusia en la zona de Múrtulas

04

COMUNICACIÓN,  
DIVULGACIÓN Y  
EDUCACIÓN AMBIENTAL

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

07

USO PÚBLICO

5. Mejora de la señalización en la ruta de El Pinet.

08

DESCUBRE NUESTRO  
PARQUE NATURAL

6. Cigüeñuela común. *Himantopus himantopus*

10

NOTICIAS



# EDITORIAL

## El vuelo de la canastera

El pasado lunes, un lunes cualquiera, en nuestra labor de ir a ubicar unos carteles nuevos pasamos por una zona que se encuentra temporalmente restringida al paso de visitantes. Esta restricción se debe a que es una zona de alta sensibilidad por haber sido elegida por algunas especies protegidas como zona de cría, y con esto se evitan molestias durante su reproducción.

Es una zona tranquila, sin ruidos artificiales; y cuando pasamos despacito con el vehículo comenzaron a volar decenas de chicharras que estaban paradas, cantando en el vallado.

De pronto, y como si de nuestras guardaespaldas se tratasen, comenzó a volar alrededor nuestro, acompañándonos, un grupo de canasteras. ¡Estaban cazando las chicharras que asustábamos!

El deleite al ver su elegante y cercano vuelo que nos dejaba apreciar hasta su babero fue el pago por “levantarles las presas”.

Reflexión: Nuestra acción involuntaria... ¿fue buena para la especie que estimamos protegida?...o quizá fue mala para la especie que estimamos molesta por su trinar...o quizá...mejor no juzgar.

A menudo nos preguntamos si nuestra omnipresencia en el medio natural altera los ciclos naturales de los animales y plantas. Ciertamente, con la población actual, es imposible no interferir en estos procesos, incluso si nuestra acción es en pro de conservarlos.

Pero hay un secreto que quizá, si revelamos, nos sirva para asumir esa alteración sin hacernos sentir mal: NOSOTROS TAMBIÉN FORMAMOS PARTE DE LA NATURALEZA.

El medio natural es nuestro hogar, los demás seres vivos son nuestros compañeros de vida y por tanto la convivencia es impenable.

CONVIVENCIA: Ocupamos un nicho que, más o menos grande, deja de ser ocupado por otros elementos y seres que son desplazados para nuestra comodidad. La clave es entender que todos los demás entes naturales tienen el mismo derecho a ser respetados en su medio y que “nuestra comodidad ha de quedar en nuestros aposentos”. Lo que no son “nuestros aposentos” son los aposentos de otros, y por ello han de ser respetados igual que son respetados los nuestros.



# CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

## 1. Reunión con el CIMAR

El pasado mes de julio nos reunimos Dirección y equipos de trabajo de los Parques Naturales de las Salinas de Santa Pola y de El Hondo con el CIMAR (Centro de Investigación Marina) de la Universidad de Alicante para la presentación de los resultados de la investigación del cangrejo azul americano.

El cangrejo azul americano (*Callinectes sapidus*) es una nueva especie invasora, detectada en 2014 en el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola, de la que se tiene un seguimiento en colaboración con el CIMAR desde el año 2017, y está presente en la mayoría de los ambientes acuáticos del Parque, como azarbes, acequias, lagunas y costa marina.

La finalidad de esta reunión fue la presentación de los resultados y conclusiones del estudio de la evolución de esta especie en nuestras costas y zonas húmedas, concluyéndose de manera general que está aumentando su población y distribución.



INFORME SOBRE LAS POBLACIONES DE "CANGREJO AZUL AMERICANO" (*Callinectes sapidus*) EN LOS HUMEDALES COSTEROS PROTEGIDOS DEL P.N. DE LAS SALINAS DE SANTA POLA Y EL P.N. EL HONDO

Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

Carmen Barberá, Isabel Esteso-  
Alfonso A. Ramos-Esplá  
Centro de Investigación Marina (CIMAR)  
Dpto. Ciencias del Mar y Biología Aplicada,  
Universidad de Alicante



Reunión Museo de la Sal, Santa Pola.





# CONSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA

## 2. Prospecciones de gambusia en la zona de Múrtulas

En junio se ha comenzado a realizar una prospección de la presencia de gambusia (*Gambusia affinis*) en la charca de Múrtulas y en la charca del Centro de Interpretación, en colaboración con el Centro de Experimentación del Palmar, del Servicio de Vida Silvestre.

Los datos se toman una vez al mes y se recogen de los muestreos con nasas de pesca que se colocan en sendas charcas.

El objetivo es detectar la presencia de esta especie y determinar la evolución de la misma en estas zonas.







# COMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

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

En nuestro Parque Natural estos aspectos se traducen en los siguientes puntos:

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

#### CAMPAÑAS DE COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN.

En este segundo cuatrimestre de 2020 hemos realizado las siguientes actividades (referente a los meses de julio y agosto, pues las correspondientes a los meses anteriores no se programaron como consecuencia de la situación provocada por el Covid-19):

-Descubre las plantas con todos tus sentidos.

-Los Sabores de la Sal.

- Cambia la marea de plásticos: III jornadas de concienciación y retirada de plásticos. En colaboración con el Ayuntamiento de Santa Pola, Urbaser y Asociación NASINBA.

-La cultura del esparto.







#### 4. Educación Ambiental

Como situación excepcional en este segundo cuatrimestre del año no se ha recibido ninguna visita de grupos concertados, debido a que no se pudo retomar las clases al final del curso académico 2019-2020 y a que el Centro de Interpretación permaneció hasta parte del mes de junio cerrado. Además, otros grupos como asociaciones y colectivos decidieron tomar las precauciones de aplazar sus actividades grupales.

A pesar de la situación general, el Centro de Interpretación de las Salinas de Santa Pola abrió sus puertas a los visitantes el 7 de junio; con todas las medidas de precaución posibles para garantizar una visita segura.

A partir de ese momento comenzamos a recibir poco a poco visitas particulares, llegando en agosto a igualar a los datos de visitantes del pasado año.

Carteles de las actividades de este cuatrimestre



Queríamos destacar estos datos de visitantes particulares, que, aunque no entran en el programa de educación ambiental se les ha recibido y atendido siempre con criterios de sensibilización, por lo que la labor educativa, desde otro prisma, no se ha dejado de ejercer.

También queremos agradecer a las personas que, este año, sea por las circunstancias que sea, han elegido visitar los espacios naturales que tienen más próximos a su localidad.

Dentro de la labor de educación ambiental durante estos meses el equipo de trabajo del Parque Natural ha estado trabajando en la elaboración y mejora del material didáctico y divulgativo propio. Paralelamente se han constituido 5 grupos de trabajo en red con l@s compañer@s del resto de Parques Naturales de la Comunidad Valenciana, desde los que se han creado diferentes materiales de trabajo.







## USO PÚBLICO

### 5. Mejora de la señalización en la ruta de El Pinet.

Con el fin de mejorar la señalización de la Ruta de El Pinet, durante el mes de agosto se colocaron 7 señales nuevas a lo largo de la ruta, indicando accesos, ubicaciones y distancias.

Se tuvo que variar ligeramente la ubicación final de algunas de ellas con respecto a la prevista, debido a que los temporales han modificado el suelo y la estabilidad de los terrenos donde se iban a colocar.





# DESCUBRE NUESTRO PARQUE NATURAL

## 6. Cigüeñuela común. *Himantopus himantopus*

Una "cigüeña pequeñuela" vuela sobre la salina con sus alas blanquinegras bailando con el viento y sus largas patas rojas colgando tras de sí. ¿Traerá el niño de algún duende? Puedes preguntarle si consigues acercarte o simplemente observar cómo juega en el agua la cigüeñuela.

### ETIMOLOGÍA

Himantopus: procede de la combinación de los términos griegos himantos (correa) y pous (pies) "pies como correas" aludiendo a sus largas patas que quedan colgando tras ella cuando vuela.

### DESCRIPCIÓN Y BIOLOGÍA

Es un ave de tamaño mediano de la orden de los charadriiformes, familia recurvirostridae a la cual pertenecen también las avocetas. Tiene una longitud de 33 a 36 cm. y envergadura de 67 a 83 cm., largas patas de color rojo, pico largo y fino y brillantes ojos rojos. Las hembras presentan las zonas dorsales de color pardo oscuro, mientras que en los machos son negras. Ambos sexos lucen zonas negras en el cuello y el píleo (variables dependiendo del individuo) que tienden a desaparecer en invierno, mientras que el resto del cuerpo es de color blanco. Con esas largas patas, aparentemente descompensadas con el resto del cuerpo, cabría esperar movimientos torpes y desacompasados, sin embargo, la cigüeñuela se mueve con gran agilidad y elegancia por los terrenos pantanosos. Al volar, sus patas caen hacia atrás, lo que le da un aspecto extrañamente alargado.





Se alimenta principalmente de insectos acuáticos que captura mediante rápidos picotazos en la superficie del agua, sobre la vegetación o bajo esta y también en vuelo mediante saltos verticales. Cuando está posada es un ave muy silenciosa, sin embargo es bastante escandalosa al verse acosada o molestada. Su canto continuo y penetrante es uno de los sonidos más habituales de nuestros humedales.

La cigüeñuela anida en zonas abiertas, cerca de aguas poco profundas. Entre mayo y agosto, la hembra deposita cuatro huevos en el nido de tonos marrones moteados con manchas oscuras. Normalmente, forman parte de una colonia y defienden entre todas la zona de cría. Cuando un depredador se acerca a los huevos, una de ellas finge tener el ala rota para distraer la atención del atacante y alejarlo del nido. Los polluelos son capaces de alimentarse por sí mismos nada más nacer, aun así, los padres cuidan de ellos hasta que son capaces de volar.

#### HÁBITAT

Es el ave limícola más común y extendida de nuestra fauna. Suele frecuentar humedales de aguas someras y puede encontrarse en deltas, estuarios, lagunas costeras, zonas pantanosas, lagos poco profundos, saladares, marjales, lagunas estacionales y orillas de ríos. Algunas migran hacia el sur en invierno y otras se quedan a invernar junto con las aves procedentes de Europa Central.



#### SITUACIÓN ACTUAL

La Cigüeñuela Común se incluye en la categoría "De interés especial" dentro del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. La principal amenaza que se cierne sobre ella es la degradación o desaparición de los humedales temporales o permanentes. Las prácticas agrícolas inadecuadas que se llevan a cabo en zonas húmedas artificiales (plaguicidas, degradación de las salinas, gestión inadecuada de los niveles de agua,..) pueden afectar a su éxito reproductor. Otro problema que afronta es el aumento de predadores como perros, gatos, ratas y, en especial, la gaviota patiamarilla con la que compite por los territorios de cría.





# NOTICIAS



## 7. La bandera azul

El Centro de Interpretación del Parque Natural “Museo de la Sal” ha recibido el distintivo de Centro Azul, en un municipio Santa Pola con Playas de Bandera Azul. Dicho distintivo acredita que el Centro incluye entre sus objetivos y actividades la educación ambiental sobre los ecosistemas litorales y el desarrollo sostenible. La entrega de la acreditación de Centro Azul del Museo de la Sal se realizó por la alcaldesa de Santa Pola, Loreto Serrano.

## 8. Cría del Chorlitejo patinegro

Antes de terminar el primer cuatrimestre del año pudimos localizar un nido en las nuevas motas de la minisalina que se construyó dentro del Centro de Interpretación del Parque Natural.

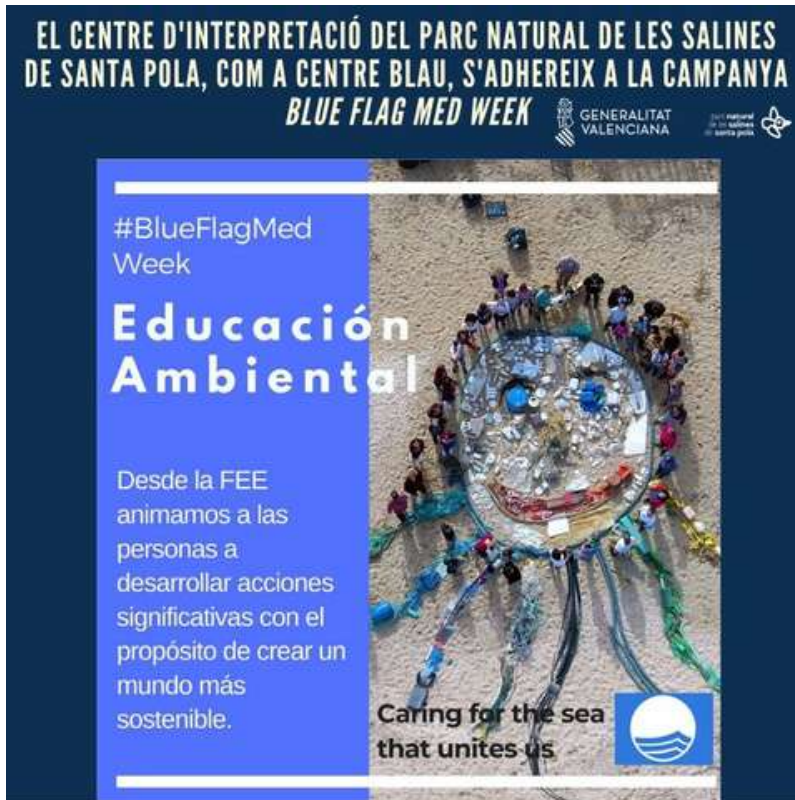
Los compañeros de la brigada de mantenimiento, grandes observadores y conocedores del terreno, pudieron comprobar que se trataba de un nido de Chorlitejo patinegro, por las visitas continuas de dos ejemplares adultos.

En mayo se pudo comprobar que los pollitos nacieron y se desplazaron a una zona de mayor seguridad, sin acceso a gatos y otros potenciales depredadores.





# NOTICIAS



## 9. Proyecto Blue Flag Mediterranean week

La Agencia para la Protección ambiental de Naciones Unidas (UNEP) promueve la limpieza de playas por parte de voluntarios. La Semana del 1 al 7 de julio se llevaron a cabo a actividades de educación ambiental y limpieza de playas en un gran número de países del Mediterráneo. El Parque Natural de las Salinas de Santa Pola se sumó a dicha iniciativa con la publicación en redes sociales de las acciones realizadas.

## 10. Reportaje medios de comunicación locales

A principios del mes de agosto algunos medios de comunicación se interesaron en visitar y promocionar el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola.

Elche TV y Ser Radio Elche visitaron el Museo de la Sal y entrevistaron a José Ramón Navarro, Técnico de Educación Ambiental del parque, quien explicó de manera didáctica los aspectos más importantes del Parque Natural así como del proceso de producción de la sal dentro de él.

También se invitó a los oyentes y telespectadores a visitar el Centro de Interpretación donde se recibe y atiende a los visitantes del Parque Natural para darles la información que solicitan.



***Os podéis poner en contacto con nosotros y contarnos vuestras sugerencias y comentarios. ¡Os esperamos!***





**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](mailto:parque_santapola@gva.es)

*Redacción, diseño y maquetación:*

Equipo técnico del Parque Natural de  
las Salinas de Santa Pola

