

Parcs Naturals de la Comunitat Valenciana

Nº 08. OCTUBRE - DICIEMBRE 19



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de la marjal
de pego-oliva



Ullals

INFO trimestral del Parc Natural de la Marjal de Pego-Oliva

01

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

- 01.** Narciso
- 02.** Lluents- Fundación Global Nature

03

EDUCACIÓN E INTERPRETACIÓN

- 03.** Campaña Comunicación Residuos Cero en la Marjal.
- 04.** Equipo de Educadores Ambientales al completo.

05

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

- 05.** El invierno y la migración de las aves.
- 06.** Las aves migratorias del Parque Natural del Marjal de Pego Oliva.

07

NOTICIAS Y AGENDA

- 07.** Junta Rectora
- 08.** Próximas actividades.
- 08.** Recuerda: Tu puedes participar.

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

NARCISO PEREZLARAE

Narcissus perez-larae, es una planta de la familia Amaryllidaceae **incluida, por su rareza**, en el **Anexo del Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas**, con la categoría “de En Peligro de Extinción”. Su distribución en la Comunidad Valenciana se reduce en el territorio Diánico, más concretamente en la zona comprendida entre los municipios de Dénia, Gata, Oliva y Pego, por tanto, tenemos el deber de protegerla.



Desde el Parque Natural hace años que estamos haciendo replantaciones de esta especie. Esta planta pasa gran parte de su tiempo de vida sepultada en forma de bulbo, por eso se tiene que hacer el censo cuando sale la hoja o cuando florece. Además, puede tardar un par de años en sacar la hoja y la flor y quedarse latente bajo tierra, así que, las que plantamos el año pasado no podremos hacerles el seguimiento hasta 2020 o 2021.

El equipo del Parque Natural se reunió el mes pasado para hacer el censo de las poblaciones que tenemos desde hace más tiempo y por tanto, sabemos que tienen que florecer.

Aun así, es una prospección difícil de hacer, porque esta planta es pequeña y si hay mucha vegetación es casi imposible de verla. En esta ocasión no encontramos ningún ejemplar en flor, sí alguno con la flor seca. La mayoría de los ejemplares que encontramos fueron gracias a las hojas que parecen hilos. En total, **este año hemos encontrado 141 ejemplares** y el año que viene volveremos para ver si las últimas replantaciones han tenido éxito.

«LLUENTS» Y LA FUNDACIÓN GLOBAL NATURE

Durante el mes de Noviembre y parte de Diciembre, hemos contado con el apoyo de David, trabajador de la Fundación Global Nature. Si habéis paseado por la Marjal podréis haberlo visto subido en un vehículo, cuanto menos curioso. Esperamos que no os hayáis asustado, ya que nosotros también pensamos que va subido en una especie de tanque acuático digno del equipo A, pero gracias a este atípico artefacto nos ayuda a eliminar el carrizo, la enea y el resto de vegetación acuática que hay dentro del agua y tiene difícil acceso.



De esta forma, **podemos ampliar los “lluents” y mejorar el hábitat para el águila pescadora**, que necesita de estos espacios abiertos para poder pescar a sus presas. Ese es el motivo por el cual David ha estado surcando las aguas de la Marjal, porque la Fundación Global Nature es uno de los participantes en el proyecto “El retorno del águila pescadora”.

Aprovechamos la oportunidad para felicitarles porque este año han recibido el **Premio Internacional Ramsar a la conservación de humedales** siendo la primera entidad española en recibirlo, un bien merecido reconocimiento por sus 25 años de trabajo restaurando los ecosistemas acuáticos. Es larga su trayectoria y su dedicación, y desde aquí, les agradecemos su labor.



FUNDACIÓN
GLOBAL NATURE

Si os interesa saber más, podéis buscar información en:

<https://fundacionglobalnature.org/>

<https://fundacionglobalnature.org/la-fundacion-global-nature-primera-entidad-espanola-en-recibir-el-premio-internacional-ramsar-a-la-conservacion-de-humedales/>

<http://www.parquesnaturales.gva.es/va/web/pn-marjal-de-pegoliva/croniques-de-la-pescadora>

EDUCACIÓN E INTERPRETACIÓN

CAMPAÑA RESIDUOS CERO EN LA MARJAL

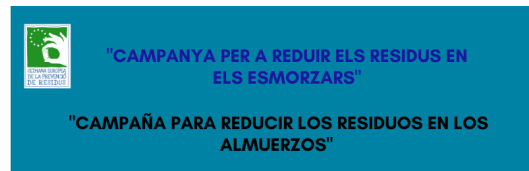
En el mes de Noviembre iniciamos una nueva campaña de Comunicación Ambiental cuyo objetivo es sensibilizar a los grupos que solicitan visitar el Parque Natural sobre la importancia de reducir los residuos en los almuerzos y cómo pueden llevarlo a cabo con pequeños gestos, pero, ¿de dónde surge esta iniciativa?

Actualmente otros espacios naturales de la CV tienen campañas similares, nosotros nos inspiramos en el **Centro de Educación Ambiental de la Comunidad Valenciana**, que a su vez se inspiró en RECREOS RESIDUO CERO una iniciativa de **Teachers for Future Spain** que se inició con el proyecto educativo Cooltureco que desarrollaron niños y niñas de 5.º de primaria en Galicia y que se enfoca en la cultura y la ecología. El proyecto consiste en motivar al alumnado para que en sus almuerzos o meriendas no haya residuo, o al menos, el mínimo posible.

Nos decidimos a preparar esta campaña porque en Noviembre se celebraba la **Semana Europea de Prevención de Residuos**, que es una iniciativa cuyo objetivo es promover e implantar durante una semana acciones de sensibilización sobre recursos sostenibles y gestión de residuos, así que desde el PN de la Marjal de Pego Oliva seguimos trabajando en esta propuesta e intentando hacer de este territorio un lugar mejor.

Si quieres profundizar en el tema, no dudes en consultar:

<https://teachersforfuturespain.org/que-hacemos/recreos-residuo-cero/>
<https://www.ewwr.eu/es>



5 COSES QUE POTS FER QUAN VISITES EL PARC NATURAL DE LA MARJAL DE PEGO-OLIVA:
5 COSAS QUE PUEDES HACER CUANDO VISITES EL PARQUE NATURAL DE LA MARJAL DE PEGO-OLIVA:



TRIA UNA BOTELLA O CANTIMPLORA REUTILITZABLE.
ESCOGE UNA BOTELLA O CANTIMPLORA REUTILIZABLE.

PER A EMBOLICAR L'ESMORZAR POTS UTILITZAR LA GARMANYOLA REUTILITZABLE O ELS PORTA ENTREPANS ECOLÒGICS.
PARA ENVOLVER EL ALMUERZO PUEDES UTILIZAR EL TUPPER REUTILIZABLE O LOS PORTABOCADILLOS ECOLÓGICOS.



UNA BONA OPCIÓ PER A ESMORÇAR ES LA FRUITA DE TEMPORADA.
UNA BUENA OPCIÓN PARA ALMOZAR ES LA FRUTA DE TEMPORADA.

SI ET SOBRA UNA MICA DE L'ESMORZAR POTS GUARDAR-LO PER A MÉS TARD O COMPARTIR-LO.
SI TE SOBRA ALGO DE ALMUERZO PUEDES GUÁRDALO PARA MÁS TARDE O COMPARTIRLO.



EVITA ELS PRODUCTES DE BRIOIXERIA INDUSTRIAL, SNACKS, SALATS, SUCS CONCENTRATS...A MÉS DE CONTINDRE SUCRES I GREIXOS GENEREN MASSA RESIDUS.
EVITA LOS PRODUCTOS DE BOLLERÍA INDUSTRIAL, SNACKS, ZUMOS CONCENTRADOS...ADEMÁS DE LOS AZÚCARES Y GRASAS QUE CONTIENEN, GENERAN UN MONTÓN DE RESIDUOS.

Més informació a / Más información en:
parque_pegooliva@gva.es - 679 195 227

@GVAparcs

GVAParcsNaturals

parquesnaturales.gva.es

GENERALITAT VALENCIANA



EQUIPO DE EDUCADORES AMBIENTALES AL COMPLETO

Damos la bienvenida a **Silvia Raya**, la nueva educadora ambiental que ha empezado a trabajar este Otoño con nosotros. Esta manchega de nacimiento y alicantina de adopción con experiencia en el mundo de la Educación Ambiental y de los Espacios Naturales Protegidos viene con mucha energía y motivación para trabajar en este hermoso entorno.

Esta incorporación supone tener el equipo al completo.

Además, contaremos con la ampliación de horario de atención a los visitantes del Parque, y por tanto una mejora en el servicio a visitantes, usuarios, y en general a cualquier persona que venga al Parque Natural.

Así pues, la oficina del Parque Natural situada en el C/ del Lavadero n.º5, estará atendida para cualquiera que lo solicite previa cita por teléfono en el 679195227.

Además, se dará continuidad a la atención en el punto de información de la Muntanyeta Verde, que estará abierta al público en general, todos los lunes, miércoles y viernes de 11,30 a 14,30 horas, eso sí, **¡cuando finalicen las obras de mejora!** Informaremos debidamente de la apertura cuando llegue el momento.



EL INVIERNO Y LA MIGRACIÓN DE LAS AVES

Con la llegada del invierno, son muchas las especies de fauna (mariposas, peces, tortugas...) que deciden abandonar su hábitat para buscar otras zonas más cálidas donde poder pasar este periodo más frío. En el caso de las aves no es una excepción, pero, gracias a su capacidad de volar y de realizar recorridos de larga distancia hacen que las llamadas "rutas migratorias" sean caso de estudio. Aun así, no todas las aves son migratorias y se pueden clasificar en 4 grupos diferentes:

- **Sedentarias:** No realizan ningún movimiento migratorio, por lo cual, las podemos observar durante todo el año en un mismo territorio.
- **Estivales:** Se pueden observar únicamente durante la época de reproducción. Estas aves suelen llegar a Europa entre finales de marzo y principios de mayo, procedentes de África.
- **Invernantes:** Se pueden observar únicamente en invierno. Realizan movimientos desde zonas de mayor latitud (Norte de Europa) hasta zonas con una latitud menor (Península Ibérica o África).
- **De paso:** Aves migratorias que no pasan el invierno en nuestro territorio, pero, que realizan paradas de poca duración en algunas zonas de nuestra región para descansar o buscar alimento.

¿Por qué migran?

El principal factor que limita la migración de las aves no es la climatología en sí, sino, la disponibilidad de alimento. Las bajas temperaturas y las fuertes nevadas en muchas zonas del Norte de Europa, dejan sin alimento a muchas especies de aves que lo habitan. Por esta razón, se ven obligadas a realizar largas distancias hasta zonas donde la climatología sea más favorable y, en consecuencia, existe una mayor disponibilidad de alimento.

¿Qué rutas utilizan?

Estos tipos de desplazamientos se realizan en todos los continentes, pero, la migración que nosotros observamos (Norte de Europa – África) es una de las más complejas. Si nos fijamos en la imagen, las rutas dibujadas por las aves son en su mayoritariamente intercontinentales. Esto es debido al elevado riesgo que supone cruzar grandes extensiones de mar, ya que, en caso de climatología adversa, no existe la posibilidad de refugiarse.

¿Cómo se orientan?

Algunas de las hipótesis que justifican las rutas migratorias de las aves son las siguientes:

- Ruta grabada genéticamente en cada uno de los ejemplares.
- Campo magnético terrestre.
- Posición del sol, la luna y las estrellas.
- Luz polarizada y ultravioleta.
- Reconocimiento de accidentes geográficos.
- Olas sonoras reflejadas.
- Olfato y gusto.



Imagen: Rutas migratorias (Fuente: SEO Birdlife)



LAS AVES MIGRATORIAS DEL PARQUE NATURAL DEL MARJAL DE PEGO OLIVA

Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

Es una especie de la orden de los accipitriformes que se distribuye ampliamente por el hemisferio norte, mayoritariamente en el norte de Europa y Rusia. Las poblaciones reproductoras del mediterráneo son fundamentalmente sedentarias, aunque los ejemplares jóvenes son dispersos, es decir, realizan movimientos anárquicos de hasta 3.000 km, pero, vuelven a las zonas donde nacieron para reproducirse, como es el caso de nuestra águila Luiji. En cambio, las poblaciones nórdicas sí son migratorias, realizando rutas hasta el África tropical, realizando alguna parada en nuestro territorio e incluso, quedándose a invernar.



Joan Sala Bernabeu

Águila calzada (*Aquila pennata*)

Especie de la misma orden que el águila pescadora, con un comportamiento migratorio muy parecido. Normalmente emigran a África, procedentes del norte de Europa, pero, algunos ejemplares (8-10 individuos) pasan el invierno en el Marjal de Pego-Oliva.



Manuel Rodríguez Molina

Ruiseñor pechiazul (*Luscinia svecica*)

Especie de la orden de los passeriformes que cría en zonas del norte de Europa, especialmente la Península Escandinava, y algunas zonas de montaña más en el sur. Durante el invierno la podemos encontrar frecuentemente en el Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva, donde pasa los meses más fríos (de octubre a marzo). En verano, vuelve a su territorio de cría.



Garceta grande (*Egretta alba*)

Es una especie de la orden de los pelecaniformes que cría de forma local en el centro y este de Europa, sobre todo, en el sudeste (delta del Danubio, Turquía, humedales alrededor de los mares Negro y Adriático). En general, la población europea es migradora de corta distancia, invernando en la cuenca Mediterránea, en el norte de África, e incluso en las zonas más en el sur del Sáhara. Los ejemplares más jóvenes se dispersan en todas las direcciones después de dejar el nido (alrededor de julio), realizando recorridos de hasta 400 km.

En pocos años, ha pasado de ser una especie accidental a ser un invernante regular, con una población en crecimiento continuo. La población europea de esta garza se estima en 14.000-19.000 parejas reproductoras. La población de nuestro territorio se aproxima a las 10 parejas. En invierno, no se le puede considerar una especie muy abundante. En el Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva se pueden observar de 5 a 10 ejemplares, aunque la población parece que tiende a aumentar en los últimos años.



Autor: Marc Balbastre Cuenca (Ingeniero Técnico Forestal y estudiante del Máster en Ingeniería de Bosques en la UPV)

Colaboración: Jesús Villaplana Ferrer (Biólogo y profesor del Dep. De Ciencia Animal de la UPV) y

Lucía Checa Rodríguez (Ingeniera Técnico Forestal y estudiante del Máster en Ingeniería de Bosques en la UPV)

JUNTA RECTORA

El **26 de Noviembre** tuvo lugar la Junta Rectora ordinaria del Parque Natural del Marjal de Pego- Oliva. La presente Junta Rectora estuvo dedicada a presentar la memoria de gestión del Parque del 2018 por parte del Director-Conservador.

De la Memoria del 2018, se destacó el seguimiento y las plantaciones de *Narcissus perezlarae* comentando que unos de los objetivos es consolidar la población al Parque Natural, continuamos con la mejora de las poblaciones de nenúfar blanco y **remarcó el nuevo descubrimiento de la especie *Lemna trisulca* la cual se pensaba que estaba extinta en el Parque desde hacía 21 años**. En cuanto a la fauna, comentó el balance actual de la situación de especies, el refuerzo poblacional de las anguilas, el Plan de Recuperación del aguilucho lagunero y destacó el proyecto que ha empezado este verano de reintroducción del águila pescadora. También hizo referencia a la situación de las especies invasoras en el Parque, uno de los problemas de gestión más importantes. Se detallaron los trabajos efectuados por las brigadas en la eliminación de especies exóticas y otras tareas. Mencionó la incorporación de dos personas más al equipo de la Brigada en 2018. Finalmente, hizo un balance de los programas de Comunicación, Educación y Participación Ambiental en el Parque y un resumen de la gestión y organización en general.

A continuación, el segundo punto propuesto por el Presidente de la Junta Rectora trató de determinar los temas o puntos básicos sobre el agua en el espacio protegido para que haya un diálogo, después de la exposición de buena parte de los miembros y del consiguiente debate, **se aprobó la creación de una Comisión del agua** para trabajar estos temas en mayor profundidad, la cual se constituyó el pasado día 19 de Diciembre.



PRÓXIMAS ACTIVIDADES:

Continuamos preparando actividades, tenemos programadas para los próximos meses una actividad relacionada con el **Día del Árbol** y otra para el **Día Mundial de los Humedales**, que este año tiene como lema «Los humedales y la biodiversidad».



Si quieres saber más sobre las actividades, consulta nuestra web o inscríbete en nuestra lista de distribución, [AQUÍ](#).

RECUERDA: ¡TU PUEDES PARTICIPAR!

No olvides que puedes aprovechar estas hojas para publicar fotos, artículos, colaboraciones... en definitiva, que el boletín pueda ser un lugar de encuentro de todos los que estimamos la Marjal.

Para hacernos llegar lo que os gustaría que publiquemos en estas páginas trimestrales, lo podéis enviar por correo electrónico a la dirección de parque_pegooliva@gva.es.

Redacción: **Equipo Técnico de la Marjal de Pego-Oliva**

Generalitat Valenciana
Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural
C/ Llavador nº 5.
C.P.:03780, Pego. Alacant.
Telf.: 679195227
e-mail: parque_pegooliva@gva.es
web: <http://parquesnaturales.gva.es>



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de la marjal
de pego-oliva

