



Parques Naturales de la Comunidad Valenciana

PARQUE NATURAL DE L'ALBUFERA

"Albuferenc"

Boletín trimestral | Nº 4 Octubre-Noviembre-Diciembre 2019

INFO trimestral del Parque
Natural de l'Albufera



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de l'albufera



1 COMUNICACIÓN
Y DIVULGACIÓN

2 JORNADAS

3 ACTIVIDADES
DE RSC

4 COLABORACIONES

5 INFÓRMATE

6 MANTENIMIENTO
Y CONSERVACIÓN

7 LUGARES POR
DESCUBRIR

8 VISITANTES

PARQUE NATURAL DE L'ALBUFERA

EL PARQUE NATURAL DE L'ALBUFERA CONSTITUYE UNO DE LOS HUMEDALES COSTEROS MÁS REPRESENTATIVO Y VALIOSO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA Y DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA. CON UNA SUPERFICIE DE 21.120 HECTÁREAS, SE ENCUENTRA SITUADO A TAN SOLO 10 KM DE VALÈNCIA. SU PROXIMIDAD Y FACILIDAD DE ACCESO LO CONVIERTEN EN UNA PERFECTA EXCUSA PARA ABANDONAR LA CIUDAD Y PRACTICAR LA OBSERVACIÓN DE LA NATURALEZA. DURANTE TODO EL AÑO, LA GRAN BIODIVERSIDAD DE ESTE ESPACIO NATURAL PROTEGIDO PERMITE OBSERVAR UNA IMPORTANTE VARIEDAD DE FAUNA Y FLORA.

ENGLOBA LOS MUNICIPIOS DE SUECA, VALENCIA, SOLLANA, CULLERA, SILLA, ALFAFAR, CATARROJA, ALBALAT, MASSANASSA, ALGEMESÍ, ALBAL, BENIPARRELL Y SEDAVÍ.

EL SISTEMA FORMADO POR L'ALBUFERA, SU ENTORNO HÚMEDO Y LA RESTINGA ADYACENTE A AMBOS FUE DECLARADO PARQUE NATURAL EN 1986, Y DESDE 1989 ESTÁ RECONOCIDA COMO "HUMEDAL DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL", FIGURA DERIVADA DE LA "CONVENCIÓN RELATIVA A LOS HUMEDALES DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL, ESPECIALMENTE COMO HÁBITAT DE AVES ACUÁTICAS", CELEBRADA EN RAMSAR (IRÁN) EN 1971.

ADEMÁS ES PARTE INTEGRANTE DE LA RED NATURA 2000

01. COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

ALMUERZOS SIN HUELLA

Dentro de la campaña "Por Una Albufera sin plásticos" se ha editado material divulgativo en formato digital. Los documentos se encuentran disponibles en la página web para ser utilizados por cualquier colectivo interesado en la reducción de residuos en los almuerzos.

Almuerzos sin huella

GENERALITAT VALENCIANA | parc natural de l'albufera

¿Sabes lo que tardan los envases en degradarse en la naturaleza?

- Bolsa de plástico: 10-20 años
- Botella de vidrio: 4000 años
- Botella de plástico: más de 100 años
- Tetra-brik: 30 años
- Lata de aluminio: 20 años
- Pajita de plástico: más de 100 años
- Envase de plástico: más de 100 años
- Tapones de plástico: más de 100 años

¡No seas parte del problema, sé parte de la solución!

REDUCE REUTILIZA RECICLA RECAPACITA

"CAMPANYA PER A REDUIR ELS RESIDUS EN ELS ESMORZARS"

"CAMPANA PARA REDUCIR LOS RESIDUOS EN LOS ALMUERZOS"

5 COSAS QUE POTS FER QUAN VISITES EL PARC NATURAL DE L'ALBUFERA:

- 5 COSAS QUE PUEDES HACER CUANDO VISITES EL PARQUE NATURAL DE L'ALBUFERA

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

PER A EMBOLICAR L'ESMORZAR POTS UTILITZAR EL TUPPER REUTILITZABLE O ELU PORTA ENTREPANS. PARA ENVOLVER EL ALMUERZO PUEDES UTILIZAR EL TUPPER REUTILIZABLE O LOS PORTABOCADILLOS.

UNA BONA OPCIÓ PER A ESMORZAR ÉS LA FRUITA DE TEMPORADA. UNA BUENA OPCIÓN PARA ALMUERZAR ES LA FRUTA DE TEMPORADA.

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

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

Més informació a / Más información en:
raco_allasgva.es - 96 386 80 50
parquesnaturales.gva.es /albufera

GENERALITAT VALENCIANA | parc natural de l'albufera

Con pequeños cambios todos podemos colaborar y evitar en la medida de lo posible los envases de un sólo uso.



FOLLETO DIVULGATIVO RUTA 5: EL PALMAR - L'ESTELL



 GENERALITAT VALENCIANA 

Ruta: 5

**El Palmar -
L'Estell**

PARC NATURAL DE L'ALBUFERA

Distancia: 5.6 km ida y vuelta.
Medios: se recomienda a pie o en bicicleta.
Duración: 30 minutos en bicicleta.
Una hora y media andando.
Desnivel: 0 metros.
Ruta circular: no.
Punto de inicio: El Palmar.
Dificultad: sencilla.
Caminos asfaltados y de tierra.

Más info: Centro de Interpretación Racó de l'Olla
96 386 80 50
raco_olla@gva.es



Este recorrido, de 5,6Km, nos permite recorrer el pueblo de El Palmar para después adentrarse en un paisaje dominado por el cultivo del arroz, que ocupa todo el entorno de este pequeño pueblo.

Acequias, canales, compuertas, motores, casas de aperos, casetas de marjal, empresas arroceras, además de numerosas especies de aves, según la época del año de la visita, son los elementos más destacados de esta ruta. Un paraje de gran valor cultural, natural y paisajístico en el que el agua es la pieza clave.

El inicio de la ruta se encuentra en el aparcamiento de la Asociación Hostelera de El Palmar. La ruta continúa cruzando el pueblo.

Consulta la ruta en :

http://www.parquesnaturales.gva.es/es/web/pn-l-albufera/descripcio_ruta5

AUDIOVISUAL

“CAMINS DE L’AIGUA”

El sábado 30 de noviembre se estrenó en l’Albufera el nuevo audiovisual "Camins de l’aigua". La cita tuvo lugar en el Centro de Interpretación Racó de l’Olla.


“Camins de l’aigua” es un audiovisual realizado por Acció Ecologista-Agró con la productora valenciana Ukemotion. Este video divulgativo, de aproximadamente 15 minutos de duración, analiza los caminos que recorre el agua hasta llegar a tres humedales de gran valor medioambiental: la Marjal de Almenara, l’Albufera de Valencia y la Marjal de Pego-Oliva.

Después de la proyección, que contó con la colaboración del parque natural, hubo un coloquio sobre buenas prácticas tradicionales en la gestión del agua. Se habló de buenas prácticas en la gestión hídrica en l’Albufera y en los marjales de Almenara y de Pego-Oliva.

La actividad finalizó con una visita guiada por la zona de reserva.


El audiovisual ha sido producido con el apoyo de la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Concretamente, a través de las ayudas de la Consellería para asociaciones de defensa medioambiental para la difusión de buenas prácticas en el uso del agua.

El Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva, el Marjal de Almenara y el Parque Natural de l’Albufera, son los grandes protagonistas del audiovisual, que apuesta para mejorar y conservar los valores naturales de estas tres zonas húmedas.





PROJECCIÓ DE L’AUDIOVISUAL “CAMINS DE L’AIGUA”
DISSABTE 30 DE NOVEMBRE, 10.30 HORES
CENTRE D’INTERPRETACIÓ RACÓ DE L’OLLA
PARC NATURAL DE L’ALBUFERA DE VALÈNCIA
PLACES LIMITADES. INSCRIPCIONS:
accioecologistaagro@gmail.com

ORGANITZA



COL·LABORA



2. JORNADAS

Durante el cuarto trimestre del año 2019 el número total de participantes en nuestras actividades ha sido de 47.

CAMPAÑA: DÍA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRATORIAS

¡PROTEJA LAS AVES: SEA LA SOLUCIÓN A LA CONTAMINACIÓN PLÁSTICA!"

La Convención sobre Especies Migratorias (CMS), el Acuerdo de Aves Acuáticas de África y Eurasia (AEWA) y Medio Ambiente para las Américas (AELC) han unido sus fuerzas para fortalecer el reconocimiento y la apreciación global de las aves migratorias. Este año 2019, el tema del Día Mundial de las Aves Migratorias es "¡Proteja las aves: sea la solución a la contaminación plástica!" y su objetivo es poner de relieve el impacto de la contaminación plástica en las aves migratorias y sus hábitats.

Se estima que 8 millones de toneladas de desechos plásticos ingresan a los océanos del mundo cada año. Para empeorar las cosas, el plástico no se disuelve simplemente. Descompuesto en pequeñas partículas por el agua, la luz solar y el viento, a menudo conduce a casos letales de ingestión y enredos.

Lamentablemente, tener alas no ayuda a las aves a escapar de la amenaza del plástico. Los polluelos muertos con estómagos llenos de plástico, enredados y sofocados por anillos y redes de plástico son consecuencias muy reales del costo que el plástico afecta a las aves y otros animales salvajes.

Para conmemorar ese día, contamos con la colaboración de la Fundación Global Nature, y se llevaron a cabo diferentes actividades en el Centro de Interpretación Racó de l'Olla:

-Charla:

La importancia de mantener nuestros humedales en buen estado, y cómo el plástico les afecta, especialmente a una especie de ave, el carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), el passeriforme más amenazado de Europa.



-Exposición “El carricerín cejudo”: conocimos mes a mes el viaje de este increíble ave migratoria, desde el centro de Europa hasta el Sahel, y conocimos cómo el plástico abandonado y otros malos hábitos del ser humano pueden afectarle.

-Taller: “Maldito plástico”. Jugamos en familia a buscar alternativas al consumo de envases de plástico y realizamos un taller de reutilización de tapones.



JORNADA

LAS PLUMAS DEL INVIERNO

ITINERARIO GUIADO E INTERPRETATIVO DEL PATRIMONIO NATURAL DE LA RESERVA DEL RACÓ DE L’OLLA.

En esta jornada nos centramos en el grupo faunístico más importante del humedal, las aves y en esta época del año, las aves invernantes, las que proceden principalmente del norte y este de Europa y que buscan latitudes más templadas para pasar el invierno.

La actividad se llevó a cabo en el propio Centro de Interpretación y consistió en un itinerario guiado e interpretativo del patrimonio natural de la reserva del Racó de l’Olla.

A lo largo de la visita guiada conocimos cómo se transformó la laguna, los diferentes ambientes de la reserva, los valores naturales y culturales del entorno y descubrimos y disfrutamos de la flora y de la fauna presente tanto en el itinerario como en las lagunas.



3. ACTIVIDADES DE RSC

Retirada de vegetación exótica invasora y residuos en la playa de El Perellonet

Participantes: 65 voluntarios.

Fecha: 21 de diciembre.

Organiza: Parc Natural de l'Albufera

Colabora: Sima-Servicios Integrales



Gracias a la colaboración de 65 trabajadores de la empresa Sima-Servicios Integrales, hemos participado en la regeneración del primer frente dunar de la playa de El Perellonet con la retira de 1200kg aproximadamente de la especie exótica invasora *Carpobrotus edulis* o más conocida como uña de gato. Además, los participantes fueron conscientes de la gran cantidad de basura y microplásticos que se acumula entre la arena y realizaron una limpieza.

Esta ayuda sirve para la regeneración de nuestro ecosistema dunar donde especies de aves tan emblemáticas como el chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) crían cada año, o donde vive la planta algodosa (*Otanthus marítimus*) en peligro de extinción. ¡Gracias!

Originaria de Sudáfrica, es conocida como «curatalls» o «uña de gato».

Está incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras y en el Decreto de Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana.



4. COLABORACIONES

Artículo revista Europarc

Autores: Montse Simarro Casas /Equipo de guías del CI Racó de l'Olla

El Boletín N° 48 de la Revista de **EUROPARC-España** - Revista técnica de los espacios protegidos, ha ofrecido en el mes de diciembre un breve artículo sobre el proyecto que hemos realizado en el año 2019 "**Por Una Albufera sin plásticos**".

El boletín se encuentra disponible en el siguiente enlace:

<http://www.redeuroparc.org/publicaciones/boletin>



Por una Albufera sin plásticos

El Parc Natural de l'Albufera está situado a 10 kilómetros de la ciudad de Valencia, por 13 términos municipales, y actúa como receptor de una cuenca hidrográfica que abarca 57 municipios, lo que equivale a casi 1 millón de personas que realizan una fuerte presión en forma de agricultura intensiva, vertidos, etcétera... con los consiguientes impactos sobre el hábitat y las especies. El proyecto Por una Albufera sin Plásticos se centra en los plásticos que por escorrentía o precipitaciones torrenciales son arrastrados y depositados en el parque a través de barrancos, acequias y canales. Si el lago o los canales no retuvieran estos residuos llegarían hasta el mar.

En esta tesitura se realizan bajo este proyecto, jornadas sensibilización y limpieza explicando esta problemática tan grave para el lago, el mar y la fauna en general.

Boletín 48 EUROPARC España

NOTICIAS

En menos de un año se han realizado limpiezas en las que han participado 613 personas y 31 entidades como ayuntamientos, organizaciones no gubernamentales y empresas privadas. Cabe destacar la jornada realizada en septiembre con una participación de 270 personas, en la que se recogieron 1.420 kg de desechos: envases domésticos y agrícolas (310 kg), papel y cartón (6.7 kg), vidrio (183,9 kg) y voluminosos 163,9 kg (en su mayoría plásticos). Solo una fracción muy pequeña del material recogido se correspondía con la tipología de "envase de fitosanitario" y la gran mayoría del material plástico fueron botellas de agua, muy utilizadas en actividades recreativas. El mejor resultado de estas jornadas educativas es el impacto que causa en la población conocer la enorme cantidad de residuos que llegan al lago y sus canales... y aprender que todo lo recogido, que es mucho, solo supone la punta del iceberg de lo realmente existente entre las matas o en los fondos de la laguna.

Monte Simarro, parquesnaturales@vaersa.com

“Crónicas de la Pescadora”

Autor: Parque Natural de la Marjal de Pego -Oliva.

“Crónicas de la Pescadora” es una publicación divulgativa sobre el proyecto de reintroducción del águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en la Comunitat Valenciana, que se inició en el año 2019, por parte de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica a través del Parque Natural de la Marjal de Pego -Oliva.

El objetivo principal es recuperar la población reproductora de esta especie en el litoral valenciano, permitiendo la conexión con la población de las islas Baleares, aumentando su resiliencia y garantizando su viabilidad a largo plazo. Con ello además se favorecería la consolidación de la especie como reproductora en la España peninsular, y la conexión entre el núcleo balear y el andaluz.

De los 4 pollos introducidos en el mes de junio, uno de ellos se ha desplazado hasta el Parque Natural de l'Albufera, y hemos tenido la suerte de ponerlo a observar.

Os presentamos a Marina:

Los viajes de nuestras águilas pescadoras

Marina

Desde el primer momento es el águila más precoz y activa. Vuela sin problemas y en agosto empieza a hacer los primeros vuelos largos, primero hacia la Cala de la Granadella, más tarde al Embalse de Bellús y al Parc Natural de l'Albufera. A mediados de agosto realiza una larga excursión de 4 días en los que recorre casi 600 km, vuela hacia el sur y alcanza Cartagena y Lorca, antes de girar hacia el norte, sobrevolando Albacete para regresar después a Pego.

A finales de agosto empieza a frecuentar el embalse de Beniarrés, volviendo siempre al marjal de Pego-Oliva. Empieza septiembre con un nuevo recorrido, en esta ocasión hacia el norte, llegando hasta el embalse de Sitjar, en Onda (Castellón). Al regreso, alcanza el P.N. de l'Albufera donde permanece desde entonces en los arrozales de Silla, en la orilla oeste del lago.



Movimientos de Marina. Fotografía: Jordi García Polop.



Suelta de galápago europeo (*Emys orbicularis*)

Texto y fotografías: equipo técnico del Tancat de Milia



La Fundació Oceanogràfic soltó el martes, 15 de octubre de 2019, diez ejemplares de galápago europeo (*Emys orbicularis*) en el Tancat de Milia de Sollana, en el Parque Natural de la Albufera, con el fin de repoblar el humedal valenciano y reforzar el número de esta especie autóctona de galápago en un acto divulgativo en el que han participado alumnos del colegio López Marco de Sollana.

Los quelonios son fruto del programa de cría de la "Piscifactoría de El Palmar" (el Centro de Conservación de Especies Dulceacuícolas de la Comunitat Valenciana) perteneciente a la Conselleria de Agricultura y Transición Ecológica.

Tras eclosionar en dicho centro han sido criados y engordados en el ARCA del Mar de la Fundació Oceanogràfic, dentro del programa de reproducción e introducción de las *Emys* que impulsa la citada Conselleria.

Tras un año de preparación en el Oceanogràfic, los jóvenes galápagos están más preparados para sobrevivir en el medio natural y se prepara su liberación. El lugar elegido ha sido por segunda vez: el Tancat de Milia. Se trata de un antiguo arrozal del Parque Natural de L'Albufera, transformado en humedal artificial por la ACUAMED, la empresa pública del Ministerio para la Transición Ecológica. Los humedales artificiales son reservas naturales donde, además de potenciarse la biodiversidad, funcionan como filtros verdes para la mejora de la calidad del agua.

El martes 15 de Octubre participaron en la suelta alumnos del colegio López Marco de Sollana. El equipo de educación del Oceanogràfic, impartieron una sesión práctica al alumnado del CEIP López Marco de Sollana, en la que se explicó cómo identificar a los galápagos autóctonos valencianos (galápago europeo y galápago leproso) y cómo diferenciarlos de otras especies invasoras como los galápagos de florida, del género *Trachemys*, *Pseudemys* o *Graptemys*; poniendo énfasis en la importancia de no liberar tortugas que se han adquirido como mascotas, en el medio natural.

Los jóvenes galápagos llevan incorporado un nanochip para identificarlos si son encontrados de nuevo



5. INFÓRMATE

Cerco a la carpa y al cangrejo rojo por el impacto negativo para la mejoría de l'Albufera:

Orden 3/2019, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se aprueban los planes de control de la carpa en el Parque Natural de L'Albufera y el Parque Natural de El Hondo, y el plan de control del cangrejo rojo americano en el Parque Natural de L'Albufera (DOCV de 22 de octubre de 2019)

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica pone ahora el cerco a dos especies exóticas invasoras, la carpa (*Cyprinus carpio*) y el cangrejo rojo americano (*Procambarus clarkii*). Ambas suponen una «amenaza grave» para la fauna autóctona y los ecosistemas acuáticos de los parques naturales de l'Albufera y de El Fondo, en Elx.

En el caso de la carpa, el plan de control tiene una vigencia indefinida, con revisiones cada cinco años para evaluar el cumplimiento de los objetivos. En cuanto al cangrejo rojo, su comercialización solo estará autorizada durante un lustro, prorrogable en función de las revisiones quinquenales. La puesta en marcha de estas planificaciones no supone costes derivados para la Generalitat, pues se espera un beneficio económico para las entidades colaboradoras por la venta de los ejemplares capturados.

La carpa ha encontrado en el lago de l'Albufera un enclave perfecto para sus características, pues es muy resistente a la falta de oxígeno y al agua turbia. Su forma de alimentarse, succionando los sedimentos y expulsándolos de manera continuada, provoca un impacto muy negativo sobre la vegetación sumergida, que acaba desenraizada. Este deterioro de la flora perjudica a su vez a otras especies que requieren de este tipo de hábitat. Su presencia masiva aumenta la cantidad de nutrientes, las concentraciones algales a la vez que provoca un decrecimiento de macrófitos (plantas acuáticas) y la reducción de la fauna nativa. Una auténtica bomba de relojería.



*La carpa (*Cyprinus carpio*) y el cangrejo rojo americano (*Procambarus clarkii*) son especies alóctonas incluidas en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras en virtud del Real decreto 630/2013, de 2 de agosto [Vínculo a legislación](#), por el que se regula el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, porque suponen una amenaza grave para los ecosistemas acuáticos y sus especies características.*

El Servicio de Vida Silvestre ya ha alertado del daño de la carpa en lagunas de gran valor ecológico para la conservación de las aves como es El Fondo. De hecho, el embalse de Levante, que desde finales de los años noventa y la primera década de 2000 era la mejor zona de cría de malvasía, cerceta pardilla y otras acuáticas, ha dejado de ser atractivo para estas especies amenazadas como consecuencia del deterioro provocado por el elevado número de carpas presentes. De hecho, el declive de la malvasía cabeciblanca está relacionado con el creciente impacto de la carpa.

Respecto a l'Albufera, se destaca que las capturas por parte de la Comunidad de Pescadores de El Palmar a partir de 2005 «puede haber influido de manera positiva en la recuperación de los macrófitos durante los últimos años». Algo ya constatado en la laguna de Zóñar (Córdoba), donde la drástica reducción de la carpa se vio acompañada de una recuperación gradual. Cuando las tareas de mantenimiento de erradicación se paralizaron, los efectos positivos desaparecieron.



Un estudio llevado a cabo por la Generalitat y el Servicio Devesa-Albufera para medir su evolución reveló que la carpa representaba, entre 2005 y 2007, el 21 % del total de la comunidad piscícola de l'Albufera.

El cangrejo rojo, negativo para el cultivo del arroz:

El profundo impacto del cangrejo rojo americano ha llevado a los técnicos a clasificarlo como «especie ingeniera o transformadora», ya que la vegetación subacuática supone el setenta y cinco por ciento de su dieta. Su hábito excavador incrementa la turbiedad del agua y además tiene consecuencias negativas para el cultivo del arroz, ya que hace permeables sus motas de contención y dificulta el control de los niveles de inundación del arrozal. Originario del noreste de México y sur de Estados Unidos, ha colonizado también la práctica totalidad de embalses y ríos valencianos, al igual que la carpa común.



6. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

Actuaciones de la Brigada Natura 2000

Limonium albuferae, un endemismo valenciano amenazado

El Parc Natural de l'Albufera alberga la única población mundial de *Limonium albuferae*, una especie endémica valenciana cuya descripción se publicó a principios del año 2016, aunque había sido detectada con varios años de antelación en la mallada del Centro de Interpretación Racó de l'Olla.

Según los últimos censos, se había estimado que hasta el 97-98% de la población mundial de esta especie podría haber desaparecido en los últimos 3 años, por tanto existe un riesgo inminente de extinción.

Ya se han llevado a cabo las primeras actuaciones determinadas para revertir este proceso, como el control o erradicación parcial de la especie alóctona *Spartina patens* (=S. versicolor), que desplaza claramente a cuantas especies vegetales herbáceas o leñosas de porte bajo se localicen en el hábitat que invade.



La Brigada Natura 2000 ha realizado, el pasado 28 de noviembre, una eliminación manual de dicha especie alóctona en el Racó de l'Olla. Dicha actuación ha sido coordinada por el Servicio de Vida Silvestre, el Servicio Devesa-Albufera y el Parque Natural de l'Albufera.



El resultado de esta acción ha sido muy positivo, al recuperarse abundantes ejemplares que se creían muertos por el exceso de competencia de la planta invasora. El censo se ha incrementado hasta superar los 250 ejemplares, por lo que se conservaría en torno al 27% de lo observado en 2016.

El personal del Servicio de Conservación de los ambientes acuáticos continuará con la supervisión y manejo de la vegetación que está siendo una amenaza para las poblaciones de limoniums en la mallada del Racó de l'Olla.



Existen otras medidas a tomar con urgencia, al tratarse de la especie endémica valenciana con mayor riesgo de extinción actual:

- Control de las poblaciones de *Spartina patens*.
- Refuerzo poblacional del núcleo existente, para el que ya se encuentran en producción ejemplares en el CIEF, y en los viveros del Servici Devesa-Albufera.
- Creación de nuevas poblaciones en enclaves de nivel freático estable donde no exista, o si la hay sea fácilmente controlable la *S. patens*.
- Incorporar esta especie con más protagonismo en los programas educativos y de información al público en el Parque Natural de l'Albufera.
- Incrementar el rastreo de poblaciones dentro del espacio protegido, por si pueden localizarse nuevas poblaciones.



Actuaciones de la Brigada de Conservación de Ambientes Acuáticos/Servicio Devesa-Albufera. Ajuntament de València.

El Ayuntamiento de València continúa los trabajos de recuperación del Racó de l'Olla, una de las reservas más importantes del Parc Natural de l'Albufera. El último ha sido la retirada de un depósito de materiales lleno de vertidos acumulados durante los años 70, cuando se construyó en la zona un hipódromo. El concejal de Ecología Urbana y vicealcalde, Sergi Campillo, ha explicado que una de las prioridades del Servicio de Devesa-Albufera es revertir esta agresión urbanística que sufrieron las lagunas salinas del Racó de l'Olla.



La ejecución de este último proyecto de restauración ha consistido en eliminar una parte de los vertidos situados en una isla de las lagunas centrales que ocupaba una superficie de 1.800 m² con una profundidad de 1,70 metros de altura. Ahora se ha procedido a restaurar su sistema natural por parte del personal técnico del Servicio Devesa-Albufera.

El Ayuntamiento ha desarrollado durante los últimos cuatro años varias actuaciones de recuperación y mejora del Racó de l'Olla, donde se encuentra también el Centro de Interpretación del Parc Natural de l'Albufera, gestionado por la Generalitat. Entre estas acciones destaca la restauración de la playa del Camí Vell en la reserva natural, donde se recuperó una superficie de borde 900 metros cuadrados en los que se habían vertido materiales de colmatación (escombros y dragado) sobre el saladar original.

Poco después también se regeneró el borde de la laguna más próxima a les Quadres para favorecer la cría de aves. En ese momento se hizo una excavación para retirar un antiguo camino de servicio en desuso para permitir el desarrollo de una orilla con un perfil natural a la cara este del talud de les Quadres, con una superficie de actuación próxima a los 500 m² de ambientes palustres recuperados.

Por otro lado, el Ayuntamiento ha censado en este año cerca de 2.800 parejas de aves reproductoras.



Actuaciones de la Brigada del Parque Natural

Durante el cuarto trimestre del año 2019 la brigada del parque natural ha realizado diferentes actividades:



Se han realizado tareas de mantenimiento en el Ullal de Baldoví, de reparación de mobiliario.

Durante los meses de octubre, noviembre y diciembre se han realizado tareas de eliminación de la especie exótica invasora *Carpobrotus edulis*. El objetivo de estas tareas van más allá del control, y se tratará de erradicar esta especie del ámbito del parque natural, que desplaza las especies vegetales autóctonas y afecta la biodiversidad del ecosistema dunar

Se ha empezado por el término de València, en el bosque de la Devesa y en las playas del Perellonet. En los trabajos participan también las brigadas del Servicio de Vida Silvestre, los voluntarios de SEO/BirdLife, los voluntarios de la escuela de reeducación Jaime I de Picassent, y los voluntarios de la factoría Ford España de Almussafes. La vegetación se deposita en los contenedores del Ayuntamiento de València, que se ocupa de su gestión y colabora de este modo. La erradicación requerirá un esfuerzo considerable, y los trabajos continuarán a lo largo de 2020 y probablemente en 2021.



Se han sustituido aquellas señales de la ruta de Na Molins (ruta verde) que se encontraban deterioradas o que habían desaparecido.

Se han realizado tareas de mantenimiento en los Ullals de Albalat de la Ribera, Senillera, Ullal de la Mula, y Ullal Gros, de tratamiento de la vegetación.



7. LUGARES POR DESCUBRIR

LA PERELLONÀ

Durante los meses de otoño y parte del invierno es posible disfrutar de un paisaje increíble gracias a la Perellonà.

¿Pero, sabes qué es la Perellonà y cuáles son sus beneficios?:

La “Perellonà” es la inundación invernal, los campos permanecerán con agua hasta finales de enero. Las labores agrícolas se interrumpen y es el momento de cerrar compuertas que regulan la salida al mar para que se inunden los campos. Poco a poco la lámina de agua se irá extendiendo y un inmenso espejo plateado cubrirá gran parte del parque natural. De las 2837 hectáreas habituales, pasa a ocupar una superficie aproximada de 8000 hectáreas.

Parece ser que el nombre de la “Perellonà” remite a la localidad de El Perelló. Los primeros datos en los que hay una mención a El Perelló datan de principios del siglo XVIII, pero no hacen referencia al pueblo sino a la acequia del mismo nombre que se abrió para desaguar las aguas sobrantes de l’Albufera.



La “Perellonà” tiene efectos muy beneficiosos tanto de carácter agrícola como medioambiental:

1.- En primer lugar es muy beneficiosa para el campo ya que evita la salinidad creciente en el arrozal. Por un lado, tenemos una capa freática muy salina, debido a la proximidad del mar, que asciende y aporta sal a las capas superficiales del terreno de cultivo. Por otro lado, el agua que viene del norte, de las acequias del río Turia, de peor calidad, tiene más salinidad que la de la zona sur procedentes del Júcar. ¿Y cómo se puede combatir la intrusión salina? Los suelos se salinizan cuando no hay agua en superficie y las sales ascienden por capilaridad. Por eso los arrozales del parque deberían de estar cubiertos de agua el mayor tiempo posible. No hay duda que con agua de calidad y una “perellonà” lo más larga posible, se desplaza para abajo el agua salina del freático.

2.- En segundo lugar, la inundación crea un hábitat muy apreciado por las aves. Es durante estos meses cuando se pueden observar aves en mayor número. Llegan del norte de Europa y algunas se quedan a pasar el invierno y otras prosiguen el viaje hacia el sur. Las aves necesitan sobrevivir al invierno, que se caracteriza por un endurecimiento de las condiciones ambientales ya que hay menos horas de sol y las temperaturas bajan. Las aves pueden contrarrestar esta dureza del invierno mediante adaptaciones fisiológicas o de conducta o desplazándose a zonas más benignas mediante la migración, y l’Albufera de Valencia, por su posición geográfica le permite albergar poblaciones migratorias de aves pertenecientes a dos grandes rutas, la del Atlántico Oriental y la del Mediterráneo/Mar Negro.

8. VISITANTES

NOS DESPEDIMOS DEL AÑO 2019 CON UN TOTAL DE 32.810 VISITANTES REGISTRADOS POR EL CENTRO DE INTERPRETACIÓN RACÓ DE L'OLLA

Durante el año 2019 un total de 32.810 personas participaron en las actividades ofertadas desde el Racó de l'Olla:

- Se han atendido a **237 grupos concertados**, sumando un total de **9.848 personas**,
- Se han atendido a **22.090 visitantes** que, sin reserva previa, han acudido al Centro de Interpretación en busca de información.
- Se han realizado un total de **15 actividades programadas**, en las que han participado un total de **872 personas**.

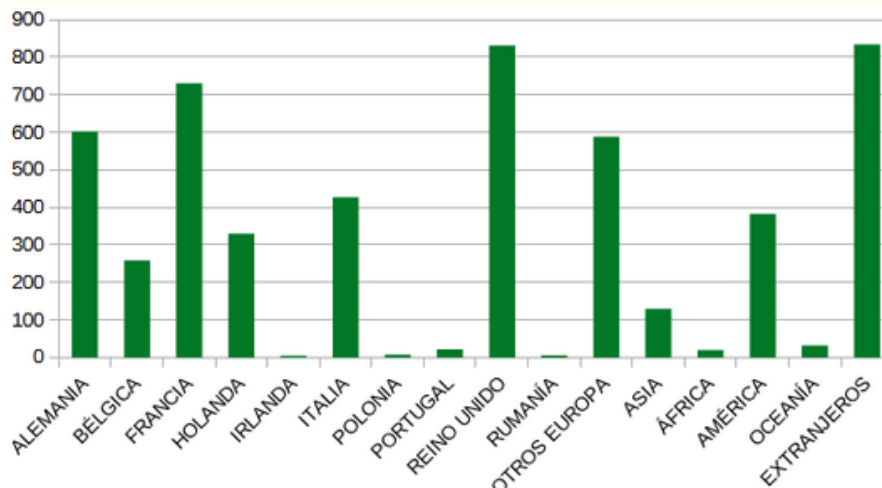


La campaña "Por Una Albufera sin plásticos" ha contado con la participación de 613 personas.



Cabe destacar que el 75% de los visitantes al Centro de Interpretación son de nacionalidad española.

Las nacionalidades extranjeras, que han sido registradas, que más han visitado el Centro de Interpretación son: Reino Unido, Francia, y Alemania.



Existe un número elevado de visitantes extranjeros de los que no se tiene nacionalidad.

PARC NATURAL DE L'ALBUFERA

CENTRO DE INTERPRETACIÓN RACÓ DE L'OLLA

CARRETERA EL PALMAR S/N. 46012 VALENCIA.

TELÉFONO: 96 386 80 50

raco_olla@gva.es



www.parquesnaturales.gva.es/albufera

www.facebook.com/parcnaturaldelalbufera.gva

DISEÑO Y MAQUETACIÓN: EQUIPO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL
DEL PARQUE NATURAL



¡FELIZ 2020!
eoo



Pato colorado



Cormorán grande



Portet de El Palmar