



BOLETÍN CUATRIMESTRAL MAYO-AGOSTO 2023
PARQUE NATURAL DE L'ALBUFERA

ALBUFERENC



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de l'albufera



Parques Naturales de la Comunidad Valenciana



- 03** PATRIMONIO
 - 04** COMUNICACIÓN Y
DIVULGACIÓN
 - 06** ACTIVIDADES DEL
C.I. RACÓ DE L'OLLA
 - 08** CONSERVACIÓN Y
MANTENIMIENTO
 - 13** JORNADAS
 - 18** CONOCER PARA
CONSERVAR
 - 16** NOTICIAS
-

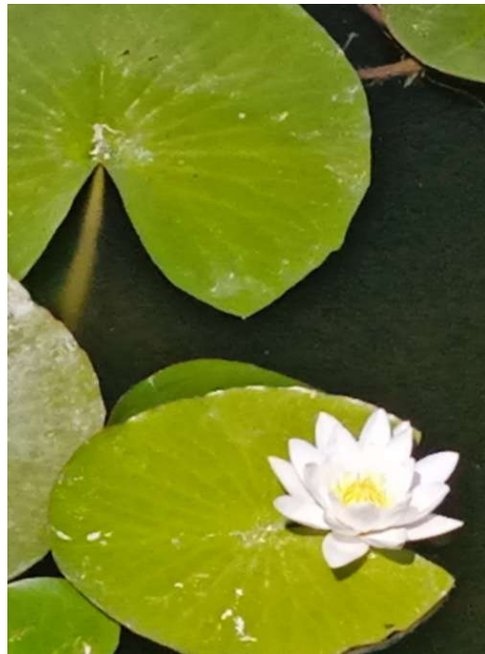
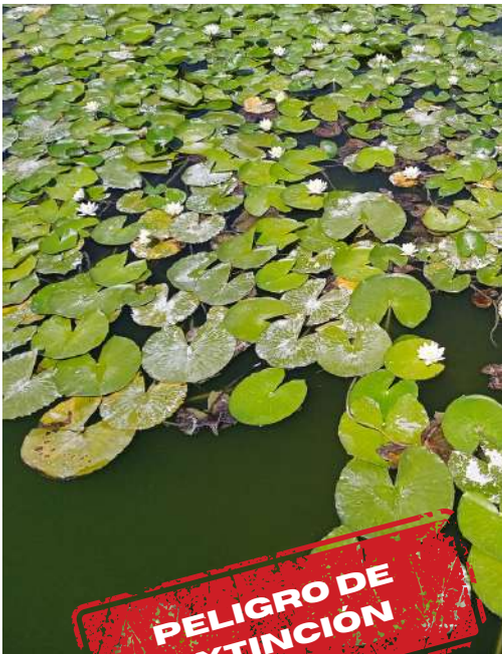
NATURAL CULTURAL

El Parque Natural de l'Albufera alberga una gran BIODIVERSIDAD. Es un espacio natural clave para la CONSERVACIÓN de sus diferentes ambientes y de sus diversas especies de flora y fauna.

En este apartado daremos a conocer especies incluidas en el Catalogo Valenciano de Especies de Flora y Fauna amenazada.

Nymphaea alba - Nenúfar blanco

Planta acuática, sus hojas y sus flores flotan sobre el agua.



PELIGRO DE EXTINCIÓN

Especie de distribución centroeuropea y mediterránea que se extiende desde el N de África y el S de Europa hasta Asia. Presente en la mayor parte de la Península Ibérica y Baleares, en la Comunitat Valenciana aparece de forma dispersa en diversos marjales y cursos de agua de las tres provincias

Sus mayores amenazas:

Las principales poblaciones valencianas se han reducido considerablemente por la extracción de caudales y degradación de la calidad hídrica de sus hábitats, así como por el aterramiento, su transformación agraria o urbanística y en algunos casos por la presencia de la tortuga acuática invasora del genero Trachemys

Su estado legal: en peligro de extinción.

Presente en el Parque Natural de l'Albufera en diversas surgencias de agua(ullals).

Se realizan censos anuales por el Centro acuícola el Palmar, se calcula la superficie ocupada por la especie, los datos se toman de forma manual.

Actualmente el censo con dron facilita que los datos sean mas precisos. El censo (superficie ocupada) realizado con esta técnica el 26/4/2023 dio como resultado la ocupación de 374 m2, 77 m2 más que el mayor censo calculado con GPS hasta la fecha (03/09/2021, 297m2). Censo realizado en la Reserva de la Llacuna del Barranc, PN Albufera.



Campaña “Playas naturales y humedales”

La Comunidad Valenciana posee un litoral excepcional con un elevado número de espacios naturales protegidos. De todos ellos, el Parque Natural de l'Albufera es el más extenso y comprende acequias, barrancos, marjales, una laguna costera y un litoral con más de 28 km de playas.

CALIDAD DEL AGUA: La Consellería lleva a cabo un seguimiento de la calidad de las aguas de baño mediante muestreos en las zonas de baño designadas.

Los resultados son públicos e inmediatos y en función de esto se establecen restricciones y se buscan soluciones si se detectan problemas para el baño.

En general las playas naturales de nuestros parques naturales disfrutan de un excelente estado de salud.

El agua es el elemento fundamental del humedal. Las aguas desde su nacimiento hasta la desembocadura sufren procesos naturales que van cambiando su composición y aspecto.

- Las aguas que arrastran áridos durante episodios tormentosos son marrones.
- Las desembocaduras de marjales son rojizas por la materia orgánica del suelo.
- Las de las lagunas litorales son más verdosas por el fitoplancton.
- Las rosadas de las salinas por la presencia del alga *Dunaliella salina*.

PLUMAS EN EL MAR:

Cuando el agua retenida en l'Albufera sale al mar, la confluencia de aguas de diferente densidad (sedimento, algas, temperatura y/o salinidad) hace que no se mezclen de inmediato, creando una “pluma”, en ocasiones de kilómetros, que por las corrientes de deriva acaba en las orillas cercanas hasta que poco a poco se mezcla. Estas plumas duran pocos días si se deja el agua salir libremente.

PLAYAS NATURALES Y HUMEDALES

HUMEDALES COSTEROS

La Comunitat Valenciana posee un litoral excepcional con un elevado número de espacios naturales protegidos. En las zonas más llanas como el golfo de Valencia, Gabanes-Torreblanca, Almenara, salinas del sur etc., se forman zonas deprimidas que retienen el agua superficial de ríos y barrancos conformando marjales y lagunas costeras de gran valor ecológico por su biodiversidad, riqueza piscícola, aptitud agrícola, y sus beneficios ecosistémicos.

BENEFICIOS ECOSISTÉMICOS

- Retención de avenidas.
- Sumideros de carbono.
- Protección contra temporales.
- Depuran las aguas de forma natural y económica.
- Recargan las aguas subterráneas.
- Son fuentes inagotables de agua dulce.
- Evitan inundaciones.

Estos beneficios se ponen aún más de relieve en la época actual de grandes cambios.

COLORES DEL AGUA

Las aguas continentales desde su nacimiento hasta la desembocadura sufren numerosos procesos físicos, químicos y biológicos que van cambiando su composición y aspecto.

- Las aguas que arrastran áridos durante episodios tormentosos son marrones.
- Las desembocaduras de marjales son rojizas por la materia orgánica del suelo.
- Las de las lagunas litorales son más verdosas por el fitoplancton.
- Las rosadas de las salinas por la presencia del alga *Dunaliella salina*.

PLUMAS EN EL MAR

Cuando el agua retenida en l'Albufera sale al mar, la confluencia de aguas de diferente densidad (sedimento, algas, temperatura y/o salinidad) hace que no se mezclen de inmediato, creando una “pluma”, en ocasiones de kilómetros, que por las corrientes de deriva acaba en las orillas cercanas hasta que poco a poco se mezcla.

Estas plumas duran pocos días si se deja el agua salir libremente.

CALIDAD DEL AGUA

La Dirección General del Agua lleva a cabo un seguimiento de la calidad de las aguas de baño. Los muestreos son sistemáticos y de acuerdo a reglamentaciones nacionales y europeas. Los puntos de muestreo se establecen de acuerdo con las zonas de baño designadas como tales. Los resultados son públicos e inmediatos y en función de ello se establecen restricciones y se buscan soluciones si se detectan problemas para el baño.

CONECTIVIDAD

Hay que entender nuestro entorno como una diversidad de ecosistemas que se acoplan y que interaccionan entre sí.

En áreas naturales y bien conservadas, los organismos se adaptan al medio produciéndose beneficios mutuos (peces migratorios, enriquecimiento del mar, afloramientos pesqueros, fenología de las especies, vegetación palustre, avifauna, etc).

Conocer y comprender estos fenómenos explica muchos de los cambios que por desconocimiento producen rechazo.

GENERALITAT VALENCIANA

parc natural de l'albufera

ECOPARQUES FIJOS

¿QUÉ SON?

Instalaciones municipales, mancomunales o comarcales, a las cuales se pueden llevar los residuos que no se pueden depositar en los contenedores habituales de calle por su tipología o dimensiones.

¿CÓMO PUEDO UTILIZARLO?

Transportamos en nuestro propio vehículo los residuos a la ubicación del ecoparque, donde su personal técnico nos indicará en qué contenedor debemos depositarlos.

¿QUIÉN PUEDE USARLO?

Cualquier PERSONA y pequeñas empresas pueden depositar pequeñas cantidades de residuos que generen en sus actividades.

¿POR QUÉ UTILIZARLO?

- ✓ Se aumenta la capacidad de separación de los materiales que pueden reutilizarse y reciclarse.
- ✓ Se reducen los residuos que van a vertedero.
- ✓ Se gestionan correctamente los residuos peligrosos y tóxicos.
- ✓ Se reducen las emisiones de CO₂ que lleva asociada la gestión de los residuos.
- ✓ Se evitan vertidos incontrolados.

¿DÓNDE ESTÁ MI ECOPARQUE?

Cada municipio dispone del servicio de un ecoparque. En ocasiones está mancomunado o es de carácter comarcal y se encuentra en otro término municipal.

¿Qué puedo llevar a un ECOPARQUE FIJO?



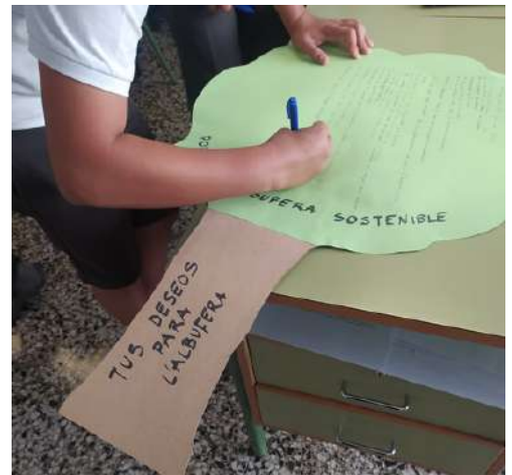
Visitantes y participantes del Centro de Interpretación del Racó de l'Olla

Durante el segundo cuatrimestre de 2023, las visitas totales atendidas por el equipo de educación ambiental han sido **19.630** todas ellas gestionadas desde el Centro de Interpretación Racó de l'Olla. Estas visitas se desglosan de la siguiente manera:

- Dentro del *Programa de Interpretación del Patrimonio* se han atendido a **75 grupos concertados**, sumando un total de **3.100 participantes**.
- **102 usuarios** han participado en *Jornadas planificadas* organizadas por el equipo de Educación Ambiental del parque.
- **16.004 personas** han acudido al Centro de Interpretación Racó de l'Olla para *solicitar información*.

Dentro del *Programa de Educación Ambiental*, desarrollado este año con dos centros educativos del entorno del parque, han participado:

- **54 alumnos/as del IES El Saler**. Todos ellos han participado en 3 actividades con temáticas diferentes.
- **340 alumnos/as del Colegio La Encarnación, de Sueca**, que han participado en 6 actividades diferentes.



Nueva exposición itinerante PROYECTO LIFE CERCETA PARDILLA

El 1 de Julio se presentó en el Centro de Interpretación del Racó de l'Olla la exposición del proyecto #LIFECercetaPardilla, el cual tiene el objetivo de mejorar el estado de conservación de 3.000 hectáreas de humedales para revertir el riesgo de extinción del pato más amenazado de Europa, en situación crítica en España.

Durante la actividad, también se proyectó el documental "Patches", realizado por Uke Motion, en el cual se aborda el proceso de recuperación de la cerceta pardilla, y se realizó un pequeño recorrido por los observatorios del Racó de l'Olla para descubrir la avifauna del humedal de l'Albufera.

La exposición permanecerá en el Centro de Interpretación hasta el mes de agosto incluido.

Hall Scape “Por una Albufera Sostenible”

Durante todo el curso escolar el Colegio Encarnación de Sueca, participo en un proyecto educativo coordinado por el equipo de Educación Ambiental. Como evaluación final, 120 alumnos y alumnas de 6º de Educación Primaria y de 1º de ESO, participaron el *Hall Scape* “Por una Albufera Sostenible” .

Si en un *Escape Room* el objetivo es salir de un sitio y para ello hay que resolver juntos una serie de pruebas, enigmas, etc., en un *Hall Scape* el objetivo es diferente, no hay que salir de ningún sitio, sino superar un reto. Con esta dinámica de grupo, los alumnos y alumnas, pudieron consolidar los conceptos básicos trabajados durante el curso.



DÍA EUROPEO DE PARQUES

El Día Europeo de los Parques es un día para celebrar y compartir con la sociedad el valor de los espacios naturales protegidos. Todos los parques de Europa nos unimos bajo el lema “Construyendo sobre nuestras raíces”. Desde el Centro de Interpretación Racó de l’Olla se organizó una actividad encaminada a dar a conocer la Reserva Natural del Racó de l’Olla, su origen y su fauna nidificante. Para ello se programó , además de la visita al centro y al observatorio de aves, el pase del cortometraje “Patches”, documental de producción valenciana sobre la cerceta pardilla que recibió un importante premio en el prestigioso Festival Internacional de la Naturaleza sin Fronteras. Gracias a Samarucdigital, Ukedocu U.T.E., con Docu Producciones S.L. Lamentablemente esta actividad hubo de ser cancelada por cuestiones meteorológicas.



Brigadas de mantenimiento y conservación

Eliminación de Especies Exóticas Invasoras

Seguimos con la tarea de frenar la presencia de EEI's en nuestro territorio parque con el objetivo de minimizar el impacto negativo que estas especies tienen tanto en el medio ambiente como en el medio socio-económico.



En mayo, se detectó *Azolla filiculoides* en el norte del lago de la Albufera en concreto en la acequia del Tremolar/Alfajar y al sur del lago, en el Tancat de Mllia. Rápidamente se procedió a su extracción manual y con maquinaria y a la colocación de barreras cerco. Todo ello con la colaboración del Ayuntamiento de Alfajar y GVA.

Este helecho acuático resulta muy problemático por su capacidad tapizante de las superficies acuáticas, alterando gravemente el ecosistema.





Acequia del Tremolar . Alfafar



Tancat de Milia, Sollana



Acondicionamiento de la Reserva de la Laguna del Samaruc

Estos meses se dedican esfuerzos a mantener y conservar diversas surgencias de agua como el Ullal de Baldovi, Ullal de Senillera, Ullal de Forner, Llacuna del Samaruc donde se realizan desbroces de vegetación, limpieza y mantenimiento de salidas de agua, carteles, pasarelas o vallas. En las imágenes inferiores se visualiza la puesta a punto de la Reserva de la Laguna del Samaruc.



Desbroce de vegetación



Limpieza canales de agua



Limpieza de cartelería



Mantenimiento pasarelas y poda ramas secas

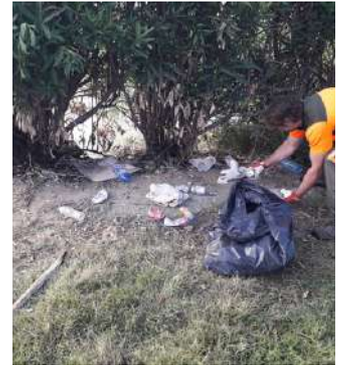


Reposición de la puerta de entrada

Limpieza de acequias y residuos solidos

Nos seguimos preguntando, como puede ser, que siendo uno de los enclaves naturales más valiosos que tenemos en nuestro territorio siga habiendo personas que lancen sus residuos tanto en acequias, márgenes de caminos y carreteras o campos abandonados. Los residuos abandonados siguen siendo un grave problema ambiental.

Un problema de tod@s



Jornada de Sensibilización ambiental con los operarios de la limpieza de playas

En junio, se realizó una jornada formativa para el personal de limpieza de playas. Organizada entre el Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000 de la Generalitat Valenciana y la sección de playas de la Diputación de Valencia.

Se informó de las especies y hábitats de interés de los ecosistemas litorales de la provincia de Valencia, así como de las medidas de gestión que se han establecido y las interacciones con la actividad de limpieza de playas que ejecuta el personal de la diputación.

Se expusieron los datos de presencia de tortugas marinas (tortuga boba, *Caretta caretta*, principalmente) y de sus nidos en la costa mediterránea española. Esta temporada se han contabilizado 8 nidos en la Comunitat Valenciana y hasta 27 en el conjunto de las costas españolas, cifra récord que se supera cada año. **Conocer los rastros que dejan las tortugas cuando salen a desovar es fundamental para la detección y protección de los nidos, y el personal de limpieza es, en ocasiones el primero que llega a las playas.** De hecho, esta temporada se han detectado dos nidos (en Elche y Gandía) gracias al aviso de los maquinistas del tractor de limpieza.



También se resaltó, la importancia del Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), ave que nidifica al pie de la vegetación dunar y que se ve perjudicada por algunas actividades humanas en playas naturales. Por ello, **se regulan algunas de estas actividades (como el paseo de perros sueltos y las tareas de limpieza mecánica) y se protegen las áreas de nidificación** mediante talanqueras de madera con cuerda y carteles informativos. La regresión observada desde hace décadas, y la posterior puesta en marcha de acciones de protección, ha permitido la recuperación de las poblaciones en la provincia de Valencia. El caso del Parque Natural de la Albufera es el más llamativo, ya que se está logrando un aumento muy significativo de parejas reproductoras gracias a estas actuaciones, principalmente desarrolladas por el Ayuntamiento de Valencia.

El personal de limpieza, tras varios años en contacto con el servicio de vida silvestre, es plenamente consciente de la importancia de la conservación de estas especies, ajustando su actividad a las normas de gestión de los espacios, y realizando iniciativas propias de protección, como la detección de chorlitejo en playas no reguladas, o el desplazamiento de las máquinas en caso de presencia de pollos o nidos durante las tareas de limpieza ...entre otras actuaciones.

Cabe destacar, por último, que tanto la Diputación de Valencia como la dirección general de Medio Natural de la Generalitat Valenciana, desarrollan además acciones de difusión de los valores naturales de los ecosistemas litorales, así como de la importancia de su conservación:

<https://ecosistemalitoral.dival.es/index.php/es/inicio/>

<https://mediambient.gva.es/es/web/biodiversidad/conservacio-del-corriol>

Lucía Moreno y Miguel Ángel Monsalve
Equipo de Seguimiento de Fauna - VAERSA
Generalitat Valenciana

Jornada de ecofeminismo

Anne Jégou, de la University of Burgundy, Dijon (UB), interesada en asuntos de gestión del territorio, participación ciudadana y gobernanza, propuso un encuentro-coloquio para hablar sobre Ecofeminismo y estos temas con las personas dedicadas a la gestión y conservación de este u otros espacios naturales protegidos y en general con personas interesadas en la conservación del medio ambiente.



+ info



ARTICULO :The opaque lagoon. Water management and governance in l'Albufera de València wetland

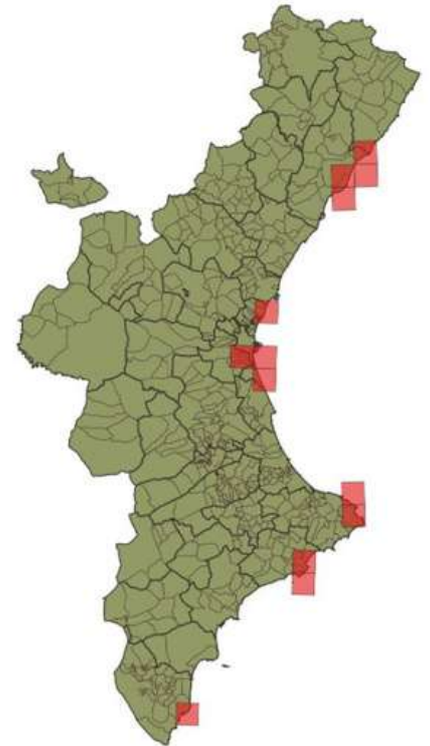
Censo de Enebro marino, *Juniperus oxycedrus macrocarpa*.

Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 200

En la actualidad el enebro marino está presente en las tres provincias de la Comunitat Valenciana.

Se han censado un total de **1.453 ejemplares** de esta especie, con el mayor número de plantas en la *provincia de Valencia (1.004 individuos)*, seguido de la *provincia de Alicante (356 individuos)* y por último *Castellón (113 individuos)*.

La Devesa de l'Albufera de Valencia es el lugar donde mayor número de plantas hay, cuya población constituye el 67,4% de toda la Comunitat Valenciana.



NIVELES OXIGENACIÓN LAGO - verano 2023

Las elevadas temperaturas reducen la solubilidad de gases en el agua y aumentan la respiración de los organismos. Por eso, desde el Centre de Seguiment d'Aiguamolls se ha realizado un seguimiento intensivo del lago de l'Albufera durante los meses de verano con el objetivo de detectar descensos de oxígeno disuelto y poder actuar para evitar la aparición de hipoxias o anoxias. Durante este tiempo se ha mantenido el contacto con l'Ajuntament de València, informando de los cambios que se han ido produciendo.

Se inicia el 19 de junio, cuando ha comenzado a subir la temperatura del agua, extendiéndose hasta el 31 de agosto, después de una semana de temperatura en descenso. Se toman tres medidas:

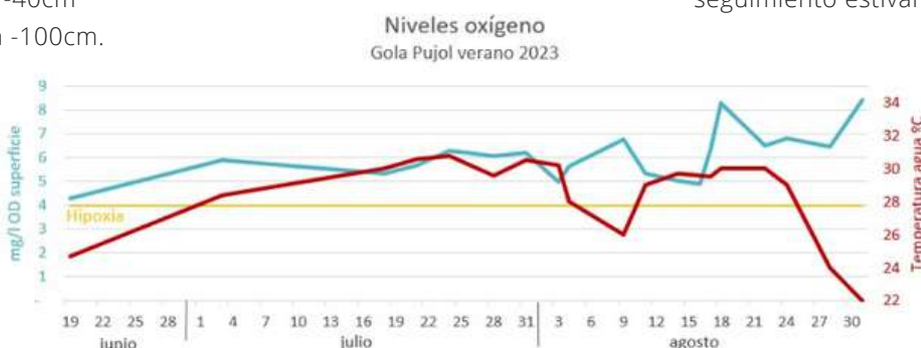
- 1) superficie
- 2) a -40cm
- 3) a -100cm.

- En **superficie**, se muestra la evolución de oxígeno disuelto (OD) y temperatura (Tª), tomadas en el embarcadero de la Gola del Pujol.

Aquí no se han detectado hipoxias ni anoxias.

- En **profundidad**, el único momento que ha tenido un nivel bajo de oxígeno (2,8 mg/l) ocurrió el 16 de agosto, a 1 metro de la superficie. En la columna de agua los valores superaban los 4 mg/l. Tras contactar con l'Ajuntament, se abrió el paso de agua esa misma tarde, cosa que favoreció el flujo de agua y permitió la recuperación del OD hasta valores superiores a 6 mg/l en toda la columna.

A fecha 31 de agosto, los valores de OD superan los 8 mg/l, y la Tª es de 22°C, por lo que ya no se esperan episodios problemáticos, y se da por concluido el seguimiento estival



Seguimiento de los flamencos en época de siembra



La población de flamencos en la última invernada (2022-23) ha registrado cifras históricas en el parque natural, con **13.930 flamencos censados** a principios de enero. Además, se ha registrado por primera vez la reproducción de esta especie en esta zona y, además, en época invernal, fechas totalmente inusuales, con un total de **5.289 parejas** registradas y **3.210 pollos eclosionados**.

Al acercarse la temporada del cultivo del arroz ha aumentado la preocupación por la posible afección de esta especie al cultivo. En el P.N. de l'Albufera no existen antecedentes de una población tan elevada de flamencos, por lo que se desconocen sus movimientos y comportamientos y efectos en el arrozal.

El objetivo de este trabajo ha sido aumentar el conocimiento sobre la presencia de esta especie en el Parque en las condiciones actuales, observar los posibles efectos en el cultivo del arroz, probando nuevas tecnologías y sin realizar valoraciones económicas de los mismos en ningún caso.

Se recibieron 314 comunicaciones de posibles afecciones en el arrozal, lo que supone un total de 222,5 hectáreas, que **representa un 1,6 % aproximadamente** de toda la extensión de arrozal en el entorno de l'Albufera (unas 14.000 ha). Temporalmente, la mayor parte de las comunicaciones centran las afecciones entre 15 días tras la siembra y hasta 1 mes después.

Se han probado, con buen resultado, las imágenes con dron y, probablemente, y tras un trabajo de interpretación, la teledetección con satélite, gracias a la colaboración de la UV.



Seguimiento Caracol manzana

La Decisión de Ejecución de la Comisión 2012/697/UE de 8 de noviembre de 2012, establece la obligatoriedad para los estados miembro de realizar inspecciones anuales para detectar la presencia de ejemplares del género *Pomacea* en plantas de arroz en campos y cursos de agua. Así, el Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000 viene realizando las prospecciones en la totalidad de las zonas arroceras de la Comunitat Valenciana durante el periodo de reproducción del caracol manzana desde 2012.

La metodología empleada para la detección de caracol manzana en el medio natural es la propuesta por el "Protocolo de prospecciones para el género *Pomacea*" elaborado por el Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente. Según este documento el procedimiento que debe seguirse consiste en "la observación visual en campos de arroz de canales de riego y márgenes de los ríos considerados de riesgo".

En el P.N. l'Albufera se prospectan aproximadamente 16 km de canales y bordes de cultivos, a razón de cuatro transectos de aproximadamente 200 m por cada una de las 20 cuadrículas UTM 1x1 km seleccionadas anualmente.

Jesús Hernadez, Centro de Conservación de Especies Dulceacuícolas de la Comunitat Valenciana

En las prospecciones colabora habitualmente la guardería del P.N. l'Albufera, así como técnicos de la Oficina Técnica Devesa-Albufera (Ayuntamiento de Valencia).

Hasta la fecha no se han detectado indicios de presencia de la especie en este espacio natural.



CARAGOL POMA

El Caracol Poma (*Pomacea sp*) és una espècie exòtica invasora que prové d'Amèrica del sud. Es tracta d'un mol·lusc herbívor molt voraç, considerat una de les plagues més danyines de l'arròs. Encara que aquest caracol es comporta com invasor als arrossars del Delta de l'Ebre, a la Comunitat Valenciana no ha estat trobat. No obstant això cal estar alerta, de manera que si vosté troba un exemplar d'aquesta espècie o les seves postes d'ous, per favor comuniqui al Servei de Sanitat Vegetal de Silla la seua localització el més aviat possible.



Dalt. El Caracol Poma té una coloració molt variable. Poden observar-se des d'individus marrons o negres fins a exemplars grocs. Es tracta d'una espècie gran que pot atènyer 10cm de mida.

Dreta. Posta d'ous de Caracol Poma. Noteu el seu cridaner color rosat i el seu emplaçament fora de l'aigua.

Contacte: telf: 96 3874700 Servei de Sanitat Vegetal de Silla



Adjuntamos una ficha de la especie para su identificación. **En el caso de observar su presencia no dude en comunicarlo en la Oficina de gestión técnica del P.N. de l'Albufera : 96 386 80 20 o en el servicio de sanidad vegetal : 96 387 47 00**

Mayor afluencia de usuarios con la EMT

Se ha mejorado la señalización que indica el acceso al centro de Interpretación "Racó de l'Olla" con la instalación de dos señales, una en la parada 2169 de la EMT y otra en la senda que discurre desde la carretera de El Palmar hasta la puerta de acceso al Centro. Cada vez son más los usuarios que utilizan el medio de transporte público para acceder al Parque Natural. Desde enero hasta agosto del 2023 se han contabilizado desde el C.I. Racó de l'Olla **2624** visitantes que utilizan las líneas de **EMT** 24 y 25. Frente a **1175** que utilizan la **bicicleta** para desplazarse.



Campamento tortuga



Este año 2023 la Playa de La Punta, playa de protección integral situada en el Parque Natural de L'Albufera alberga la custodia y protección de 5 nidos de tortuga marina, boba (*Caretta caretta*). Un hecho extraordinario ya que es la primera vez que contamos con más de un evento de anidación en la Comunidad Valenciana en la misma temporada. Además hemos contado con la presencia de otros 3 nidos en las localidades de Denia y Elche. Los nidos de la Playa de La Punta fueron trasladados desde Denia, Elche, Gandia y La Devesa, El Saler (Valencia). Se escoge esta playa por su máximo nivel de protección pero también por su viabilidad para la incubación de los huevos, demostrada durante más de 10 años, con temperaturas perfectas y condiciones naturales óptimas. Este año es un año de celebración pues también es el primero en el que una tortuga por sus propios medios ha elegido la playa de la Devesa de El Saler, próxima a la Playa de la Punta para desovar.



Un total de 138 tortugas han nacido este año en la Playa La Punta, con la esperanza que al cumplir la edad adulta vuelvan a la zona para poner sus huevos. Los cinco nidos han sido *custodiados las 24 horas* por un grupo de más de *220 voluntarias y voluntarios* así como protegidos y gestionados gracias a la colaboración de diversas entidades como la Universitat de Valencia, Universidad Politécnica de Valencia, La Consellería de Medio Ambiente la ONG Xaloc, Paradores, Asociaciones como Chelonia y la Fundación Oceanogràfic.

Se trata de una labor impulsada por la ONG Xaloc en el marco del proyecto LIFE INTEMARES, coordinado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en una acción promovida por el propio MITECO como socio del proyecto, con el fin de asegurar la viabilidad de las puestas de esta especie protegida en nuestras costas.

Carla Eymar. ONG Xaloc



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de l'albufera



OFICINA DE GESTIÓN TÉCNICA

C/ PINTOR MARTÍ GIRBÉS, 23. EL PALMAR
parque_albufera@gva.es 96 386 80 20

CENTRO DE INTERPRETACIÓN RACÓ DE L'OLLA

CARRETERA EL PALMAR S/N. 46012 VALENCIA
raco_olla@gva.es 96 386 80 50

www.parquesnaturales.gva.es/albufera

www.facebook.com/parcnaturaldelalbufera.gva

