



Nº 14 SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2021



# Montgó

INFO cuatrimestral del Parc Natural del Montgó

## Contenido:

### Comunicación y divulgación.

- La Junta Rectora del Parc Natural del Montgó.

1

### Mantenimiento y conservación

- Flora y conservación
- Trabajos de gestión de la masa forestal en la Plana de Justa

2

3

### Educación ambiental

- Escuelas Azules (European Blue Schools)
- Otoño en el Montgó

4

5

### Noticias

- Se localiza un bivalvo perlífero invasor en las costas de la Reserva Marina
- Balance final de atención y visitas reguladas en la Cova Tallada
- Hallado en el Montgó *Paramogoplistes novaki*, una rara especie de grillo subterráneo
- Reunión con el Ayuntamiento de Xàbia para la adecuación de una senda accesible en la Plana

6

7

### Palabras

- El Montgó descrito por Cavanilles

8

## JUNTA RECTORA DEL PARC NATURAL DEL MONTGÓ

El pasado día 5 de noviembre se reunió en la Casa de la Cultura de Dénia la Junta Rectora del Parque Natural del Montgó, a la que asistieron los representantes de las Consellerias y entidades correspondientes así como los alcaldes y concejales de Dénia, Xàbia, Gata de Gorgos, Pedreguer, Jesus Pobre, La Xara y Ondara; también participaron el patrón y el marinero del servicio de vigilancia de la Reserva Marina del Cabo de San Antonio, y representantes de asociaciones vinculadas al Montgó cómo cazadores y apicultores.

En primer lugar se presentó la memoria de gestión del Parque del año 2020. El Director informó sobre la temporada veraniega en la Cova Tallada y sobre la decisión de la Comisión de Uso Público del Parque de ampliar el período de regulación de acceso a la Cova Tallada los días de Pascua y los puentes de primero de mayo y del 9-12 de octubre.

Se informó de la finalización del borrador del Plan Especial de los Conectores que pronto pasará a exposición pública.

También se informó del estado de las obras de la pista forestal de la Plana y de los trabajos silvícolas de mantenimiento de la faja auxiliar que la rodea.

El Ayuntamiento de Dénia informa sobre las medidas que van a poner en marcha para el control de los jabalíes con la utilización de jaulas de captura.

El Presidente de la Junta expuso el proyecto de reintroducción del águila pescadora, que se iniciará en el 2022, suponiendo un hito para el Parque, ya que por primera vez se intentarán criar los pollos del águila en acantilados marinos de la Comunidad Valenciana.



## FLORA Y VEGETACIÓN

Con la llegada del otoño y las primeras lluvias, la mayoría de plantas criadas en el vivero del parque son plantadas en lugares escogidos. Estas plantaciones se alargarán en mayor o menor medida hasta la primavera del año siguiente, en función de los niveles de lluvia. Cabe indicar que siempre se realizan pequeñas plantaciones en lugares escogidos de manera que la brigada pueda, durante el primer verano, regar estas plántulas.

Además también se ha dedicado bastante tiempo a la reparación del umbráculo del vivero, debido a los fuertes daños sufridos en la malla de sombra del mismo por el temporal de viento acaecido a principios de octubre.

El otoño también es una época en la que muchas semillas se encuentran disponibles y en la que se recogen para su posterior plantación, en concreto este año nos hemos centrado sobre todo en la carrasca, quejigo, almez y acebuche.

También se ha trabajado en el censo de la *Silene* de Ifach presente en las zonas de semillado de años anteriores.

En cuanto a trabajos forestales y de mantenimiento, destacar el trabajo realizado en los bordes del tramo oeste del camino de la Colonia, con la eliminación de pies de arbolado selectivos, liberando sotobosque y mejorando el estado sanitario de la zona.

También cabe destacar el gran esfuerzo que se realiza de forma continua en la lucha contra las plantas exóticas invasoras. En este cuatrimestre se han eliminado principalmente *Araujia sericífera*, *Kalanchoe* y *Pennisetum*.



# Mantenimiento y Conservación

## TRABAJOS DE GESTIÓN DE LA MASA FORESTAL EN LA PLANA DE JUSTA

El Servicio de Prevención de Incendios de la Generalitat Valenciana ha estado realizando una serie de trabajos forestales desde octubre hasta diciembre en la zona de la Plana de Justa, a los pies del macizo del Montgó.

Los trabajos han consistido en la adecuación del firme de 3350ml de pistas forestales i trabajos silvícolas consistentes en el clareo y mejora frente al fuego de la vegetación a 20 m laterales de dichas pistas forestales. En concreto se ha realizado el desbroce selectivo del sotobosque respetando el Palmito (*Chamaerops humilis*) y algunos pies arbustivos de buen porte, dejando una separación adecuada entre los mismos. En cuanto al arbolado, en general se ha realizado una poda para alzar las copas, y en las zonas con mayor densidad de pinada se han dejado algunos pies seleccionados por su buen estado sanitario y por su porte y se han eliminado aquellos en peor estado.

Este tipo de actuaciones selectivas además de mejorar la seguridad de los equipos de extinción de incendios, supone también la mejora en el mosaico de hábitats en lugares como el Montgó, donde la presencia de herbívoros de gran tamaño no existe, de manera que con la apertura de claros en el sotobosque se pueda favorecer la aparición de plantas anuales o bianuales presentes en el suelo, y que esperan la entrada de luz solar para su activación y desarrollo. Ejemplos de esta vegetación serían: *Arenaria valentina*, *Muscari neglectum*, *Gladiolus illyricus*, *Narcissus sp*, etc





Shape your future.  
Little waves make a big ocean!

NETWORK OF EUROPEAN BLUE SCHOOLS

## ESCUELAS AZULES.(EUROPEAN BLUE SCHOOLS).

Este inicio de curso empezamos a colaborar con el proyecto educativo de la Unión Europea "Escuelas azules" a través de su embajadora en la Comarca, María Antonia Trompeta. Este proyecto educativo promueve que las escuelas que formen parte del mismo realicen proyectos de investigación sobre los Océanos y Mares promoviendo la implicación de los niños y en colaboración con entidades locales. La finalidad del proyecto es mejorar el conocimiento de los problemas a los que se enfrentan nuestros océanos y mares y hacernos responsables de la mejora de los mismos.

En el caso del Parque Natural, el equipo de educación ambiental se ofreció como entidad colaboradora en la formación del profesorado y el alumnado, a la hora de dar a conocer el mar mediterráneo, su fauna, su flora, su funcionamiento como ecosistema y los mayores peligros a los que se enfrenta.

Así las cosas, en este primer trimestre hemos realizado tres sesiones de formación de profesorado de dos escuelas de la comarca que han decidido ser "Escuelas Azules"; CEIP Ausias March de Els Poblets y CEIP Manuel Bru de Benissa.

Las sesiones de formación de profesorado han consistido en una sesión de dos horas teórica en el Centro de Interpretación del Parque Natural centrada en conocimientos sobre el mar Mediterráneo (fauna, flora, amenazas, qué podemos hacer...) y una salida interpretativa a la costa de la Reserva Marina del cabo de San Antonio para poder ver "in situ" todo lo explicado en la sesión teórica y dar herramientas para que los niños puedan descubrir este ecosistema.

El segundo trimestre se realizarán las salidas con los escolares una vez ya se haya hecho un trabajo previo en los centros escolares. Esperamos ser capaces de cumplir las expectativas generadas y aportar nuestro conocimiento a este proyecto tan interesante.



## ACTIVIDADES ORGANIZADAS PARA LOS VISITANTES

Este cuatrimestre se han realizado 8 actividades de Interpretación del patrimonio dentro de Campañas coordinadas por la Red de Espacios Naturales de la Comunidad Valenciana y el proyecto del Parque denominado «Coneix el Montgó».

En las Actividades de «Coneix el Montgó» han participado un total de 69 personas destacando la ruta interpretativa realizada por los miradores de Xàbia el pasado 5 de diciembre, donde se pudo observar la interacción del ser humano con la naturaleza del Montgó en la mayoría de sus vertientes, urbanística, agrícola, recursos naturales (los hornos de cal, los molinos de viento, ..etc).

En cuanto a Campañas de la red de Parques, este cuatrimestre se han realizado la de las Aves Migratorias con la limpieza de cajas nido, el día Mundial de la Infancia , con la visita excepcional del Centro de Acogida de Menores de Gandía, el mes del Consumo Responsable y destacar la clásica subida a la cima del Día Internacional de las montañas. En total hemos tenido 63 participantes.



Visita guiada als Miradors del Cap de Sant Antoni

## SE LOCALIZA UN BIVALVO PERLÍFERO INVASOR EN LAS COSTAS DE LA RESERVA MARINA.

Se ha confirmado la presencia de la ostra perlífera Madreperla del Atlántico (*Pinctada imbricata* var. *fucata*) en la zona de las Rotas de Denia.

A finales de septiembre un turista avisó al parque natural de la presencia de una especie de ostra perlífera en las aguas de la Reserva Marina. Los técnicos de parque avisaron a los Agentes Medioambientales que lo confirmaron y notificaron al departamento de especies exóticas invasoras del Servicio de Vida Silvestre. Se identificaron las conchas confirmando que se trata de una especie exótica, con potencial invasor, debido a su elevada capacidad reproductiva.



Como estrategia inicial para minimizar su expansión se ha propuesto la realización de una circular sobre la especie para evitar que tanto los Ayuntamientos a la hora de retirar balizamientos y boyas, las piscifactorías y empresas dedicadas a trabajos en el mar donde se realizan actividades que puedan encontrar ejemplares de esta especie, eviten devolverlos al medio marino.

## BALANCE FINAL DE ATENCIÓN Y VISITAS REGULADAS EN LA COVA TALLADA

La temporada de regulación del acceso a la Cova Tallada se cerró el pasado 30 de septiembre con los siguientes datos:

AÑO	2020	2021
DATOS ATENCIÓN AL VISITANTE	15867	24285
DATOS DE RESERVAS REALIZADAS	34608	33644



Se puede observar el importante aumento de la atención al público en el Punto de atención ubicado en la C/ Vía Láctea. Esto se debe a la colaboración de los Ayuntamientos de Xàbia y Dénia con la aportación de personal para el horario vespertino de visitas en tal punto.

El porcentaje de visitantes que habían realizado de manera correcta las reservas a aumentado en 13 puntos con respecto al año anterior, quedando en un 65,56%, por lo que se puede afirmar que la información sobre el tema va calando entre los visitantes de la zona.

## HALLADO EN EL MONTGÓ *PARAMOGOPLISTES NOVAKI*, UNA RARA ESPECIE DE GRILLO SUBTERRÁNEO.

El Dr. Vicente M. Ortuño, ha descubierto en el Montgó una especie novedosa para la fauna ibérica: *Paramogoplistes novaki*, durante los trabajos de investigación enmarcados en el "Estudio del Medio Subterráneo Superficial en el Levante Español: hábitat de fauna relictas y de especial relevancia para la conservación de especies estenoicas epiedáficas".

Se trata de un insecto que vive en el subsuelo, entre las piedras y la tierra de canchales. Un ecosistema muy poco conocido, y que esconde multitud de especies de invertebrados que la ciencia va descubriendo poco a poco.

En esta web se puede consultar la publicación: [https://www.researchgate.net/publication/355080940\\_Nuevos\\_datos\\_de\\_Mogoplistidae\\_Insecta\\_Orthoptera\\_y\\_primer\\_registro\\_de\\_Paramogoplistes\\_novaki\\_Krauss\\_1888\\_en\\_la\\_peninsula\\_ibérica](https://www.researchgate.net/publication/355080940_Nuevos_datos_de_Mogoplistidae_Insecta_Orthoptera_y_primer_registro_de_Paramogoplistes_novaki_Krauss_1888_en_la_peninsula_ibérica)

## REUNIÓN CON EL AYUNTAMIENTO DE XÀBIA PARA LA ADECUACIÓN DE UNA SENDA ACCESIBLE EN LA PLANA

El Parque Natural y Ayuntamiento de Xàbia están coordinando una serie de trabajos para adecuar una parte del Camí del Quartel, junto al Área Recreativa de manera que sea accesible a cualquier usuario.

El día que se mantuvo la reunión "in situ" coincidió con la visita de un grupo de visitantes de la asociación "Condenados al bordillo" de Denia, lo que facilitó el identificar los trabajos necesarios para facilitar el acceso a cualquier persona independientemente de sus capacidades.

La siguiente acción prevista sería la instalación de señales interpretativas de la flora de la zona de manera que todos los usuarios puedan conocer mejor el tesoro de biodiversidad que alberga el Montgó.

© GERNOTKUNZ





*"En Denia empiezan las raíces del Montgó, y luego cuevas rápidas hasta la misma cumbre terminada en loma obtusa. Desde ella se gozan horizontes vistosos, el mar hacia el oriente cuanto alcanza la vista, hacia el norte el Marquesado de Dénia seguido de Segarria, los pueblos conocidos como de Marina al sur, y al poniente hasta los elevados montes que cortan la vista los del Valle de Xaló y Murla. El Montgó se prolonga de oriente a poniente, y va disminuyéndose su altura hacia los extremos, de los cuales el oriental forma dentro del mar, el Cabo de San Antonio ; el occidental , situado hacia el lugar de Gata, se une con los cerros y montes que llegan a incorporarse con los de Lahuár. Todo está verde hacia el Norte, a excepción de las quebradas y cortes perpendiculares próximos a la cumbre, por el contrario hacia el mediodía todo es aridez y peñas peladas en bancos casi horizontales ..."*

**Antonio Josef Cavanilles**

**Observaciones sobre la Historia Natural, Geografía, Agricultura, Población y Frutos del Reyno de Valencia**

**Redacción:** Equipo Técnico de la Unidad de Gestión del Parc Natural del Montgó  
Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient,  
Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural  
Camí de Sant Joan nº1. Finca del Bosc de Diana. C.P.:03700. Dénia. Alicante.  
Telf.: 966 467 155 / 679 196 461  
E-mail: [parque\\_montgo@gva.es](mailto:parque_montgo@gva.es) ; web: <http://parquesnaturales.gva.es>



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

parc natural  
del montgó

