

## al MARGE

Boletín Informativo del Parque Natural de la Serra d'Irta

Página:

### 02 Editorial

Regulación de acceso con vehículos a motor 2025

### 04 Mantenimiento y Conservación

Mantenimiento de itinerarios

Adecuación de áreas recreativas y aparcamientos

Trabajos de conservación

### 06 Comunicación y Divulgación

Del gris al verde en las ciudades

Importante hallazgo en los fondos marinos de la reserva marina

Actividades de promoción, interpretación y educación ambiental

### 13 Noticias

Varamiento de dos mantas *Mobula mobular* en el Pebret

Avistamientos de delfines

Nidificación de tortugas marinas en Peñíscola y Alcossebre

### 14 Patrimonio Natural

Por la costa

### 16 Pasatiempos + Información



### REGULACIÓN DE ACCESO CON VEHÍCULOS A MOTOR 2025

*'Entre todos por una movilidad sostenible'*

Este verano, desde el 21 de junio hasta el 7 de septiembre, hemos reactivado la regulación de vehículos a motor en la pista forestal que recorre el parque natural de la Serra d'Irta por la costa. El objetivo de esta medida es reducir el impacto de las visitas en este espacio protegido, logrando una mejora en la vegetación cercana a la pista, una disminución de la contaminación del aire (como el polvo y las emisiones de los motores), menos ruido, menor riesgo de incendios y mayor seguridad para quienes caminan o montan en bicicleta.

Para acceder al parque natural, fue necesario reservar una plaza previamente en alguno de los aparcamientos habilitados. Al igual que el año pasado, este año las reservas se hicieron a través de un gestor online. Para conocer la opinión de nuestros visitantes y seguir mejorando, también realizamos una encuesta a muchas de las personas que utilizaron sus vehículos para llegar a la costa. Nos alegra ver que la percepción general sobre la regulación es muy positiva; muchos destacan que gracias a esta medida se ha reducido el tráfico y se mejora la conservación y tranquilidad del lugar. Sin embargo, algunos visitantes mencionaron que el sistema de reservas puede ser tedioso y poco intuitivo. Además, entre las opiniones destaca el excelente trato del equipo humano que se encarga de la regulación.

## Editorial



En las conclusiones del Informe de Regulación de este 2025, que compartiremos pronto, podemos ver que durante el periodo de regulación se han registrado 46 vehículos con reserva diaria en la zona costera, igual que el año pasado, aunque con una notable reducción en comparación con años anteriores (60 vehículos en 2022 y 51 en 2023). Esta disminución ha sido influenciada por el cambio en el número de plazas de aparcamiento y el nuevo sistema de reservas en línea, que, según

evidencian las 27 consultas diarias que recibimos, resulta poco ágil para los usuarios. Por otro lado, es evidente que el estado de la vegetación ha mejorado y se ha reducido la contaminación y el riesgo de incendios, haciendo el entorno más seguro para los visitantes.

Queremos expresar nuestro sincero agradecimiento a los Agentes Medioambientales y a todas las instituciones implicadas por su indispensable trabajo y colaboración en el buen funcionamiento de este proyecto. También queremos reconocer al equipo de personas que han estado en los puntos de control de acceso y en las oficinas del parque a diario; gracias a su esfuerzo, la regulación se ha llevado a cabo de manera más que satisfactoria.





## Mantenimiento y Conservación

### MANTENIMIENTO DE ITINERARIOS

Con anterioridad a la entrada del verano, momento en el que no se realizan trabajos con maquinaria dentro del parque natural, a efectos de prevención de incendios. La brigada del parque realizó el desbroce de la senda que discurre por el Clot de maig, que forma parte del itinerario circular de Badum, Mas del señor, Pebret. Esta senda ofrece a los senderistas que realizan este recorrido unas vistas panorámicas de la línea de costa de este espacio protegido que son impresionantes y muestran los motivos de protección de este paisaje mediterráneo único.



### ADECUACIÓN DE ÁREAS RECREATIVAS Y APARCAMIENTOS



Durante estos meses en los que se encuentra en funcionamiento el Proyecto de regulación de acceso de vehículos motorizados, la brigada se encarga de la puesta a punto y mantenimiento de las diferentes infraestructuras necesarias para que los visitantes tengan las indicaciones y señalizaciones adecuadas para poder aparcar de manera correcta en la zona de la costa.

Ello supone ir revisando periódicamente el estado de las señales de los aparcamientos, de las líneas que señalizan las plazas, etc.

Las zonas acondicionadas como áreas recreativas para los usuarios del parque son lugares en los que senderistas y ciclistas pueden aprovechar para realizar un alto en el camino y disfrutar del entorno.

En estas áreas la brigada realiza los desbroces de vegetación necesarios, así como el mantenimiento del mobiliario disponible en cada una de ellas.

# Mantenimiento y Conservación



## TRABAJOS DE CONSERVACIÓN



### SEGUIMIENTO POBLACIÓN BOJ

En este cuatrimestre se realizó la señalización de unos 20 ejemplares de boj dentro de la población existente para poder de manera periódica realizar el seguimiento del grado de afección de la plaga de la mariposa del boj sobre la población existente. Se revisan los ejemplares marcados buscando los efectos y/o presencia de esta plaga sobre ellos.

### AGRESIONES A SEÑALIZACIÓN

Ya se ha comentado en otras ocasiones, el problema que supone que las señales existentes en el parque se tachen con grafitis, se pinten o se llenen de pegatinas. El inconveniente en estos casos es doble, ya que por un lado no permiten a los usuarios del parque acceder a la información del contenido de la señal. Y además generan un trabajo innecesario a la brigada para conseguir reparar el daño causado sobre la señal.





### DEL GRIS AL VERDE EN LAS CIUDADES

Las ciudades actuales presentan nuevos retos, ya que para combatir los episodios cada vez más recurrentes de calor y hacer unas ciudades más saludables, requerimos soluciones como las que expone el doctor Cecil Konijnendijk van den Bosch, experto en planificación verde urbana, que plantea la fórmula 3-30-300.

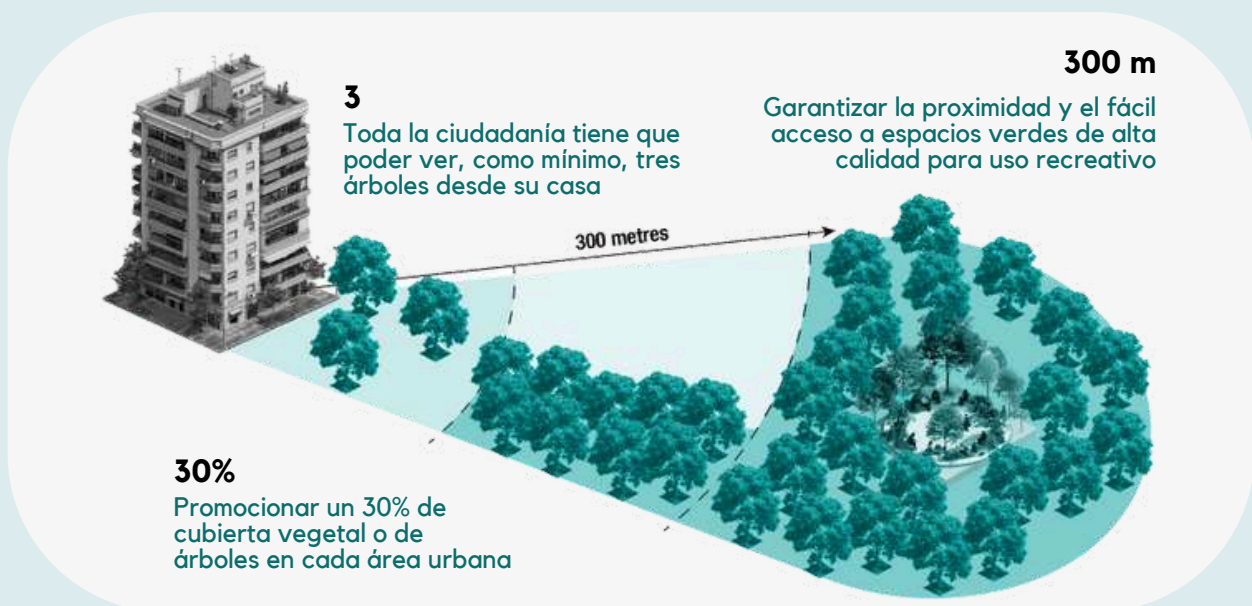
#### ¿Qué es la fórmula 3-30-300?

Se trata de un modelo basado en las tres premisas siguientes:

- Todos los ciudadanos han de poder ver, como mínimo, **3** árboles des de casa.
- Un **30%** de cubierta vegetal en el pueblo o barrio.
- Y un parque o espacio verde de calidad a menos de **300** metros.

#### Pero... ¿Por qué?

- Visualizar al menos **3** árboles des de casa reduce el estrés, mejora el estado de ánimo y contribuye a una mejor salud mental general.
- Tener como mínimo un **30%** de cubierta vegetal o de árboles en un barrio, ayuda a regular la temperatura, reducir la contaminación del aire y el ruido y fomenta la biodiversidad urbana.
- La Oficina Regional Europea de la Organización Mundial de la Salud recomienda tener acceso a un espacio verde de alta calidad a menos de **300** metros de tu casa. Esto fomenta el uso recreativo de los espacios verdes, garantizando un acceso fácil e inclusivo para el ejercicio, el recreo y la socialización.



Fuente: [www.sostenible.cat](http://www.sostenible.cat)

Esta fórmula se basa en aportar en las áreas urbanas los beneficios concretos, tangibles y medibles de estar en contacto con zonas verdes, pero ¿sabes cuáles son?

### B E N E F I C I O S

- Mitigación de las altas temperaturas, son capaces de reducir varios grados la temperatura.
- Mitigación de inundaciones.
- Favorece la flora y la fauna local, manteniendo el equilibrio ecológico.
- Mejora de la salud mental y reducción del estrés y las enfermedades mentales como la ansiedad.
- Mejora del humor, bienestar emocional y funciones cognitivas, especialmente durante la infancia.
- Aumento de la esperanza de vida.
- Mejor percepción de la salud general.
- Favorece la inclusión de personas con diversidad funcional y/o con riesgo de exclusión.



## ¿Cómo podemos aplicar esta fórmula en nuestras ciudades?

Este modelo, apoyado por investigaciones científicas, se ha demostrado que funciona y ya está influyendo en las políticas urbanas que se llevan a cabo en todo el mundo.

El reto no es sencillo, puesto que el contexto local es diferente en cada lugar: las áreas suburbanas de menor densidad son diferentes de las que presentan las zonas urbanas más densificadas; los cascos históricos de las poblaciones suelen tener calles estrechas que dificultan la incorporación de árboles o la conectividad; los problemas de aparcamiento y adecuación de los espacios verdes, etc.

Implementar esta fórmula supone apostar por ciudades más resilientes climáticamente, saludables y equitativas socialmente, donde los espacios verdes no sean un privilegio, sino un derecho fundamental. Tenemos que dejar entrar lo que un día echamos fuera.

- Fuentes: [Sostenible. Revista de la xarxa de ciutats i pobles cap a la sostenibilitat](#) , [Asociación Española de Parques y Jardines Públicos \(AEPJP\)](#) , [Diputación de Valencia](#) , [Greenpeace España](#) , [Revista Brotar](#), Santiago de Chile



## Comunicación y Divulgación



### Importante hallazgo en los fondos marinos de la reserva marina

El estudio de seguimiento de la Reserva Marina de Interés Pesquero de la Serra d'Irta, desarrollado este año por el Instituto de investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina de la Universidad Católica de Valencia, el IMEDMAR-UCV, ha localizado amplias extensiones del fondo tapizadas por formaciones recifales de *Sabellaria spinulosa*. Debido a las excelentes condiciones ambientales con mar en calma y gran visibilidad durante este verano, ha sido posible ver y estudiar esta comunidad biológica, no datada hasta la fecha en este entorno marino. Esta especie de gusano poliqueto es un pariente cercano del conocido como 'cuc de panal', su congénere *Sabellaria alveolata*.



El hallazgo es de especial interés por las amplias extensiones localizadas en las proximidades de Torre Badum desde aguas superficiales y hasta 3 metros de profundidad. Estos discretos arrecifes favorecen el aumento de la biodiversidad y estabilizan el fondo, además de ofrecer refugio y alimento a gran cantidad de invertebrados y peces juveniles, muchos de ellos de interés comercial. Este ecosistema es considerado en Europa como hábitat de interés para la conservación de nuestras costas. Su presencia en los fondos marinos de la Serra de Irta es especialmente relevante por el potencial en el efecto reserva de esta área marina protegida, siendo muy conveniente vigilar su evolución y conservar estas formaciones.



El estudio ha sido realizado por el IMEDMAR-UCV por encargo de la Dirección General de Pesca de la Generalitat Valenciana.

Formaciones recifales de *Sabellaria spinulosa*



### Actividades de promoción, interpretación y educación ambiental

#### VALORES NATURALES

Durante el mes de mayo se realizaron en el parque natural un par de actividades que nos ofrecían la oportunidad de conocer algunos de los recursos naturales que alberga el parque, como son las plantas y las aves.

A principios de mes se realizó, en colaboración con una experta ornitóloga de APNAL-ecologistas en acción de Vinaròs, la actividad "**Descubre las aves de l'Ametler**". A lo largo de este paseo por el valle y con el cambio de ambientes que existe, agrícola, forestal, etc., pudimos escuchar y ver algunas de las especies que frecuentan la Serra d'Irta.

Con el título "**Lo que nos cuentan las plantas**", pudimos realizar a finales de mayo un recorrido por el itinerario que discurre hasta el castillo de Polpis. Durante el itinerario descubrimos las numerosas especies que habitan en los diferentes ambientes del recorrido, conocimos algunos usos que han tenido tradicionalmente y hablamos sobre algunas interesantes curiosidades.





### LOS ESCOLARES EN EL PARQUE



Este mes de mayo, pese a ser el último mes antes de que inicien las vacaciones los escolares, el parque ha recibido la visita de algunos grupos de escolares de primaria.

Nos visitaron para realizar la actividad dirigida a los alumnos de 3º de primaria del CEIP de Torreblanca y del CEIP Ripollés de Castellón. Casi a final del mismo mes recibimos la visita de los escolares de 2º de primaria del CEIP Tombatossals, también de Castellón.

Cuando recibas este boletín estaremos al inicio de un nuevo curso escolar y nosotros, el Equipo Técnico del Parque Natural, os estaremos esperando para compartir con todos vosotros las ganas por disfrutar y aprender durante una mañana en el espacio protegido.

### Varamiento de dos mantas *Mobula mobular* en el Pebret



Ejemplar encallado en Pebret



Ejemplar que pudo volver al mar

Desde mayo se ha producido en el levante español un fenómeno inusual, el varamiento de más de 30 ejemplares de manta de espina, *Mobula mobular*, una especie declarada en peligro de extinción por la UICN (Unión Internacional por la Conservación de la Naturaleza). Principalmente se han producido en Baleares, Cataluña, Comunidad Valenciana y Andalucía.

En la Comunidad Valenciana se han producido hasta 7 varamientos de ejemplares de manta de espina. El primer caso se reportó en la playa del Pebret, en Peñíscola, en pleno Parque Natural de la Serra d'Irta. Se trató de dos ejemplares, uno de ellos quedó encallado en las rocas de la orilla y ya había fallecido cuando el equipo de rescate de la Fundación Oceanogràfic se personó en la zona tras el aviso recibido a través del 112 por parte de un particular que se encontraba en la zona. Se le pudo llevar a cabo una necropsia de campo y toma de muestras y el otro ejemplar pudo ser devuelto al mar con vida. Miembros del cuerpo de agentes medioambientales de la Generalitat Valenciana que estaban en la zona durante sus rutas de patrulla pudieron presenciar el suceso.

La mayoría de los expertos cree que los varamientos pueden estar ocurriendo por varios factores simultáneamente, ya que los casos vistos hasta ahora no siguen un patrón claro. Por ello, el grupo de especialistas ha establecido un protocolo de actuación unificado y se están realizando diferentes investigaciones, tanto de tipo ambiental como patológico, con el objetivo de identificar las causas que podrían estar influyendo en los varamientos de mantas observados.

#### ¿Qué hacer si ves una manta en peligro?

Como ciudadanos y amantes del mar, es importante conocer a estas especies, respetarlas y protegerlas, especialmente en un momento tan delicado para su supervivencia. Si detectas una manta varada o en apuros, es crucial actuar con responsabilidad para no empeorar su situación ni ponerte en riesgo. Aquí te dejamos un protocolo claro de actuación:

- Llama inmediatamente al **112**.
- No la toques: mantén una distancia de seguridad.
- No intentes devolverla al mar: puede ser perjudicial para el animal.
- Haz fotos o vídeos desde la distancia para facilitar el trabajo de los expertos.





Delfines en el entorno marino de la Serra d'Irta.

### Avistamientos de delfines

Durante este verano, se ha podido observar cetáceos de la especie delfín mular (*Tursiops truncatus*) en aguas de la reserva marina, entre Peñíscola y Alcocebre. Uno de los días se pudo contabilizar en un grupo hasta 8 ejemplares con 1 cría.

Esta especie está protegida por normativa internacional, según la UICN o los convenios de Berna y Barcelona; europea según la Directiva Hábitats, que considera su protección estricta; y nacional, según el Catálogo Español de Especies Amenazadas, considerándola vulnerable debido a las amenazas a las que está sometida.

Igual que en otras zonas de la Comunidad Valenciana, en el entorno de Irta es habitual la interacción de esta especie con las pesquerías artesanales a fin de obtener los peces que éstas contienen, especialmente con redes de artes menores, lo cual genera importantes pérdidas económicas a los pescadores, debido a la reducción de capturas y al daño causado en las redes, además de incrementar el riesgo de mortalidad incidental.

Los encuentros en alta mar con estos ejemplares, que pueden pesar más de 300 kg, son absolutamente mágicos. Para no afectarles negativamente con nuestras embarcaciones es necesario mantener la distancia, una velocidad moderada y un rumbo paralelo a ellos.

AQUÍ la noticia en  
redes sociales



Pinchando AQUÍ se puede consultar información detallada sobre buenas prácticas de navegación en presencia de cetáceos



### Nidificación de tortugas marinas en Peñíscola y Alcossebre

Des del pasado junio se han detectado 5 eventos de nidificación de tortuga boba (*Caretta caretta*) en la provincia de Castellón. Dos de ellos se han producido en Nules, uno en Almazora y los otros dos, a norte y sur del parque natural de la Serra d'Irta, en las playas de Peñíscola y Alcossebre.

El frente litoral del parque natural se caracteriza por sus acantilados medios y altos, bloques rocosos y calas y playas intercaladas. Algunas de ellas, como la de Pebret y el Russo son de arena, y aunque de pequeño tamaño, podrían albergar algún fenómeno de nidificación. Un entorno marino regulado como el de Irta es una herramienta de sensibilización muy útil para hacer entender a los usuarios náuticos la importancia de mantener la atención sobre el entorno durante la navegación y una velocidad moderada para evitar colisiones con animales como tortugas marinas y cetáceos, que se encuentran en ocasiones en la superficie para respirar o descansar.

Desde la Fundación Oceanogràfic se subraya la importancia de la colaboración ciudadana en este tipo de hallazgos y recuerda que, ante la detección de huellas, ejemplares adultos o crías en la arena, la ciudadanía debe contactar inmediatamente con el teléfono de Emergencias **112** para activar los protocolos de protección de la Red de Varamientos. Hasta la llegada de los expertos, se recomienda no ponerse en su campo de visión, no deslumbrarlas y no tocarlas.

1 - Neonatos del nido de Peñíscola

2 - Nido en la Playa del Carregador, Alcossebre

Fuente: Oceanogràfic



## Patrimonio natural

### POR LA COSTA

Colaboració: Paco Arnau



La Serra d'Irta es un mosaico de ecosistemas diversos. Una riqueza biodiversa insospechada y al tiempo muy frágil y amenazada.

Un paseo por la línea de la costa nos puede hacer descubrir un ecosistema inimaginable lleno de vida. Sin necesidad de adentrarse mar dentro, es posible descubrir y observar fauna variada diferente y tan fascinante como la de los ecosistemas de tierra adentro y, al mismo tiempo, tan diferente.

Poco a poco la vista se entrena en descubrir y observar pequeños detalles insignificantes que al principio se escapan a nuestra atención. Las imágenes incluidas en este artículo están captadas durante un paseo de menos de una hora por la costa de la Serra.

Lo primero que detectamos al acercarnos a la zona intermareal son animales en movimiento como los cangrejos y otros crustáceos. Entre ellos los más fáciles de ver son los cangrejos corredores (*Pachygrapsus marmoratus*) y cangrejos verrucosos (*Eriphia verrucosa*) que se esconden entre las grietas al notar nuestro movimiento. Pero a nuestro paso veremos escabullirse a pequeños animales que corren por la parte sin agua todavía húmeda. Se trata de *Ligia itálica* muy abundante por la costa de Irta.



1 - *Pachygrapsus marmoratus*

2 - *Eriphia verrucosa*

3.- *Ligia itálica*

## Patrimonio natural

Si nos acercamos a las charcas con agua tranquila podremos observar crustáceos de la familia de los percebes como son *Chthamalus* sp y *Microeuraphia* sp o incluso dentro del agua pequeñas quisquillas transparentes como *Palaemon* sp.



En estas charcas un poco resguardadas del sol, si tenemos suerte, podemos encontrar algún tomate de mar (*Actinia equina*); una anémona muy llamativa de color rojo. En días de aguas muy tranquilas podemos sorprender algún pulpo (*Octopus vulgaris*) intentando cazar cangrejos en las charcas; ya que es su comida preferida.

Dentro del agua, y si nos fijamos bien, también fuera, veremos muchos moluscos como caracoles, lapas y quitones. Aunque parezcan todos iguales hay muchas especies diferentes.



Disfrutar de la naturaleza y de estas maravillas que tenemos al alcance de todos con este estimulante paseo que os proponemos, nos ayuda a apreciar y valorar la rica biodiversidad que hay en las costas del Parque Natural.

Una actitud de respeto hacia la fauna que la habita, limitándonos a observar y fotografiar, hará posible que las generaciones futuras puedan disfrutar también de la riqueza de la Serra d'Irta.

## Pasatiempos

### SEÑALA LAS ACCIONES QUE PUEDEN PROVOCAR UN INCENDIO



### ¿QUE PODEMOS HACER PARA EVITAR UN INCENDIO FORESTAL?

- Lanzar cerillas, colillas, encender hoguera
- Jugar con cohetes
- Abandonar basuras en el monte
- Jugar volando una cometa
- Practicar bicicleta y/o correr por los caminos señalizados
- Realizar fotografías
- Hacer una barbacoa
- Encender un hornillo para calentar algo para comer
- Comer un bocadillo





## + Información

## + INFO de interés



**Recomendaciones durante la época de caza en el parque natural de la Serra d'Irta**



**Sacar las medusas del mar: un gesto peligroso y dañino para el ecosistema**

En este artículo nos aconsejan y advierten sobre la presencia de medusas en las playas mediterráneas.



**Masificación turística de espacios naturales: cómo protegerlos**

Este reportaje de RTVE play emitido en Informe Semanal nos hace reflexionar sobre el turismo de naturaleza.



## Colaboraciones

Recordad que podéis hacernos llegar vuestras colaboraciones, fotos, poesías, relatos, etc. que habéis creado a través del correo electrónico del parque: [serra\\_irta@gva.es](mailto:serra_irta@gva.es).

**¡Esperamos vuestras aportaciones!**

*Recomendamos la suscripción al listado de distribución de las noticias de nuestra web. Es la manera más rápida de informarse de las actividades del Parque Natural por medio de un correo automático en el momento de la publicación de cada una de las noticias. [Suscríbete aquí](#)*

Centro de Interpretación del Parque Natural de la Serra d'Irta  
CV 141 Km 1,5  
12598 Peñíscola (Castellón)

Teléfonos: 679196398 / 964336791  
Correo electrónico : [serra\\_irta@gva.es](mailto:serra_irta@gva.es)  
<https://parquesnaturales.gva.es/irta>

Redacción : *Equipo técnico del PN*

