

al MARGE

Boletín Informativo del Parque Natural de la Serra d'Irta

Página:

02

Firma

"Irta desde dentro"

Alicia Ramírez y
Pablo Bernal

04

Mantenimiento y Conservación

Adecuación de señales y áreas
recreativas

Mantenimiento de caminos y
sendas

06

Comunicación y Divulgación

El actual declive de
mariposas y los insectos

Actividades de promoción,
interpretación y
educación ambiental

10

Proyectos

Huertos semilleros: "LLavors
per a la vida" y "Llimorat"

Seguimiento mariposas. BMS

"Micromeria busca casa"

Colectores de nacra

15

Noticias

VI Jornadas Educación Ambiental

Jornada "Juntos por la Reserva Natural
Marina y de Interés Pesquero de Irta"

Visita futuros ambientólogos UV

17

Patrimonio Natural

La barrila común,
Salsola soda

18

+Información

Pasatiempos
y webs de interés



Firma



**Alicia Ramírez
Pablo Bernal**

IRTA DESDE DENTRO

**Nuestra experiencia personal,
trabajando como educadores
ambientales este verano de 2022**

Este verano de 2022 iniciamos una nueva etapa laboral como educadores ambientales en el Parc Natural de la Serra d'Irta. Y nada más llegar ya teníamos todo un reto por delante: preparar todo lo necesario para llevar a cabo el proyecto de regulación de vehículos a motor dentro de la zona de costa del Parque. Nada más y nada menos que el primer proyecto de este tipo en un Parque de la Comunitat Valenciana. Y, aunque podemos admitir que fue un inicio duro y no todo pudo estar previsto al 100%, como nos hubiera gustado, gracias al trabajo en equipo conseguimos que el proyecto saliese adelante.

Fue un reto muy importante y que afrontamos con muchas ganas, aunque también con mucha paciencia, ya que no nos esperábamos la avalancha de llamadas recibidas. Sabíamos que era una medida muy necesaria para el Parque debido a los impactos producidos por la afluencia masiva e incontrolada de vehículos durante los meses de verano de estos últimos años, y por ello dimos lo mejor de nosotros mismos para que la regulación funcionase lo mejor posible.



Pero no todo fue gestionar reservas de aparcamiento, tuvimos la oportunidad de ayudar en la planificación de las actividades del Parque. Como las visitas guiadas y educativas, o redactar boletines como este, entre otros. Siempre había algo nuevo que aprender y era un placer levantarse cada día pensando en el trabajo que había por delante. Además del trabajo, las experiencias personales y los aprendizajes ha sido con lo que nos quedamos, momentos que nunca olvidaremos.

En resumen, ha sido una etapa muy intensa pero muy gratificante. El tiempo en Irta se pasó volando y queremos agradecer a todo el equipo del Parque (Leonor, Alejandro, Aurora, el equipo de la brigada, Agentes medioambientales...) que nos hayan acogido tan bien desde el minuto 1 y toda la confianza puesta en nosotros.

Fue un placer compartir estos meses de trabajo. Ha sido un aprendizaje continuo tanto a nivel personal como laboral y esperamos poder tener de nuevo la oportunidad de coincidir y ayudar desde primera línea a la conservación del Parque.

Gracias de nuevo,

Alicia y Pablo.

DESDE EL PARQUE NATURAL OS AGRADECEMOS VUESTRA
DISPOSICIÓN Y DEDICACIÓN.
ASÍ COMO VUESTRA CAPACIDAD DE TRABAJO EN
EQUIPO, PARA Y POR EL PROYECTO DE GESTIÓN DEL
CUAL HABÉIS FORMADO PARTE IMPORTANTE.
DIRECCIÓN DEL PARQUE, BRIGADA Y
EQUIPO DE EDUCADORES AMBIENTALES

Mantenimiento y Conservación



MANTENIMIENTO DE CAMINOS Y SENDAS

Las sendas y caminos de parque necesitan un mantenimiento por parte de la brigada para que sean transitables. Algunos de los trabajos que se realizan son el desbroce de vegetación, mejora del estado del firme, eliminación de elementos que dificultan el paso o creación de estructuras que aumenten la seguridad.

Los recorridos en los que se ha trabajado ha sido el de la subida al castillo de Polpis, la senda de Santa Lucía, la de Sant Benet, el assagador de la Serra, la pista del corral de Denteta o la senda de Vistahermosa. También se ha adecuado un punto de la senda del corral de la Paridera para facilitar el paso.

Además, de manera continua la brigada del parque revisa el estado de las señales existentes, y en caso necesario se reparan o se reemplazan. También se colocan algunas nuevas para mejorar algunas indicaciones, o para informar sobre algunos de los valores o normativa del parque natural.



Mantenimiento y Conservación



ADECUACIÓN DE ÁREAS RECREATIVAS



El mantenimiento de las áreas recreativas es otra tarea importante. Es por ello que se ha realizado el mantenimiento de la del Pebret, de la ermita de Santa Lucía, de la font d'en Canes, del Mas del Senyor y la del pou del Moro. En esta última se ha restaurado la mesa existente para poder dar un descanso al senderista que decida hacer una parada y disfrutar del paisaje.

CONSERVACIÓN DE HÁBITATS

Hay algunas zonas del parque natural que tienen un alto valor ecológico y que limitan con espacios de uso público. Para separarlos y favorecer la conservación, se crean vallados de madera que deben ser reparados con frecuencia. En los últimos meses se ha trabajado en los situados en los aparcamientos de la playa del Pebret, la del Russo y en cala Argilaga.





Comunicación y Divulgación

¿Sabías que...?

EL ACTUAL DECLIVE DE LAS MARIPOSAS Y LOS INSECTOS

Diversos estudios señalan que se está dando un importante declive de las poblaciones de mariposas e insectos en todo el mundo desde los años 80.

Entre las principales causas destaca el uso de pesticidas y fertilizantes en los grandes cultivos, los cuales contaminan la tierra y el agua. La contaminación lumínica es otro de los factores, hay demasiadas fuentes de luz y esto afecta a los insectos.

La agricultura industrial también ha contribuido a que hayamos simplificado la naturaleza. Un puñado de especies animales y vegetales, que nos son beneficiosas, se han hecho fuertes en todo el mundo. El resto está desapareciendo.

Además, hemos convertido la agricultura en una actividad que es totalmente dependiente de la industria química y de los combustibles fósiles, lo que a su vez se relaciona con el cambio climático y con la crisis energética

Una de las consecuencias más importantes de este declive es la falta de polinizadores, empezando por las abejas y siguiendo por muchos otros insectos que visitan las flores. Necesitamos a los polinizadores para producir buena parte de los alimentos que comemos. Si los insectos desaparecen, los procesos ecológicos más básicos dejarán de funcionar.

Las mariposas no dejan de ser un indicador muy claro de qué está pasando con todos los insectos a mayor escala. Cuando hablamos de insectos, pensamos en lo molestos que son los mosquitos. Sin embargo, la mayoría de insectos no hacen ningún daño a las personas, mientras sí tienen muchos beneficios para el funcionamiento de la naturaleza.



Podemos revertir este declive renaturalizando las ciudades, impulsando la agricultura ecológica, o dejando crecer la vegetación que aparece en parques y cunetas. Esto ayudará a no perder la gran riqueza de polinizadores de la cual dependemos.



Actividades de promoción, interpretación y educación ambiental

LA SILLA CRAN ESTE CURSO, VISITA POLPIS

Este mes de noviembre los alumnos de quinto de primaria del colegio público Jaime Sanz de Peñíscola participaron en el programa de actividades de EA del parque. La visita de este grupo de escolares venía condicionada por la necesidad de una de sus alumnas de una silla **CRAN** (silla de ruedas adaptada para la naturaleza). Gracias a la coordinación realizada por el personal de parques de VAERSA, encargado de la gestión de la silla para su disponibilidad en la realización de alguna actividad de EA con escolares, en los espacios protegidos de la CV, se pudo hacer realidad la participación completa de este curso en la actividad "Recursos de antes y de ahora", que tiene lugar en Sta. Magdalena de Polpis y se desarrolla a los pies del castillo y a lo largo de la senda que nos lleva hasta la misma fortificación. En la subida por dicha senda se contó también con la colaboración de la Brigada, que fue esencial para conducir la silla CRAN con la fuerza y pericia necesarias para sortear con éxito los escalones naturales de roca y los desniveles más pronunciados. La jornada fue intensa, aunque ampliamente satisfactoria por poder haber colaborado para la experiencia de este grupo de escolares en la naturaleza .

Comunicación y Divulgación

FERIA DE LA "TOMATA DE PENJAR" 8 y 9 de octubre en Alcalà de Xivert



Tras dos años de parada por la pandemia, esta feria volvía este 2022 para así recuperar la vida en sus calles con multitud de puestos de venta de productos de proximidad y artesanales. Por este motivo entre otros, el parque natural participa todos los años. Dando a conocer este espacio protegido, del cual forma parte este municipio, y también para dar visibilidad a los productos locales que cuentan con el distintivo de la [Marca Parcs Naturals](#), entre los que se encuentra la protagonista por excelencia de este evento, la "Tomata de Penjar".

DIA MUNDIAL DE LOS DERECHOS DE LA INFANCIA

Por segundo año consecutivo la Dirección General de Derechos de la Infancia solicitó a nuestra Dirección General la colaboración mediante la propuesta de actividades en nuestros parques para celebrar el 20 de noviembre el Día Mundial de los Derechos de la Infancia.

Desde el Parque Natural de la Serra d'Irta realizamos con un grupo de niñ@s de 10 a 14 años, del Consejo Municipal de la infancia y adolescencia de la Pobla de Farnals, un recorrido por la costa durante el que pudieron poner a prueba los sentidos del tacto, olfato y vista para conocer y disfrutar de la biodiversidad presente en el litoral de este espacio protegido.



Comunicación y Divulgación

DESCUBRIENDO LA FAUNA DEL PARQUE

Dos de las actividades que hemos hecho durante estos últimos cuatro meses han tenido relación con la conservación de fauna, y en ambas hemos contado con grandes colaboradores.

Una de ellas ha consistido en el seguimiento de la población de gallipato en una imponente balsa que antiguamente era utilizada por el ganado. Con un compañero de la asociación TIMON, pudimos ver de cerca a este fascinante animal y descubrir algunas de las características que lo hacen tan especial.

La otra actividad consistió en la revisión, como cada año, de las cajas nido colocadas a lo largo del bosque que rodea el camino de subida al castillo de Polpis junto a los compañeros de APNAL-Ecologistes en Acció de Vinaròs. En ella los participantes comprobaron la utilidad de estas cajas para la cría de algunas aves, y el gran éxito de ocupación que tienen.



HACEMOS UNA BELLOTADA

Este año desde el parque natural detectamos la existencia de una elevada producción de bellotas en algunos ejemplares de carrasca de tamaño más que aceptable. Por este motivo y gracias al seguimiento que la brigada de mantenimiento y conservación podía realizar, detectamos el momento adecuado de maduración para realizar la recolección de las bellotas. Una vez recolectadas, decidimos enviar una parte de ellas al CIEF para que las sembraran y así obtener plantones que serían utilizados el invierno que viene. Y con el resto de bellotas hacer una siembra directa en el medio, una bellotada.

Para ello contamos con la inestimable colaboración de APNAL-Ecologistas en Acción de Vinaròs que participaron en la siembra que hicimos el pasado domingo 18 de diciembre en zona de monte público del parque natural en Santa Magdalena de Polpis, en una ladera que recoge las condiciones edáficas y ambientales propicias para que se desarrollen y den lugar a pequeñas carrascas que alimenten la diversidad presente en la sierra de Irta para futuras generaciones.



Proyectos

El proyecto "LLAVORS PER A LA VIDA", ya cumple dos años.

Los alumnos encargados de continuar durante este curso con el proyecto nos lo cuentan



¡Hola!

Somos el nuevo grupo del PEC del IES Serra de Irta. Somos los nuevos responsables del cuidado del huerto semillero de *Limonium irtaense*, una planta que está en peligro de extinción.

Este año hemos recogido las semillas para dárselas al CIEF (Centro de Investigación y Experimentación Forestal). Hemos visto que hemos recogido menos que las que se recogieron el curso pasado y pensamos que uno de los factores que ha hecho que esto ocurriera ha sido el calor que sufrieron las plantas el verano pasado. También hemos quitado las malas hierbas para que el *Limonium* tenga todos los nutrientes posibles.

Durante el trimestre hemos estado observando y contabilizando las plantas vivas y muertas, en breve quedaremos con el CIEF y el Parque Natural Serra de Irta para reponer las que se han muerto y continuar con el proyecto de conservación de flora "Llavors per a la vida".

Para acabar, os queremos contar que también vamos a hacer otra actividad este próximo mes de enero relacionada con el *Limonium*. Aprovecharemos la celebración del Día del árbol para repoblar *Limonium perplexum* en las inmediaciones del parque natural de la Sierra de Irta.



Os iremos contando más en las siguientes publicaciones.

Proyectos

El proyecto "LLIMORAT", ya cumple un año

El IES Alfred Ayza de Peñíscola participa en el proyecto de conservación del *Limonium perplexum*



El alumnado de 4.º de ESO PR4 hemos puesto en marcha, por segundo año consecutivo, un huerto semillero destinado a la producción de plantel para repoblar con esta especie la Sierra de Irta.

Todo empezó el año pasado cuando se pusieron en contacto con nosotros para empezar un proyecto de huerto semillero del *Limonium perplexum*, una especie endémica de la Sierra de Irta en peligro de extinción, que resultó un éxito a pesar los contratiempos.

Este año nosotros hemos vuelto a aceptar el reto y gracias a la ayuda y la colaboración del CIEF y de los educadores del Parque Natural de la Sierra de Irta hemos plantado en el patio de nuestro instituto alrededor de 60 plantas destinadas a la producción de semillas que esperamos recolectar este verano. Con ellas los técnicos del CIEF (Centro de Investigación y Experimentación Forestal) crearán un plantel destinado a repoblar con esta planta amenazada característica de los acantilados de Irta. El pasado mes de diciembre hicimos una excursión para conocer su hábitat de primera mano, y pudimos comprobar como los temporales marítimos, cada vez más frecuentes por culpa del cambio climático, están poniendo en riesgo su existencia, puesto que a esta planta le gusta vivir en los pequeños agujeros de las rocas al borde del mar. ¡Intentaremos salvar la especie y cuidar las plantas lo mejor posible para que el proyecto sea un éxito!

¡Gracias para contar con nosotros!

El alumnado de 4.º de ESO PR4 de la IES Alfred Ayza de Peñíscola.

SEGUIMIENTO DE MARIPOSAS

Una temporada más hemos realizado el seguimiento de las mariposas diurnas de parque natural en colaboración con la red de seguimiento BMS (Butterfly Monitoring Scheme).

Ha sido un año complicado, ya que debido a una meteorología adversa, con largos periodos de lluvia y frío, y con un verano extraordinariamente caluroso, el número de salidas de campo se ha reducido notablemente con respecto a la temporada pasada. Pese a ello, los datos recogidos y puestos en común con la BMS ayudarán a la mejor conservación de las mariposas.

Desde que comenzamos con el seguimiento en el 2020, en el parque natural se han identificado 27 especies diferentes de mariposas diurnas.



Proyectos

"MICROMERIA BUSCA CASA"

En 2023 vamos a comenzar un nuevo proyecto de conservación en torno a la planta *Micromeria rodriguezii*. Se trata de una especie de hasta unos 20 cm de altura, con ramillas largas y finas desde la base, de hojas pequeñas y cuyas florecillas rosadas aparecen principalmente en primavera y verano. Crece en colinas pedregosas, lugares yermos, roquedos y bordes de caminos, generalmente sobre calizas.

Lo que la hace especial es que hasta el 2019 únicamente se conocía su existencia en las Islas Baleares, y ese año, durante la Semana de la Biodiversidad que tuvo lugar en Irta, se descubrió una población en el término de Santa Magdalena de Polpis. Se puede consultar información al respecto pinchando [aquí](#).

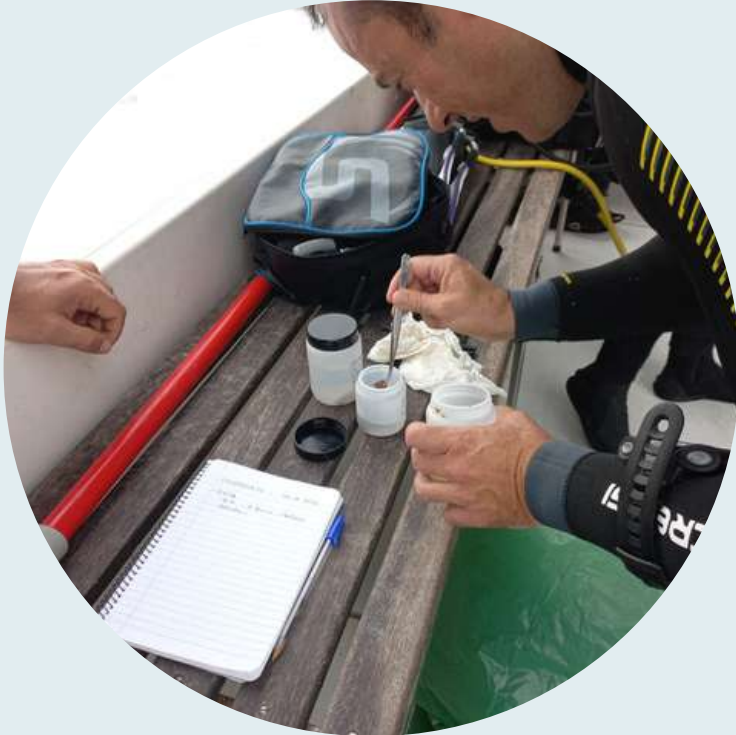
La Generalitat Valenciana ha comenzado a trabajar con ella: se están profundizando en su estudio, se ha incluido en el listado de especies de flora vigiladas, se han recogido semillas y se están cultivado plantas en vivero.

Desde el parque natural hemos pensado que era una buena ocasión para colaborar en su conservación, y que a su vez ésta se hiciera implicando a la población local, como ya se realiza con las especies de limonium. De esta manera, una de las actividades que realizaremos para el próximo Día del Árbol será con el colegio Alberto Selma de Santa Magdalena de Polpis. En ella daremos a conocer a la micromeria y plantaremos algunos ejemplares en su hábitat natural.

Será el comienzo de un trabajo de seguimiento y cuidado en el que los alumnos y docentes se implicarán de una manera continua, y de esta forma, aprenderán a valorar y a transmitir la importancia de esta interesante especie que tienen muy cerca de casa.



Proyectos



JUVENILES DE PINNA NOBILIS LLEGAN A LAS AGUAS DE IRTA

La nacra o *Pinna nobilis*, es una especie de bivalvo endémica del Mar Mediterráneo que sufrió en 2016 un evento de mortalidad masiva causado por un protozoo parásito, que acabó con la mayor parte de las poblaciones del levante español. Quedan dos poblaciones supervivientes principales en el delta del Ebro y el Mar Menor. Desde entonces se están llevando a cabo esfuerzos en diferentes líneas para proteger esta especie e intentar recuperarla.

Dentro del proyecto **"Red transmediterránea de colectores de larvas de nacra"** se inició en 2019 la instalación de colectores de nacra en los espacios marinos protegidos de la Sierra de Irtá y Prat de Cabanes-Torreblanca (Castellón) y en 2017 y 2022 en la Serra Gelada (Alicante). Estos colectores consisten en bolsas sumergidas y rellenas de restos de redes y filamentos que sirven de sustrato a las larvas pelágicas de esta especie. Este proyecto, persigue obtener información sobre la dispersión larvaria de la especie y su capacidad de recuperación natural tras la grave enfermedad que está sufriendo. Teniendo en cuenta la gran capacidad de dispersión larvaria de esta especie, cuyas larvas pueden recorrer cientos de kilómetros y que aún existen poblaciones en distintas zonas del Mediterráneo, los colectores nos aportan información sobre la llegada de estas larvas a las distintas zonas. Esta red cuenta con más de 40 colaboradores de 8 países Mediterráneos, entre ellos el equipo de medio marino de GVA-VAERSA, y está coordinada desde la Universidad de Barcelona y el IMEDEA (Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados).

Además, en línea con el proyecto Life Pinnarca, proyecto europeo coordinado por el IMEDMAR-UCV (Instituto de Investigación en Medio Ambiente y Ciencia Marina de la Universidad Católica de Valencia) y dedicado a la protección y restauración de las poblaciones del bivalvo *Pinna nobilis* en el mar Mediterráneo, se instalaron otro tipo de colectores que consisten en estachas y cuerdas de batea para probar la eficiencia de distintos sustratos a la hora de poder reclutar juveniles de esta especie.



Durante la segunda quincena de octubre se llevó a cabo la revisión de los colectores de nacra instalados en los espacios marinos de Irta y el Prat, dentro de una actividad de ciencia ciudadana en la que se ha involucrado a distintas personas y entidades para llevar a cabo un seguimiento participativo de la evolución de esta especie, actualmente en peligro de extinción. Esta actividad organizada desde el Parque Natural de la Sierra de Irta y el equipo de medio marino de GVA-VAERSA, ha contado con la participación de personal del Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca, Tragsatec (Servicio de Vigilancia de Posidonia y equipo de Áreas Marinas Protegidas Red Natura 2000), Fundación Azul Marino, Centro de Actividades Subacuáticas Barracuda y Club de Buceo del Papa Luna. Del mismo modo, se ha contado con el asesoramiento científico de la Universidad de Barcelona (Diego Kersting), el IMEDMAR-UCV y el IRTA (Instituto de Investigaciones y Tecnologías Agroalimentarias).

El principal resultado fue la obtención de 3 ejemplares de nacra, *Pinna* spp., de los que no se conocía de forma cierta la especie (*nobilis* o *rudis*) debido a su corta edad. Fueron trasladados a las instalaciones del IMEDMAR en Calpe donde están siendo alimentados hasta que pueda plantearse su reintroducción al medio natural. Recientemente se pudo confirmar que uno de los ejemplares es de la especie en peligro *Pinna nobilis*, algo que resulta una buena noticia para el futuro de la especie.



Si durante tus inmersiones en las aguas de la Reserva Natural Marina de Irta observas algún ejemplar de esta especie, utiliza cualquiera de nuestros contactos del parque para notificarnos el hallazgo, puedes aportar información de mucho valor para el conocimiento de esta especie.



Noticias



VI Jornadas de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana

Desde el parque natural asistimos a las VI Jornadas de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana que tuvieron lugar en la Universitat Jaume I de Castelló entre el 29 de septiembre y el 1 de octubre.

Bajo el lema 'Actuar desde la esperanza', fueron un lugar de encuentro para un gran número de personas vinculadas a la educación ambiental. Unas jornadas para analizar su papel en la transformación colectiva de la sociedad, para tejer alianzas con las diferentes 'educaciones' complementarias, para conocer experiencias que ya se están llevando a cabo, y para impulsar la acción transformadora.

Jornada "Juntos por la Reserva Natural Marina y de Interés Pesquero de Irta"



El 27 de noviembre tuvo lugar la jornada "Juntos por la Reserva Natural Marina y de Interés Pesquero de Irta", organizada desde el Parque Natural de la Sierra de Irta y el Equipo de Medio Marino de GVA-VAERSA. Durante las distintas ponencias se divulgó los valores naturales de este espacio marino así como su potencialidad para regenerar los recursos pesqueros de la zona. Se destacó la presencia de praderas de fanerógamas marinas como *Posidonia oceanica*, de pequeña extensión pero de gran valor ecológico, ya que son una formación singular que alterna con microarrecifes de verméticos, y suponen hábitats de interés prioritario. También existen otras de mayor extensión de la especie *Cymodocea nodosa*, que se extiende sobre zonas de fondos arenosos aumentando la complejidad de estos fondos. Junto con los arrecifes rocosos que se encuentran en todo el margen litoral, suponen hábitats de gran importancia para la cría y refugio de todo tipo de especies, tanto de interés pesquero como otras importantes para la biodiversidad del entorno.

Noticias



Del mismo modo, se planteó un intercambio de experiencias entre miembros del sector pesquero de la zona con otros pescadores que trabajan cada día vinculados a reservas marinas de las Islas Baleares, representados por Iván Pérez, patrón mayor de la Cofradía de Formentera, donde narró como el "efecto reserva" favorece la exportación de biomasa desde las zonas de protección integral hacia las zonas en las que ellos pueden ejercer su actividad pesquera, mejorando el número y tamaño de sus capturas. Además, explicó como llevan a cabo una regulación propia en la alternancia de los artes de pesca que emplean en la zona que mejora los rendimientos pesqueros.

El evento finalizó con una mesa redonda en la que participaron científicos, ONGs, sector pesquero y administración en los que se debatía sobre la potencialidad del espacio marino protegido de Irtá, a nivel ecológico, como recurso de concienciación de la sociedad, como regenerador de los recursos pesqueros y como herramienta para mejorar la rentabilidad de las capturas aportando un valor añadido.

En la playa norte de Peñíscola tuvo lugar más tarde el retorno al mar de una tortuga marina recuperada gracias a la colaboración con el sector pesquero, que desde la Fundación Oceanográfica se destacó como fundamental para conocer y mejorar el estado de nuestros mares.

VISITA DE FÚTUROS AMBIENTÓLOGOS

El 25 de noviembre recibimos la visitas de alumnos del grado de Ciencias Ambientales de la Universitat de Valencia. Era una salida de campo de la asignatura de Hidrología Marina y Continental en la que recorrimos la costa del parque natural desde cala Volante hasta el Pebret. A lo largo de la mañana pudimos hablar de los aspectos más destacados del parque natural y de la reserva marina, así como de algunos de los proyectos más representativos que se están llevando a cabo en ellos.





Foto: Paco Arnau
PN Serra d'Irta oct
2022

Patrimonio natural

La barrilla común *Salsola soda*

Se trata de una planta herbácea erecta de hasta 80 cm de altura. Es halófila, es decir tolerante a la sal y vive en cubetas o charcas salinas con fuerte desecación durante gran parte del año.

Sus hojas son semicilíndricas y carnosas con la base dilatada. Flores pequeñas y poco vistosas agrupadas en glómérulos axilares. Se diferencia de *Salsola kali* mucho más común, porque ésta tiene las hojas rígidas y acabadas en una espina.

Se extendió en el pasado a lo largo de saladares de gran parte de la Península Ibérica, donde además fue objeto durante siglos de aprovechamiento económico, ya que de las cenizas de las plantas se obtenía la sosa para la fabricación del vidrio de mejor calidad que se producía en España y Europa. También era utilizada para la producción de jabón.

Al abandonarse las prácticas tradicionales que hacían posible el mantenimiento de sus poblaciones, éstas se fueron reduciendo progresivamente a lo largo del siglo XX. Además, la alteración de terrenos salinos por otras razones (inundación, uso agrícola, etc.) han llevado a esta especie a un riesgo importante de desaparición en el ámbito peninsular. De ahí la relevancia de haber hallado a esta planta presente en el Parque Natural de la Serra d'Irta, puesto que en la Comunidad Valenciana ya tan solo restaba alguna población regenerada en l'Albufera.



Foto: Paco Arnau
PN Serra d'Irta oct
2022



¿Sabrías decirnos cuál es el alimento de estas especies presentes en el Parque Natural de la Serra d'Irta? Une cada una de ellas con su alimento.

1



2



3



4



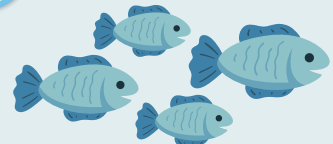
a



b



c



d



SOLUCIONES: 1.c, 2.d, 3.b, 4.a.



Por último... Ayuda al águila perdicera a encontrar su nido para que pueda nidificar con éxito esta temporada en el interior del Parque Natural de la Serra d'Irta.



+ Información



+INFO de interés



"¿Cuánto sabes sobre los océanos?"

Pon a prueba tus conocimientos haciendo este test.



"Sobreexplotación de especies silvestres: un frente abierto en la crisis de biodiversidad"

Un millón de especies de flora y fauna se encuentran actualmente en peligro de extinción.



"El rorcual común, la segunda especie de ballena más grande del mundo, se recupera en la Antártida"

Se recuperan sus poblaciones gracias a la prohibición de la caza.



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.

¡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](#)

Redacción : *Equipo técnico del PN*

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
<http://parquesnaturales.gva.es/irta>

