



Antonio Muyas

L'Agrest

INFO cuatrimestral del Parque Natural de la Tinença de Benifassà

01

DEL MONTE AL MAR
Miquel Ibáñez Mas

03

MANTENIMIENTO Y
CONSERVACIÓN

05

COMUNICACIÓN Y
DIVULGACIÓN

11

NOTICIAS Y PROYECTOS
Proyecto de reintroducción
del Crebalòs

15

DESCUBRIENDO LA
TINENÇA
Mariposa isabelina

17

COLABORACIÓN
Pau Jové Cerveró

Miquel Ibáñez Mas

Director-conservador de los Parques Naturales de la Serra d'Irta y del Prat de Cabanes-Torreblanca

Durante 7 años he sido el técnico responsable de los Parques Naturales de Penyagolosa y de la Tinença de Benifassà, y del Monumento Natural del Camí dels Pelegrins de Les Useres. Parece que hayan pasado como un rayo, y la dinámica de trabajo ha dado para un trato demasiado superficial con las personas que habitan esos territorios. A pesar de ello, el tiempo que he vivido en La Pobla de Benifassà sí que me ha permitido un mayor contacto con los escasos 60 vecinos, y recuerdo el período vivido durante la pandemia, las que nos han dejado, los numerosos nacimientos y ese viento inherente a la Tinença.

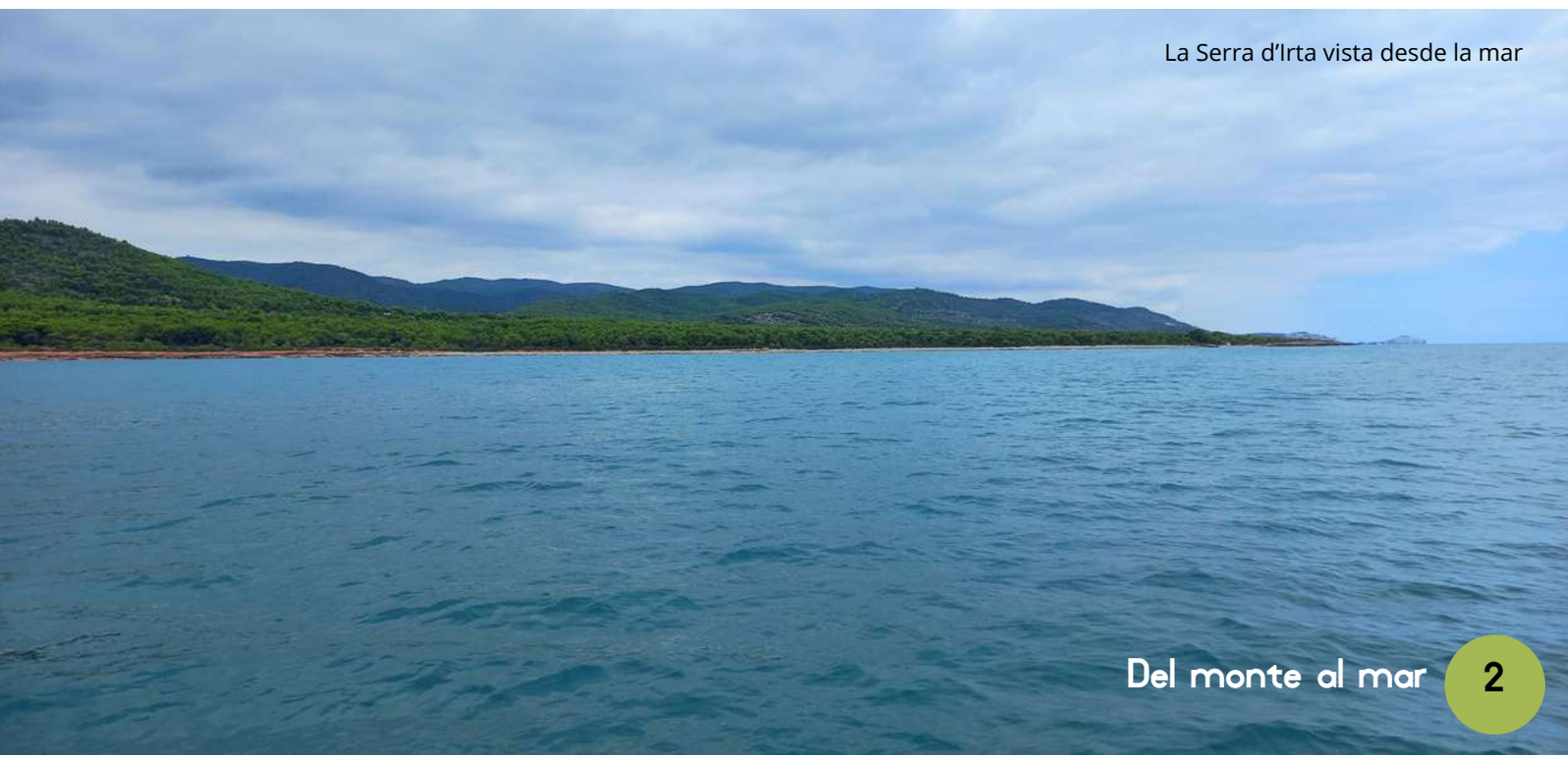
De estos espacios naturales me llevo multitud de imágenes en la retina, sobre todo la majestuosa e intrincada orografía y la frondosidad de sus bosques. Pero también aquello de las raíces en la tierra o, dicho de otra manera, la constatación de la base física (mineral diría un poeta) de la vida. Somos materia originada de la evolución de la vida sobre la Tierra y sin la composición de la biosfera no hubiera sido posible la vida. La forma de vida que tenemos actualmente los humanos parece olvidarlo, y pensamos que mediante artefactos y artificios seríamos capaces de reproducir el conjunto de los ecosistemas y de las formas de vida para que funcionasen de manera autosuficiente. Verdaderamente hemos conseguido grandes avances que se han utilizado en diferentes campos, especialmente importantes en el caso de la medicina, pero el conjunto de la vida sobre la Tierra es mucho más complejo que un "mecano o un puzle", y han sido necesarios millones de años de evolución no solo de las especies sino también de la atmósfera del planeta.

Con ello sólo quiero apuntar que una de las cosas que me ha aportado este período es la constatación de que el contacto estrecho con la naturaleza ayuda a percibir de otra forma el conjunto de las formas de vida y la importancia de conservarlas.

Hace unos meses Aurora Quero (la hasta hace poco directora-conservadora) me propuso que solicitara la gestión de los Parques Naturales de la Serra de l'Irta y del Prat de Cabanes -Torreblanca y, no nos olvidemos, de la Reserva Natural Marina de l'Irta. Ha sido Aurora la que en los últimos años ha hecho un gran trabajo en la gestión de estos espacios naturales protegidos. Me lo dicen las personas que voy conociendo y lo estoy viendo cada día en la gran cantidad de documentación y expedientes que estoy consultando. Deja el listón muy alto.

La primera vez que lo hablamos me quede dubitativo. Tenemos tendencia a la estabilidad y, a partir de cierta edad, los cambios no se reciben tan alegremente. Pero cuando lo valoré de forma meditada la decisión fue inapelable. ¿Qué mayor regalo podría esperar un amante de la naturaleza que haber podido trabajar en prácticamente todos los ecosistemas de nuestro territorio? No hubiera podido soñar nada mejor cuando acabé la carrera. Como técnico, como funcionario de la Generalitat, he podido trabajar en los paisajes más salvajes, los bosques más frondosos, los picos más elevados y los barrancos más umbríos. Y ahora tendré la oportunidad de dedicarme plenamente a los ambientes de las sierras litorales, las zonas húmedas, las costas y el medio marino. Una gozada.

La Serra d'Irta vista desde la mar





MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

Son 8 pero parecen 80. Van, vuelven, revisan, reponen, reconstruyen, rellenan, limpian, pulen, cierran, abren, pintan, podan, allanan, plantan y muchas acciones más!

Nuestras brigadas trabajan discretamente porque todo esté listo cuando llega el visitante. Son como los duendes de Navidad o los ratones del zapatero, todo perfecto, como por arte de magia.

Este cuatrimestre, como siempre, han trabajado en la conservación de caminos, senderos e itinerarios: las rutas oficiales del parque, GR-7, la senda de la Puebla al Ballestar, la ruta botánica y el camino a San Domingo en Vallibona, la subida a la Ereta de Bel o la pista de Coratxà a San Cristóbal son algunas de las principales vías por dónde han estado desbrozando, limpiando y arreglando. Hay que destacar la adecuación de la pista del barranco de las Herreras, donde han tenido que masizar el terreno.

Además, han limpiado y acondicionado las balsas y fuentes que lo requerían, como la Font del Gat a Bel o la Font de Mossen Gaspar y la Font de Noto en Vallibona. También han reparado algunos muros como auténticos especialistas, que es el que son, como en el Forn del Vidre, Bel y la futura finca en el Ballestar, donde también han señalizado algunas de las mejoras que estamos haciendo.



Durante estos meses, también, se han hecho algunas actuaciones relacionadas con la fauna del parque. Por un lado, han participado en la preparación del área de hacking del quebrantahuesos para la llegada de las nuevas incorporaciones, dejando la zona muy limpia y acotada. Por otro lado, y como todos los años, la brigada del parque ha colaborado con el seguimiento del cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*) por la zona de la Reserva de Fauna del Barranco del Salt. Podéis encontrar información más detallada sobre estas dos colaboraciones en el apartado de Noticias y proyectos.

Y no olvidamos el trabajo del almacén, indispensable para el trabajo de campo. Además de los mantenimientos de las herramientas y maquinaria, la fabricación y reparación de señales y otros elementos, y la construcción de nuevo mobiliario supone un trabajo fundamental en el día a día para la conservación del espacio protegido. Gracias a nuestras brigadas, todo este trabajo es posible.





COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

EL MUNDO DE LAS LIBÉLULAS

Libélulas, caballitos del diablo, helicópteros... estos coloridos insectos reciben muchos nombres, pero, ¿que sabemos de ellos? El 15 de julio fuimos a Vallibona y lo descubrimos de la mano de Josep García del **grupo d'oxygastra**. 

Durante su charla, pudimos aprender a diferenciar entre libélulas y caballitos del diablo, profundizamos en su morfología, su comportamiento y su reproducción. A continuación, y después de un breve paseo, accedimos a la poza de la Codina situada en el río de Las Corsas (o Cervol) a su paso por Vallibona, donde pudimos capturar algunos ejemplares para su identificación, información que bien pronto formará parte del Banco de datos de Biodiversidad de la GVA. 

Después de la captura y observación, nuestros amigos fueron liberados. Una actividad, sin duda para repetir, desde aquí queremos agradecer la gran colaboración y las enseñanzas de Josep.





JUEGOS Y GYMKANAS

Durante los meses de julio y agosto se concentran todas las fiestas mayores de los pueblos de la Tinença, y el parque natural participa en casi todas. En cuanto a las actividades familiares, este año hemos realizado **gymkanas fotográficas** a Bel y al Ballestar, y hemos organizado **juegos** en Coratxà. En todas ellas hemos tenido una rica y variada afluencia de personas que han participado con muchas ganas y entusiasmo. Gracias a todos para asistir y compartir la experiencia, hemos disfrutado mucho!

PUNTO DE INFORMACIÓN

Como ya hace unos años, casi todos los domingos de julio y agosto hemos estado presentes en el enclave veraniego por excelencia, el área Recreativa de las Umbrías de Benifassà, junto al embalse de Ulldecona; informando sobre la existencia del parque natural, sus rutas y actividades, así como alertando sobre la plaga de la oruga del boj que todavía sufre la zona de la Tenalla, entre otras cosas.

A pesar de que este año el nivel de agua embalsada es muy menor que el año pasado, el baño para pequeños y menos pequeños, en kayak, patinete o al natural, ha seguido siendo una buena opción para multitud de personas de todo tipo (diversidad, como en la naturaleza!) que fueron a disfrutar de la jornada en un lugar privilegiado en buena compañía; confiamos que, a la vez que disfrutar, lo hayan respetado cómo merece.

Caminando por la Tinença...

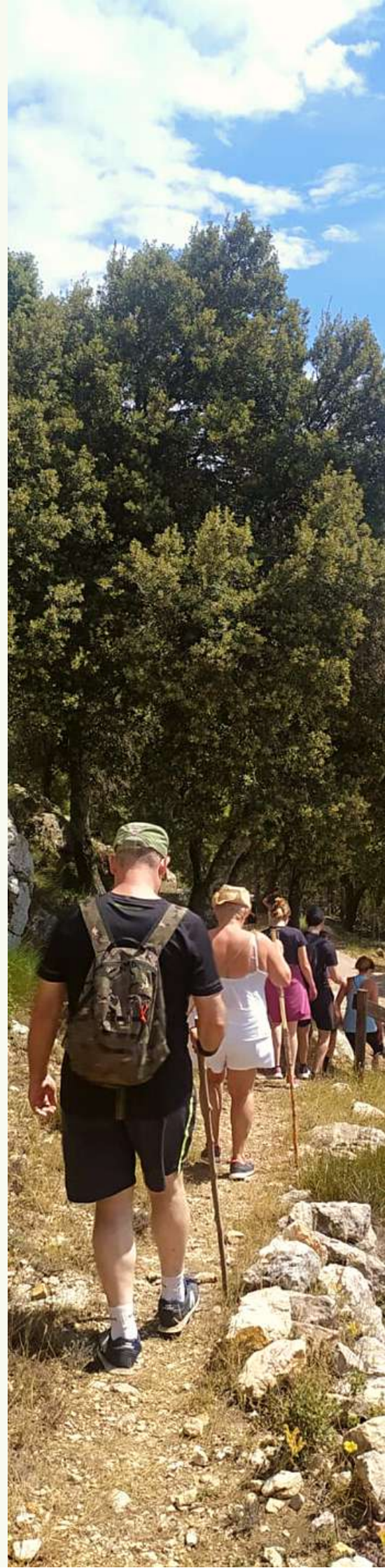
Plumas y hojas es el nombre que recibe la ruta que acompaña la visita al muladar durante los meses de verano. Se trata de un paseo circular de unos 6 km que empieza en la plaza de la iglesia del pueblo de Castell de Cabres. Durante esta caminata somos conscientes de la historia, tanto natural como humana y, incluso mitológica!

El recorrido nos invita a un viaje en el tiempo donde las dinámicas humanas, animales y naturales están íntimamente ligadas. El pueblo, los caminos, los exquisitos márgenes de piedra, el Bovalar e incluso el muladar, han sido espacios y estructuras básicas para el día a día de una pequeña sociedad ganadera de montaña que, con mucho esfuerzo, todo lo han hecho para durar siglos y tormentas.

Si bien los protagonistas del día son los buitres comunes que bajan a hacer un pisco labis, el bosque de umbría en que se ha convertido el Bovalar, que nos encontramos previamente andando, deja a todos los visitantes absortos en la admiración constante de los majestuosos ejemplares de pino rojo, pinocha, encinas, robles valencianos y arces, entre otra vegetación.

A pesar de que hemos podido hacer esta excursión pocas veces a causa del tiempo, estas pocas han sido un éxito, donde el conjunto de la experiencia deja a todo el mundo tranquilo y satisfecho después de una bonita fusión con la naturaleza y con nuestros antepasados.

Además, este verano, durante las fiestas de Colonia Europa, hemos dado una vuelta por los alrededores de Fredes, con la actividad **Fredes es exquisito**. Si dar un paseo por este bonito lugar no fuera bastante, al acabar pudimos degustar una muestra de productos de Fruits de la Terra, empresa certificada con la Marca Parques Naturales. Una jornada deliciosa!





LA NOCHE ES NECESARIA

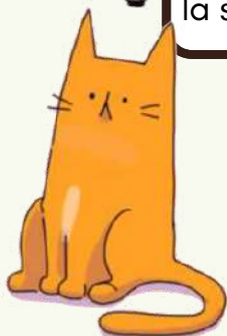
Año tras año tenemos la oportunidad de disfrutar de esta magnífica y exitosa actividad, la única nocturna que organizamos desde el parque natural, para descubrir el espectacular cielo de la Tinença. Y es que desde el 2014, de manera ininterrumpida (con una excepción, por causa mayor) los doctores de la Universitat de València **Enric Marco Soler**, del Departamento de Astronomía y Astrofísica y Presidente de Cel Fosc, y el Dr. **Ángel Morales Rubio** del Departamento de Química Analítica y Presidente de la Coordinadora Defensa Bosques del Turia, vienen a concienciarnos sobre la importancia de la contaminación lumínica.

Durante la charla, nos explicaron de manera muy amena qué consecuencias para la salud de las personas y sobre los ecosistemas tiene el exceso de luz artificial durante la noche, especialmente la luz azul o de escasa longitud de onda, y como evitarlas. Después, ya en el exterior, pudimos disfrutar del Universo: planetas, estrellas y Perseidas apuntaban por el cielo de Vallibona mientras el Dr. Enric Marco nos explicaba la furia de los Titanes y otras leyendas mitológicas sobre las constelaciones de verano.

Gracias a los doctores por hacer posible esta actividad. Esperamos con entusiasmo la visita del año que viene!



Si quieres saber más sobre la importancia de la oscuridad y como afecta la salud humana, de una manera divertida, descárgate este cómic:



HÁGASE LA LUZ... EN TU RELOJ INTERNO





VISITA AL HACKING DEL CREBALÒS

Durante el mes de julio, y por primera vez desde el inicio del proyecto de reintroducción, se ha ofrecido una actividad de divulgación del proyecto Bienvenido Quebrantahuesos, con visitas a la caseta de observación del hacking o nido artificial y avistamiento de Farigola, Fredolic y Flora, los pollos liberados este año. Se ha realizado a través de la colaboración entre el equipo de seguimiento, el equipo de educación ambiental y las brigadas del parque natural. La actividad ha consistido en una ruta autoguiada hasta el punto de encuentro próximo a la caseta de observación, y desde allí, el personal del equipo de seguimiento informaba sobre el proyecto, además de las características de la especie y de los equipos de seguimiento utilizados. Pero el punto más relevante de la actividad ha sido, sin duda, poder observar volando las aves o puestas en alguna roca o nido y su conducta e interacción entre ellas.

¡GRACIAS, COMPAÑER@S!

Durante este cuatrimestre hemos podido enriquecernos con educadores que han venido a sustituirnos y reforzarnos en temporadas de más trabajo. Gracias a Gemma y Pau, veteranos de la Tinença y ahora por otros lares, y a Eva y Jésica. Sin vuestro esfuerzo, el trabajo del equipo de educadoras, como lo es este boletín, no hubiera sido posible.



EDUCACIÓN AMBIENTAL

Las actividades de educación ambiental durante este cuatrimestre empezaron intensamente. Así, durante dos días estuvimos acompañados por los alumnos de 6.º curso del **CEIP Juan Carlos I de Almenara**. Llevamos a cabo dos actividades, una de ellas consistía en conocer los diferentes hábitats según los pisos bioclimáticos en el parque natural, y para lo cual hicimos una visita interpretativa por un tramo de la ruta azul 'Una vuelta por el embalse' del parque natural a unos 400 m de altura aproximadamente, en el término municipal de La Pobla de Benifassà. Para comparar hábitats visitamos una senda próxima a la ruta amarilla 'Los bosques del Mas de Boix' entre los municipios Castell de Cabres y Vallibona a 1000 metros de altura, donde además pudimos visitar la microrreserva del bovalar. Estas visitas fueron completadas con la actividad educativa sobre aves necrófagas, coincidiendo con el día de aportación de alimentación al muladar. Durante la actividad, donde también visitamos la caseta de observación, hablamos sobre la importancia de estas aves en los ecosistemas y el proyecto de 'Benvingut Crebalòs'. Para acabar, tuvimos la colaboración del Centro de Recuperación de Fauna del Forn del Vidre que permitió que los alumnos profundizaran en la fauna del parque y trabajaran, además, las rapaces nidificantes y las curiosidades de otras especies. Para lo cual visitamos las instalaciones del centro de recuperación, próximo a la cola del embalse, acompañados por un técnico especializado. Gracias por la visita, y esperamos volver a vernos en la primavera del 2024.

Poco después de la visita de los almenarenses realizamos, un año más, la actividad de limpieza con todo el **CRA La Bardissa** enmarcada dentro del proyecto de colaboración con BIONORD Consorcio de Residuos de la zona Norte «**Por una Tinença más limpia**», las acciones del cual pretenden concienciar respecto a la cantidad de residuos que generamos y su frecuente abandono en la naturaleza. De este modo, gracias a las niñas y niños de La Pobla de Benifassà, Rossell y San Rafel del Riu se limpió de residuos un tramo de la ruta azul del parque natural y, de nuevo, nos mostraron la energía y buen rollo del cual disponen, qué maravilla.



II WORKSHOP INTERNACIONAL GOBERPARK «PARQUES NATURALES, CONSERVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD»

GOBERPARK es un proyecto de investigación sobre los Parques Naturales de España, que tiene como objetivo conocer la evolución de la gestión a los Parques Naturales y analizar su situación a través de un enfoque multidisciplinario. Su misión es contribuir a la buena gobernanza de las áreas protegidas, contando con todos los agentes implicados, creando espacios para el debate y trazando puentes entre conocimientos. Los resultados pretenden mejorar las políticas públicas de conservación de la naturaleza a través de herramientas que sean más inclusivas y participativas, para conseguir el fin común de una protección más efectiva.

El pasado mes de mayo se organizó en València el **II Workshop Internacional “Parques naturales, conservación y sostenibilidad”**, en el cual se analizaron los retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, marcados por la ONU, ligados a la conservación de las áreas protegidas, especialmente, en la figura de parque natural. Al encuentro acudieron especialistas de varias universidades y gestores y técnicos de diferentes parques naturales del Estado español, entre ellos el parque natural de la Tinença de Benifassà, así como una representación del foro EUROPARC-España.

En la jornada se presentaron los resultados de la tercera fase del proyecto y, a través de talleres, se identificaron propuestas de mejora para la gestión de las áreas protegidas, que serán recogidas en un futuro informe.

Estamos muy agradecidos a la organización del acontecimiento por haber contado con nuestro parque natural; fue una jornada muy interesante y esperamos poder colaborar de nuevo con el proyecto.

¡Podéis consultar más información y novedades del proyecto!





UN ESTUDIO DE *VERTIGO*

El Ministerio y la Sociedad Española de Malacología, a través de fondos europeos, financiará durante los próximos meses y a escala nacional un estudio para conocer el estado actual de las poblaciones de las especies que están incluidas en la Directiva de Hábitats. Desde el [Museo Valenciano de Historia Natural](#) y el Instituto Valenciano de Biodiversidad, Taxonomía y Conservación Animal se encargarán de realizar el estudio de dos especies de moluscos, *Vertigo angustior* y *Vertigo moulinsiana* de las poblaciones de gran parte de la cuenca mediterránea y balear. Aquí, en la Tinença, habita el primero de estos pequeños caracoles y ya se han iniciado los preparativos para empezar el proyecto este otoño.

SEGUIMIENTO DEL CANGREJO DE RIO AUTÓCTONO

Como ya sabréis, el cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*), está bajo amenaza a causa de la introducción del cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*) y del cangrejo de señal (*Pacifastacus leniusculus*) en los años 70. Y no es que se pelean o no haya nicho para todos, es que estos son portadores del hongo *Aphanomices astaci* que ataca la especie autóctona con el simple hecho de estar en las mismas aguas.

Los programas de conservación y seguimiento han mejorado considerablemente la situación de las poblaciones, que, aun así, se mantienen mayoritariamente en pequeños riachuelos muy susceptibles a las perturbaciones como por ejemplo la sequía estival, cada vez más acusada. A la Tinença existe uno de estos refugios, protegidos con la figura de Reserva de Fauna del Barranco del Salt. Este verano, como cada año, fuimos a confirmar que siguen presentes allí. A pesar de que baja menos agua y entonces no tienen tantos espacios adecuados para vivir, encontramos algunas decenas, lo que nos dejó muy contentos.



AVISPA INVASORA A LA TINENÇA

La Consellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio confirma el primer caso de **avispa asiática (*Vespa velutina*)** en la Comunidad Valenciana. Su presencia ha sido detectada en el municipio de Vallibona. Se trata de una especie invasora y que forma parte del Catálogo Nacional de Especies Exóticas Invasoras.

Esta especie es muy grande, con una medida de entre 17 y 32 mm de longitud, son de color marrón oscuro con unas franjas finas de color amarillo al extremo del abdomen, un anillo en la zona anterior y ninguno de color naranja. Los nidos son grandes y de forma esférica y los encontramos habitualmente en las copas de los árboles en zonas húmedas y frescas.

Suponen un grave peligro para la biodiversidad, puesto que se alimentan casi exclusivamente de abejas. Su picadura, pero, no tiene más gravedad que la de las especies autóctonas, excepto en caso de producirse picaduras múltiples o de alergia al veneno de avispas.

CLAVES PARA IDENTIFICAR LA AVISPA ASIÁTICA



Svispa asiática

Invasora



Vespa velutina

- Entre 17-32 mm.
- Color marrón oscuro.
- Abdomen con bandas finas y anillo final grueso amarillo.
- Cabeza color naranja.
- Final de las patas amarillo.

Avispa europea

Autóctona



Vespa crabro

- Entre 18-24 mm.
- Color granate.
- Abdomen con bandas amarillas.
- Cabeza color amarillo.
- Final de les patas granate.

Si creéis observar una avispa asiática, contactáis con el siguiente correo electrónico: **invasoras@gva.es**



PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN DEL CREBALÒS

Tenemos muchas novedades que contar respecto al proyecto Benvingut Crebalòs!

El 2 de junio llegaron 3 nuevos pollos de Quebrantahuesos a la Tinença, dos hembras y un macho. Cómo es tradición, los animales fueron presentados a Bel, donde se celebró un encuentro multitudinario para conocerlos. En esta ocasión, los nombres elegidos para los recién llegados fueron escogidos por los centros educativos de la zona, como siempre, y además por los centros de mayores que tenemos dentro del ámbito del Parque Natural:

- **Fredolic** es el mayor de los tres pollos, un macho criado en el centro especializado de Guadalentín (Andalucía) que nació el 26 de febrero de 2023. Liberado en el hacking con 96 días.
- **Farigola** es una hembra nacida el 28 de febrero de 2023 en Richard Faus Zentrum en Austria. Liberada con 94 días.
- **Flora** es la más joven de los tres, una hembra nacida el 5 de marzo de 2023, hermana de Fredolic y criada en adopción los primeros meses por otra pareja de quebrantahuesos. También proviene del centro de Guadalentín. Liberada con 89 días.

Desde entonces han vivido muchas aventuras por la Tinença. Si queréis descubrirlas, además de saber del resto de Crebalossos del proyecto y muchas curiosidades y aprendizajes, no dudeis en leer la nueva **Gaceta** y todas las anteriores!



Flora



Fredolic



Farigola

LA MARIPOSA ISABELINA (*Graellsia isabellae*)

Considerada como la mariposa nocturna más bella de Europa, esta especie, de gran envergadura, posee alas de tonos verdosos, con nerviaciones oscuras muy marcadas, y ocelos de reflejos amarillentos y azulados, tanto en las alas superiores como en las inferiores; estas últimas se prolongan además en largos apéndices o colas. Los machos tienen antenas plumosas para detectar las feromonas de atracción sexual emitidas por las hembras, que las tienen mucho más finas.

Las larvas, muy llamativas también, se alimentan de las hojas y tallos tiernos de pino rojo (*Pinus sylvestris*) y de pinocha (*P. nigra*). A principios del verano, conseguido el máximo crecimiento, las orugas maduras descienden del pino y se entierran unos centímetros bajo la pinocha, donde tejen un sólido capullo de seda marrón-rojizo. La crisalida permanecerá dentro del capullo, oculta a los predadores y aislada de la humedad y el frío durante todo el invierno, hasta que las temperaturas sean adecuadas, generalmente entre mayo y julio. Después de abandonar el capullo, con las alas reducidas y lacias, las mariposas se sitúan a alguna rama caída o en el mismo tronco del pino, y empiezan a expandir las alas, logrando el tamaño definitivo en unos 15 minutos.

 Virgili Verge





Durante la etapa de adulto, la isabelina no se alimenta. Su papel no es el de un polinizador nocturno, sino el de una nutritiva presa de la macrofauna insectívora. Después de la metamorfosis, la mariposa vuela gracias a la reserva obtenida durante la etapa de oruga y, una vez agotada, muere. La vida adulta es corta, raramente viven más de 8 días.

El descubridor formal de este lepidóptero fue, en 1848, el científico Mariano de Paz Policarpo Graells Agüera (1809-1898), naturalista, médico y político, uno de los fundadores de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Inicialmente, bautizó la nueva especie como *Saturnia isabelae*, un espléndido regalo para la reina Isabel II. Posteriormente, la especie fue rebautizada como *Graellsia isabellae*, ahora en recuerdo del ilustre naturalista que la describió por primera vez.

Carlos Royo

Secuencia de una isabelina expandiendo las alas

La isabelina aparece protegida en el Anexo II del Convenio de Berna, en la Directiva Hábitats y en la Lista de Especies en Régimen de Protección Especial (LESRPE), y a la Tinença, podemos encontrarla durante las noches de verano al borde de las pinedas de la parte norte, especialmente, en la **Reserva de Fauna del Mas del Peraire**. En esta Reserva, además de la mariposa graellsia, se tienen que conservar de forma prioritaria las distintas y numerosas rapaces que nidifican y sobrevuelan el área. En esta reserva la caza se encuentra totalmente prohibida.

Pau Jové Cerveró

Geógrafo y educador ambiental

LA DESPOBLACIÓN EN LAS ÁREAS RURALES

Las zonas rurales de la Comunidad Valenciana estaban mucho más pobladas en el siglo pasado, y así queda reflejado en los registros. La mayoría de pueblos de la Tinença tenían centenares de habitantes a principios del siglo XX, y ahora en algunos de ellos no vive prácticamente nadie en invierno. Además, la población que queda está, cada vez, más envejecida.

Datos 1900 (según INE):

- Rossell: 2094 habitantes
- La Pobla de Benifassà: 695 habitantes
- Castell de Cabres: 416 habitantes
- Vallibona: 1708 habitantes

Al fenómeno demográfico de migración hacia las ciudades se le llama éxodo rural. Pero, por qué pasó esto, y por qué de manera tan brusca? Los causantes de este éxodo fueron una serie de cambios en el modelo económico y, por lo tanto, un cambio en la sociedad del momento.

En primer lugar, una industrialización del país hecha de prisa y corriendo empujó la población hacia las zonas urbanas. Así, la vida en los pueblos dejó de ser rentable o, al menos, mucho menos cómoda que en las ciudades. Las zonas urbanas empezaron a recoger la actividad industrial y, posteriormente, también el sector de los servicios. Con esto, también concentraban la gran mayoría de lugares de trabajo y la vida era más cómoda en algunos aspectos.





Por otro lado, la mecanización de la agricultura hizo que aumentara la producción con menos gente trabajando en el campo, y por eso, la gente en el pueblo era todavía menos necesaria. El peso cada vez más grande del comercio internacional en la economía española también fue muy importante en este proceso de abandono de las actividades tradicionales, puesto que complicaba la rentabilidad de la agricultura y la ganadería. Despacio, y también por la dejadez de las administraciones, los pueblos se fueron vaciando de gente, a causa de la carencia de servicios y de oportunidades de trabajo, donde cada vez era más difícil subsistir del sector primario.

Concretamente en España el éxodo rural, como desplazamiento demográfico del campo hacia las ciudades (que siempre ha estado presente a lo largo de la historia), fue un fenómeno que se incrementó y aceleró a partir de la década de los 50, momento en que la economía española empieza a crecer y superar la guerra y la posguerra, con un fuerte desarrollo industrial y del sector servicios, en especial del turismo.

Al mismo tiempo y como consecuencia negativa, este despoblamiento de las zonas rurales comporta el abandono de las actividades tradicionales, como la agricultura, la ganadería o la explotación forestal. Por eso, además de la pérdida cultural y etnológica que ya supone, puesto que despacio desaparecen conocimientos y prácticas ancestrales, se pierden algunos ecosistemas y paisajes típicos de los siglos pasados, ligados a la agricultura y la ganadería; así como las especies que los habitaban. Por otro lado, el abandono de la gestión de los campos y zonas forestales ocasiona bosques más densos e inaccesibles y un mayor peligro de incendios.

Hoy en día existe un desarrollo del turismo al ámbito rural, fruto del ecoturismo, el turismo rural y de montaña; que da trabajo a un porcentaje pequeño de la población, pero que no asegura per se el mantenimiento de la población en el interior. Este turismo, si bien como se ha dicho insuficiente para mantener la economía de interior, ayuda a dar a conocer espacios y paisajes naturales y culturales tan importantes. Por eso, es necesario conservar, al menos, el recuerdo de los conocimientos del ámbito rural valenciano y museizarlo, por su valor cultural; aunque es difícil que estos conocimientos se conserven en las generaciones futuras para su uso cotidiano, dados los grandes cambios socioculturales que se han producido y se producen.

Además, y si no fuera bastante el abandono y la carencia de inversiones históricas, en las zonas rurales la población a menudo tiene que luchar ante las administraciones para mantener en los pueblos servicios básicos, como los centros de salud o las escuelas, puesto que por el contrario el pueblo queda condenado al despoblamiento total y a lo que esto conlleva.

Existe una tendencia demográfica, muy menor, de volver a vivir en las zonas rurales, fruto de las campañas de las administraciones y, sobre todo, de la investigación de una mejor calidad de vida, lejos del estrés, la contaminación y el ruido de las grandes ciudades. Quién sabe, quizás, en algún momento, vistas las aglomeraciones, polución, islas de calor y otros problemas asociados en las grandes ciudades, nos toca volver a la vida rural y repoblar los municipios que habitaban nuestros antepasados.

¿Te gustaría colaborar con nosotros? Envíanos tus artículos al correo:

parque_tinenbenifassa@gva.es



Redacción: Equipo técnico del PN

Centro de Interpretación del P. N. de la Tinença de Benifassà

C/ Trascasa, 2. El Ballestar (Castellón)

Teléfono: 964 715 720 - 650 412 497

Correo electrónico: parque_tinenbenifassa@gva.es

Web del Parc Natural de la Tinença de Benifassà

