

TRAVERTINO

Parques Naturales
de la Comunidad Valenciana



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de chera-sot
de chera



**BOLETÍN CUATRIMESTRAL DEL PARQUE NATURAL
CHERA-SOT DE CHERA**

Nº 12. ENERO-ABRIL 2021

Cabalgamiento

CONCEPTO

En geología, un cabalgamiento es un tipo de falla inversa, una rotura en la corteza de la Tierra a través de la cual se ha producido un **desplazamiento**, en el que las rocas de posición estratigráfica inferior (más **antiguas**) son **empujadas hacia arriba**, por encima de los estratos más **recientes**. Son el resultado de fuerzas de **compresión**.

Sus fases son:

1º. Sedimentación en forma de **estratos**.

2º. Las **fuerzas internas** hacen que los estratos depositados se **fracturen** a través de una falla.

3º. La falla funciona como bisagra entre los dos grandes bloques. Se produce un **solapamiento** de un bloque sobre el otro (cabalgamiento).

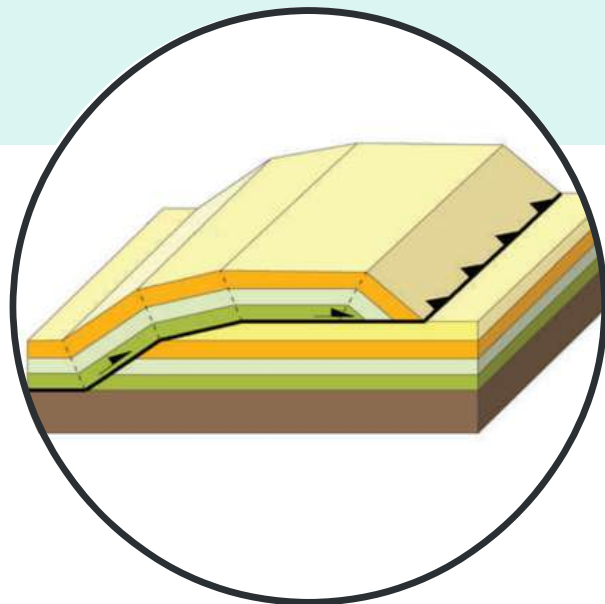


Imagen portada: Barrio de Arriba (Chera), desde la cascada de la Garita.

Imagen derecha: Esquema de cabalgamiento

Imagen izquierda: mariposa chupaleches (*Iphiclides feisthamelii*)

ÍNDICE



04 EDITORIAL

EL FUTURO DE LA ZONA DE ACAMPADA DE BUSEO

05 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

- LA PECULIAR HIGUERA
- TU OPINIÓN ES IMPORTANTE
- LOS INCONVENIENTES DE LA CRECIENTE PRESENCIA HUMANA EN LOS ESPACIOS NATURALES TRAS LA PANDEMIA

09 COLABORACIONES

- CURSO DE FORMACIÓN DE GUÍAS TURÍSTICOS DE TIERRA BOBAL
- PROYECTO CATALOGACIÓN DE FUENTES CON LA UV

11 ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

- RECÉTATE BOSQUES, RECÉTATE SALUD
- CHARLA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE CAÑA COMÚN EN EL RÍO SOT
- LOS RINCONES DEL PARQUE GEOLÓGICO

13 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- CONSTRUCCIÓN DE LA FUENTE GABRIEL
- COLOCACIÓN Y REPOSICIÓN DE SEÑALÍTICA

14 NOTICIAS

15 PASATIEMPOS Y CURIOSIDADES

EL FUTURO DE LA ZONA DE ACAMPADA DEL EMBALSE DE BUSEO

El pasado 11 de enero de 2021, la Junta Rectora del Parque Natural aprobó el **Programa General de Gestión del Parque Natural de Chera- Sot de Chera**. Este documento tiene como finalidad establecer las **líneas generales** de las acciones que se van a llevar a cabo en el Parque Natural en los próximos años.

Respecto al apartado dedicado a la **planificación y gestión del uso público**, se concretó:

Actualmente el uso de la zona de acampada del embalse de Buseo está gestionado por la Dirección Territorial de Valencia de la consellería competente en gestión forestal. El mantenimiento es realizado por el equipo de Senda Verde de Vaersa. La actual dotación de personal es insuficiente para una correcta gestión. Para garantizar el uso adecuado de las instalaciones y la minimización de riesgos de los usuarios es necesaria la presencia permanente sobre el terreno de personal gestor de la zona de acampada. Por ello se considera que la mejor opción futura es la creación de un camping municipal.

La Junta Rectora es el órgano consultivo y de participación del Parque Natural en el que están representados distintas administraciones públicas (Ayto, Diputación, Consellerías, Confederación Hidrográfica), las universidades y los colectivos usuarios y asociaciones residentes (propietarios, cazadores, ecologistas, clubs deportivos, agricultores...).

La zona de acampada del Embalse de Buseo es la más visitada de la provincia de Valencia, con más de 20.000 pernотaciones autorizadas en el año 2019. Algunos de los problemas que se dan en la actualidad y que se pretenden eliminar mediante la **transformación de la zona de acampada en camping municipal** son:

- Aparcamiento en las cunetas de la pista forestal, de forma que se podría obstaculizar el tráfico de vehículos de emergencias o la evacuación de la zona, en caso necesario.
- Presencia de usuarios no autorizados y posible superación de los aforos permitidos.
- Conflictos provocados por usuarios irrespetuosos que molestan a sus colindantes.
- Riesgo de incendios debido a un uso indebido de las instalaciones por los usuarios.
- Acumulación de basuras.
- Suciedad en los baños.

Con esta iniciativa, se pretende que el **personal** necesario para **gestionar** esta área de acampada esté presente durante las 24 horas del día, los 365 días del año. El procedimiento que parece más razonable para conseguirlo es cobrar a los usuarios por los servicios que recibirán y destinar esa recaudación para cubrir los sueldos del personal. Así pues, con esta iniciativa se crearían varios puestos de trabajo y se **evitarían los riesgos** y perjuicios debidos a un **uso público incontrolado**.

Gabriel Ballester, director conservador del Parque Natural de Chera- Sot de Chera

LA PECULIAR HIGUERA

El Parque Natural Chera- Sot de Chera presenta una gran biodiversidad de ecosistemas, entre la variabilidad de especies presentes, habita un famoso árbol por sus dulces frutos: **la higuera**.

La higuera (*Ficus carica* L.) pertenece a la familia de las Moráceas, cuyas especies son productoras de látex. Se originó en Asia Menor hace más de 10.000 años, tal y como indica su taxón *carica*, que deriva de la región de Caria, que destacaba por sus higos. Desde Asia se extendió, a través de Siria, y gracias a los fenicios, griegos y romanos a toda la cuenca mediterránea. Se la relaciona con los rituales de fecundidad y fertilidad en romanos y griegos. Sin embargo, otras civilizaciones la consideran un árbol maldito.

Esta especie se cultiva por sus higos y brevas para su consumo humano y ganadero, en fresco y en seco. Además, puede jugar un papel muy importante en zonas con mayor riesgo de desertización, al igual que el algarrobo o el palmito, por ser una **especie muy vivaz**, capaz de enraizar y subsistir en condiciones como la falta de suelo (grietas de las rocas), zonas salinas, zonas calizas y zonas de fuertes vientos.

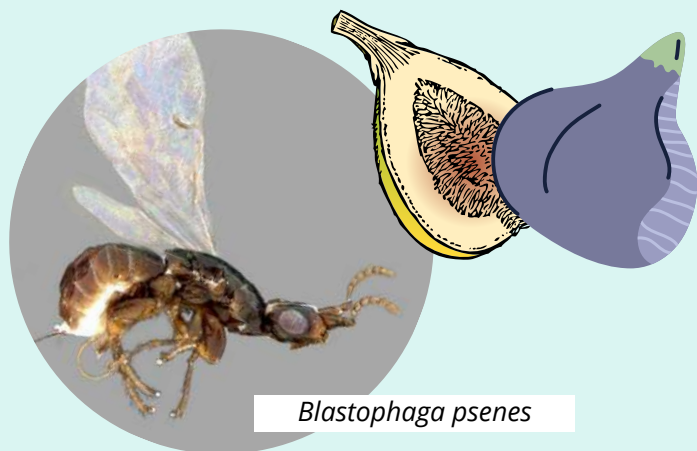
Es un árbol caducifolio de hojas color verde intenso y copa voluminosa, que puede superar los 10 m altura, pero que en condiciones desfavorables adopta forma arbustiva. Los higos, o en su caso las brevas, **no son frutos**, sino un conjunto de flores o infrutescencia. Sus flores son muy pequeñas, en comparación con las del resto de frutales, y están ocultas, ya que se encuentran en un receptáculo carnoso especial, denominado sicono, con forma de pera, que presenta un orificio denominado ostiolo u ojo del higo.



Existe gran diversidad de higueras en función del tipo de flores y de la necesidad o no de polinización. Hay variedades de higueras **bíferas** (que producen higos y brevas) o **uníferas** (que producen solo higos), y junto con la gran cantidad de formas y colores del fruto (amarillo, verde, negro, morado, marrón y rojizo), se obtienen los cientos de variedades existentes de cada tipo de higuera.

Destaca entre todas, la curiosa adaptación biológica desde hace millones de años entre la **higuera silvestre o cabrahigo**, y un insecto, la avispa *Blastophaga psenes*. Se trata de una polinización exclusiva de esta higuera.

Por medio de esta simbiosis, el insecto obtiene un lugar seguro para realizar la puesta y alimento para criar a sus larvas, y por otro lado permite al árbol poder reproducirse al ser polinizado, obteniéndose durante su ciclo anual tres tipos de infrutescencias no comestibles: las mamas (maduran en abril), los prohigos (maduran en junio) y los mamones (maduran en agosto).



Blastophaga psenes

La mayoría de higueras cultivadas en nuestra zona, no necesitan de la intervención de este himenóptero para la producción de frutos, ya que sus siconos maduran sin polinizarse, son **autofértiles**, gracias a la evolución y domesticación de esta especie.

Así, las higueras que dan ambos frutos, por una parte forman **brevas** sobre madera vieja del año anterior, madurando en junio. Y por otra parte, dan una segunda cosecha de julio a septiembre, la de **higos**, sobre la brotación del mismo año. Ambos son anatómicamente iguales, sin embargo las brevas suelen ser de mayor tamaño y la cosecha de higos es, generalmente, más abundante y dulce.

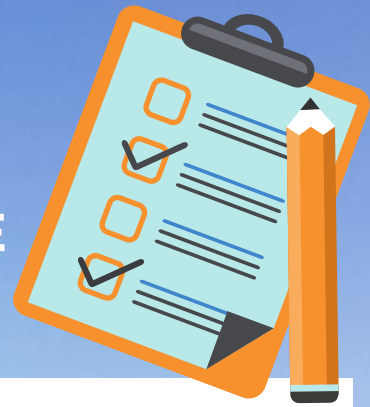
La higuera además tiene multitud de **aplicaciones en farmacia, jardinería, cosmética...**, aunque su madera no es de buena calidad, se pudre fácilmente y tampoco se utiliza para leña o carbón. Sus frutos presentan propiedades expectorantes, laxantes y antitumorales, entre otras. De hecho, el higo ha sido cultivado por su sabor dulce, gracias a su concentración en azúcares, vitaminas A, B y C y su poder energético. También sus hojas han sido utilizadas desde antiguo por propiedades **diuréticas**. Y por último, y por qué no, disfrutar de su sombra en verano.



Higuera en la ribera del río Sot (Sot de Chera)



TU OPINIÓN ES IMPORTANTE



Desde el Parque Natural hemos querido acercarnos a vosotros y vosotras, con la intención de escuchar vuestras valoraciones.

Una de las mejores formas de conocer la opinión tanto de los habitantes del Parque Natural como de aquellos visitantes que se acercan a disfrutar de sus encantos, es por medio de estudios sociológicos.

Las encuestas, aunque en ocasiones pueden parecer aburridas, son una herramienta metodológica de interpretación de la realidad social excelente y nos ofrecen un punto de vista bastante cercano a la realidad.

En este caso, hemos creado un cuestionario para poder recoger información y conocer más sobre vuestro acercamiento al Parque Natural de Chera-Sot de Chera.

Nuestra encuesta pretende llegar más allá de obtener información básica sobre la afluencia, el perfil de visitante, su modo de acceso y/o el uso público de equipamientos.

Pretendemos que sea una herramienta de expresión anónima, donde las personas puedan opinar o incluso proponer, con el fin de ayudarnos a mejorar la gestión del Parque Natural de forma más participativa.



Escanea el QR con tu móvil para acceder a ella

Es por eso que solicitamos de su colaboración contestando el siguiente cuestionario con el objetivo de generar una relación equilibrada entre la naturaleza y las personas. No te llevará más de 2 minutos contestarla.

**Colabora con nosotros.
Ayúdanos a mejorar.**

Los inconvenientes de la creciente presencia humana en los espacios naturales tras la pandemia

Tras la primera cuarentena de la pandemia, se ha incrementado de forma considerable el interés de los ciudadanos por la observación y el disfrute de la naturaleza. De hecho, en 2020 **crecieron un 6,6% las visitas** a los centros de interpretación de los parques naturales de la Comunidad Valenciana respecto al año anterior, pese a que estuvieron 3 meses cerrados al público.

Se hace cada vez más necesario el contacto con el entorno natural, pero en ocasiones, con ello crece el efecto negativo del ser humano sobre el medio. La **masificación** se convierte en un problema que se suma a muchos otros ya presentes.



Bañistas en Las Toscas (Sot de Chera)

En la mayoría de los casos la naturaleza podrá absorber el impacto si es pequeño, pero esa capacidad de resiliencia tiene un límite y el territorio no siempre podrá recuperarse de dicho impacto. Por eso, el uso de los espacios naturales protegidos ha de someterse a unas **normas** que obligan a tener en cuenta que ciertas acciones suponen un impacto añadido a su presencia, a quienes realizan actividades en la naturaleza y a todos los que acuden a ella, senderistas, montañeros, escaladores, etc.

No todo está permitido en la naturaleza, existe una normativa que hay que cumplir y, aunque en su mayoría son preceptos lógicos, basados en el sentido común, sería necesario conocer los **requerimientos en cuanto a usos y actividades** en los espacios que se visitan de forma habitual o puntual.

Está en nuestras manos compaginar el uso y disfrute con la conservación del medio natural, comportémonos con responsabilidad.

El Gruñidor (Sot de Chera)



CURSO DE FORMACIÓN DE GUÍAS TURÍSTICOS DE TIERRA BOBAL



Vistas del Barrio de Arriba desde el castillo de Chera

El pasado mes de marzo tuvimos la visita del curso de formación de guías turísticos de Tierra Bobal, de la Mancomunidad del Interior Tierra del Vino, de la comarca Utiel-Requena. En este curso, se ha estado formando a **guías turísticos** de la región, para la atención al público que visita la comarca, profundizando en conocimientos culturales, gastronómicos, y como no, **medioambientales**.

En esta visita, desde el Parque Natural de Chera-Sot de Chera se les ofreció una charla explicativa sobre los valores ambientales del Parque Natural, sus particularidades **hidro-geológicas** (motivo fundamental para su declaración) y sus recursos turísticos. Además realizamos una visita guiada al museo Geológico de Chera (con la colaboración de la empresa de turismo activo **GeoNatur**), y una ruta al castillo de Chera, cascada y mirador de **La Garita**.



Museo Geológico de Chera, con GeoNatur

A lo largo de la visita al municipio, se les mostró diversos enclaves como la fuente del Barrio, la casa del Conde, o el **banco clonal de tejos**, en el que se profundizó en las particularidades de esta peculiar conífera cuya protección en el Parque Natural es fundamental, dando lugar a la declaración de las dos **microrreservas de flora** en el ámbito del Parque.



Asistentes al curso de formación de guías turísticos

Una jornada muy especial, en la que todos pudimos disfrutar de este maravilloso entorno natural, a la par que aprendimos un poquito más sobre el medio que nos rodea. ¡Esperamos que vuelvan pronto!



PROYECTO DE CATALOGACIÓN DE FUENTES

GRADO EN GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE
DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Como en otros años, continuamos colaborando con la Universidad de Valencia creando proyectos de interés para mejorar la gestión e información del parque natural y ofreciendo un espacio de aprendizaje activo a los alumnos del Grado en Geografía y Medio Ambiente.

En esta ocasión, comenzamos el proyecto de catalogación de fuentes y puntos de agua en el municipio de **Chera, uno de los municipios con más surgencias de toda la Comunidad Valenciana.**

La gran mayoría de las fuentes que nacen en Chera y Sot de Chera, se caracterizan por ser aguas de buena calidad, ya que su cuenca de alimentación proviene de la enorme masa calcárea de los relieves geológicos, que están deshabitados y no han sido alterados por la mano del hombre. Siendo por lo general fuentes de aguas cristalinas e importantes refugios de biodiversidad.

Existe un registro que cifra en 270 los manantiales existentes en el parque natural, pero se desconoce, sin embargo, el estado de conservación de muchas de ellas. Por ello el pasado 16 de abril, gracias a la Universidad de Valencia, comenzamos a tomar datos relativos a la calidad, conservación, accesos y cultura asociada a estas fuentes.

En una jornada de una mañana y organizándonos por grupos de 2-3 alumnos, conseguimos identificar un total de 38 fuentes, abrevaderos, charcas y balsas. Todo un ejemplo de implicación y motivación tanto por parte de los alumnos como de los profesores Jaime Escribano y Emilio Iranzo.

Desde el parque natural continuaremos con la identificación de las surgencias de agua. **Por lo que si dispones de fotos antiguas, saberes tradicionales o leyendas en torno a estos puntos de agua, ponte en contacto con nosotros. ¡No dejemos que la cultura del agua se evapore!**



Alumnos tomando datos y realizando medidas de la profundidad en la fuente del Tío Marquetés (Chera)

RECÉTATE BOSQUES, RECÉTATE SALUD

DÍA MUNDIAL DE LA SALUD



En España cada vez más estudios demuestran como diferentes aspectos del bienestar de la población española se están viendo negativamente afectados por el progresivo proceso de degradación de los servicios de los ecosistemas. El distanciamiento de los entornos naturales, asociado a un modo de vida sin contacto con el mundo natural y cada vez más aislado, nos provoca consecuencias negativas de distinta índole conocidas como **"síndrome de déficit de naturaleza"** (Louv, 2008).

Por ello, para conmemorar el Día Mundial de la Salud y promover el factor protector para nuestra salud que es la naturaleza, el pasado sábado 17 de abril realizamos un itinerario guiado por el río Sot o Reatillo, en el que **descubrimos el poder sanador de los bosques.**

Demostramos que realizar un paseo por zonas verdes escuchando el murmullo del agua, los pájaros cantar y el viento mecer las hojas de los árboles, permite a las personas limpiar la cabeza, recuperar la dirección de la atención, proporcionar tranquilidad cognitiva e incrementar la capacidad reflexiva.

ELIMINACIÓN DE CAÑA COMÚN EN EL RÍO SOT

CHARLA-COLOQUIO



El pasado 9 de abril se celebró una charla-coloquio en la oficina de Sot de Chera del Parque Natural, dirigida a la población local y colectivos interesados, para conocer de primera mano el proyecto de **eliminación de la caña común** (*Arundo donax*) en el río Sot o Reatillo.



Este proyecto, financiado a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (**FEDER**), está enmarcado en la restauración de "Hábitats de interés comunitario, bosques de galería y matorrales ribereños, en el río Reatillo, LIC Sierra del Negrete".

A lo largo del acto, se explicó la necesidad de aceptar temporalmente el impacto visual derivado de la colocación de grandes extensiones de lonas de plástico en la ribera del río.

Se trata de la manera más eficaz de **acabar con los rizomas**, y de este modo evitar que vuelvan a rebrotar las cañas.

Una vez terminada esta fase, en esos espacios se plantarán **especies autóctonas de ribera mediterráneas**. De este modo, nuestras riberas recuperarán su aspecto original, perdido hace décadas.



LOS RINCONES DEL PARQUE GEOLÓGICO

ITINERARIO: "EMBALSE DE BUSEO - ESTRECHO DEL REATILLO"

En estos primeros meses del año, hemos retomado nuestra serie de rutas interpretativas del Parque Geológico de Chera. En esta ocasión, hemos realizado el itinerario II "El embalse de Buseo y el Estrecho del Reatillo". A lo largo de esta intrincada asociación de **estructuras geológicas**, hemos podido ver distintos tipos de fallas, **cabalgamientos**, diaclasas, estalactitas, etc.



Rampa del cabalgamiento del Estrecho del Reatillo y su panel explicativo

Entre otras cosas, pudimos apreciar como el Río Reatillo se encaja en varios meandros, y en su salida del estrecho observamos los **materiales del Jurásico superior y Cretácico inferior, cabalgando sobre las dolomías del Cretácico superior**. Estos últimos materiales descienden, plegados y fracturados desde la parte alta de la Sierra de Enmedio. El desarrollo de este cabalgamiento ha hecho que **los materiales más inferiores de esta serie se desplacen hasta disponerse sobre los superiores**. El salto vertical estimado es de unos 450 metros y el acortamiento en la horizontal es de unos 800 metros.



Puntal del Salto de la Mora (688 m), Chera

COLOCACIÓN Y REPOSICIÓN DE SEÑALÍTICA

Durante el transcurso de estos meses, la brigada del Parque Natural de Chera-Sot de Chera ha reemplazado varios **paneles informativos y señales orientativas** que se habían deteriorado por las inclemencias del tiempo a lo largo de los últimos años. Se han colocado nuevas láminas de vinilo muy resistentes a la lluvia y el sol, que seguro aguantarán muchos años más.



Acueducto de La Canal (Sot de Chera)

Por otro lado, también se ha **elaborado señalización** de diversas **fuentes emblemáticas** del Parque Natural, como la fuente de Juamblanquilla, la fuente del Antanar, la fuente del Ramblizo, la fuente del Tío Marcelino Moroto, la fuente del Romero, la fuente de la Puerca, etc.



Fuente del Ramblizo (Sot de Chera)

CONSTRUCCIÓN DE LA FUENTE GABRIEL

Hace tan solo unos días, nuestra brigada ha terminado la **construcción de la Fuente Gabriel**, en el Barranco del Agua de Chera. Para ello, ha sido fundamental la colaboración del Ayto. de Chera, financiando el proyecto y aportando materiales.

Se trata de una actuación que la **población local** del municipio llevaba demandando mucho tiempo, ya que se trata de un paraje simbólico del pueblo, zona de reunión y esparcimiento de los vecinos de Chera.



Fuente de Gabriel (Chera)

Hasta la actualidad, solamente existía una acequia por donde discurría el agua, que era usada por la población local para el riego. Con la nueva fuente, elaborada con **mampostería**, caño, zona de descanso, suelo de piedra, etc, el municipio contará con otro punto de interés más que sumar a los ya existentes con esta bonita **área recreativa**.



noticias

NUEVA REGULACIÓN DE LA ESCALADA Y EL SENDERISMO EN EL BARRANCO DE LA HOZ

Con el objetivo de evitar molestias durante el periodo reproductivo de rapaces nidificantes protegidas por la ley, **desde el 1 de enero hasta el 30 de Junio, se ha establecido la prohibición temporal de escalada y senderismo en el Barranco de la Hoz (Chera).** Los senderos que acceden a las zonas sensibles han sido señalizados con paneles informativos.

Se trata de un buen ejemplo de compatibilización del deporte y la conservación de los espacios naturales protegidos.

[Enlace a la noticia](#)

EL MEDALLISTA OLÍMPICO DAVID CASINOS, EN EL PROGRAMA "EL MEU LLOC AL MÓN", DE À PUNT, EN CHERA.

El pasado mes de abril, el medallista olímpico en lanzamiento de peso y de disco David Casinos vino a Chera a grabar con el programa de À Punt "El meu lloc al món", y visitó algunos parajes emblemáticos de nuestro Parque Natural, al que está especialmente vinculado desde niño. Entre otras cosas, nos habló de la importancia de **preservar nuestros espacios naturales protegidos**, uno de nuestros bienes más preciados.

@apunt_media
@ElMeuLlocAPunt



David Casinos, en el embalse de Buseo (Chera)

À PUNT VIENE A CONOCER NUESTRO PROYECTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL 'OASIS DE MARIPOSAS'

El pasado 29 de Abril el equipo del programa TERRA VIVA, visitó el Parque Natural para filmar y conocer de primera mano el **Oasis de mariposas** de Sot de Chera y el proyecto de colaboración junto al CRA La Serranía y el Ayuntamiento, para mejorar y difundir la importante función de los insectos polinizadores.



Equipo de grabación en el Oasis de mariposas de Sot de Chera

NUEVAS PAREJAS DE BUITRE LEONADO CRÍAN EN EL PARQUE

El buitre leonado se extinguió como **nidificante** en la provincia de Valencia hace 50 años. La primera reproducción que se volvió a detectar fue en 2011 en Tuéjar, y desde entonces no ha dejado de **aumentar su número** en La Serranía. En 2017 se contaban ya 46 parejas nidificantes y este año al recuento se añaden al menos dos parejas más dentro del Parque Natural. Buenas noticias.

Colabora con nosotros

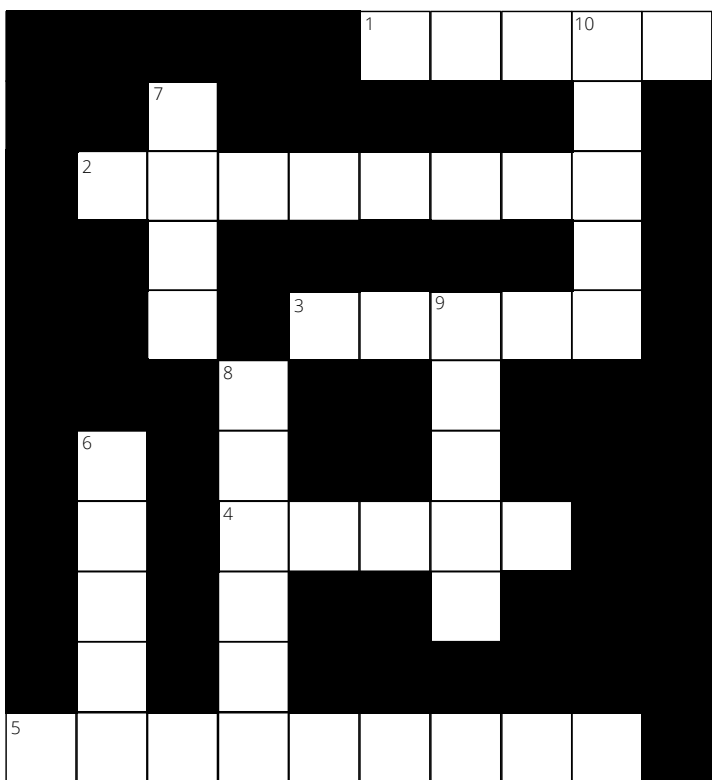
Si quieres dar tu opinión o que publiquemos tus fotos del **parque natural**

Animate y ponte en contacto con nosotros:

parque_cherasotdechera@gva.es

CRUCIGRAMA DE FAUNA

¿Sabrías resolver este crucigrama de animales que tenemos en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera?



HORIZONTALES:

VERTICALES:



SOLUCIÓN:

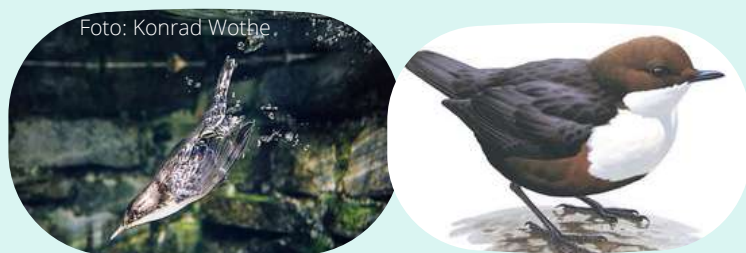
HORIZONTALES:
 1. Erizo
 2. Ruiseñor
 3. Corzo
 4. Tejón
 5. Comadreja

VERTICALES:
 6. Barbo
 7. Cuco
 8. Nutria
 9. Raton
 10. Zorro

LAS PECULIARIDADES DEL MIRLO ACUÁTICO

Una de las especies de fauna más amenazadas que habitan el Parque Natural de Chera-Sot de Chera es el mirlo acuático (*Cinclus cinclus*). Este selecciona cursos de aguas limpias y oxigenadas, y actúa como **bioindicador** de la calidad ambiental fluvial.

Son los únicos integrantes del orden de los paseriformes **capaces de bucear**. Su plumaje permanece impermeable gracias a los aceites que segrega una glándula que se encuentra debajo de la cola, que esparcen por sus plumas cuando las arreglan con el pico.



Son **capaces de "andar" por el lecho del río, incluso a contracorriente**. Al inclinar su cuerpo manteniendo la cabeza baja, la fuerza del agua lo mantiene unido al fondo del río, con lo que puede moverse con normalidad.

Construyen sus nidos con musgo, hierbas y hojas secas, siempre **al lado del agua**, seleccionando huecos en árboles, grietas en rocas y sobre todo construcciones humanas como muros, molinos, diques y puentes. En caso de alarma, los padres se comunican con **los pollos y estos pueden saltar del nido y bucear para escapar** del depredador.



¿Sabías qué...?



El engaño de la Orquídea espejo (*Ophrys speculum*)

Sus flores tienen una zona azul brillante en el labio, y pelo rojo anaranjado en el margen, lo que simula ser una hembra de la avispa *Campsocolia ciliata*.

El macho se ve engañado no solo por la apariencia, sino por las feromonas que emite, quedando adherido a su frente el polen después del intento fallido de aparearse.



OFICINA DEL PARQUE NATURAL DE CHERA- SOT DE CHERA

TELÉFONO MÓVIL: 606 857 028

TEL. OFICINA CHERA: 961 839 610

TEL. OFICINA SOT DE CHERA: 961 839 620

EMAIL: PARQUE_CHERASOTDECHERA@GVA.ES

PÁGINA WEB: WWW.PARQUESNATURALES.GVA.ES/ES/WEB/PN-CHERA-SOT-DE-CHERA



Horario: 9:00 a 14:00 h, lunes a viernes.
Consultar antes de hacer la visita.



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
VEU

parc natural
de chera-sot
de chera

