

# 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 13. MAYO-AGOSTO 2021**

# Micorriza

## CONCEPTO

La micorriza es la **simbiosis entre un hongo (mycos) y las raíces (rhizos) de una planta**, en la que ambas partes se benefician mutuamente, aunque también se considera como un **parasitismo** limitado en algunos casos.

Se estima que un 95% de las plantas superiores presentan esta simbiosis de forma habitual, y pueden llegar a formar grandes redes de comunicación subterránea conocidas como la "*wood wide web*".

A través de esta red de micorrizas viajan nutrientes, agua, azúcar de una planta a otra, pero **además de alimentarse también son vías de comunicación** que les permiten emitir señales de advertencia cuando por ejemplo, alguna de ellas es atacada.



Imagen portada: Mariposa *Aricia cramera*  
Imagen derecha: Detalle de micorrizas en planta  
Imagen izquierda: Anticlinal de Sot de Chera

# ÍNDICE



## **04 EDITORIAL**

¿PARA QUÉ SIRVE EL  
PARQUE NATURAL?

---

## **05 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN**

- LIMITACIÓN DE AFLUENCIA:  
¿CAPRICHOS O NECESIDAD?
  - LUCHA CONTRA EL MOSQUITO  
TIGRE MEDIANTE LA TÉCNICA  
DEL INSECTO ESTÉRIL
- 

## **09 COLABORACIONES**

- NUEVO CIRCUITO PERMANENTE  
DE ORIENTACIÓN DE SOT
  - EL EFECTO MARIPOSA EN  
PARQUES NATURALES
- 

## **11 ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL**

- PRIMAVERA Y AGUA
  - DESCUBRIENDO EL PN: BUSEO
  - BCO. DEL AGUA, ARTERIA DE  
VIDA
  - CUEVAS DE LA GARITA: DONDE  
SE UNEN ROCA Y AGUA
  - CAMINANDO POR EL RÍO SOT AL  
ANOCHECER
- 

## **13 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO**

- RIEGOS DE APOYO DURANTE EL  
VERANO.
  - ELIMINACIÓN A. RECREATIVA  
DEL TÍO BORREGUETAS
- 

## **14 NOTICIAS**

---

## **15 PASATIEMPOS Y CURIOSIDADES**

# ¿PARA QUÉ SIRVE EL PARQUE NATURAL?

Se acaba de jubilar el capataz de la brigada del Parque Natural y VAERSA (la empresa pública que contrata los operarios forestales y los educadores de los parques naturales), siguiendo sus protocolos de gestión de personal, ha puesto un nuevo capataz.

Inmediatamente algunas personas reclaman que ese puesto de capataz debería recaer en gente que vive en el mismo pueblo del jubilado, dentro del Parque Natural, justificándolo con la expresión **“porque si no, ¿para qué nos sirve el Parque Natural?”**

Los actuales métodos de contratación de personal de VAERSA se basan en la oferta pública de sus puestos de trabajo y en la promoción interna de sus empleados, siguiendo los **criterios de igualdad, mérito y capacidad** que se exigen para la selección de los trabajadores de las administraciones públicas. Así pues, el lugar de nacimiento o de residencia NO puede ser uno de los criterios de selección. (Si alguien está interesado en trabajar en VAERSA, puede consultar la página web <https://empleo.portalvaersa.com/>)

La declaración del Parque Natural supuso el reconocimiento de la calidad de los recursos naturales y culturales existentes, y su pretensión fue el **fomento del desarrollo económico sostenible del territorio**. Esa etiqueta de calidad ha atraído las inversiones de las administraciones públicas y ha fomentado el turismo sostenible como motor del desarrollo rural.

Como contrapartida, a pesar de lo que puedan pensar algunos, la declaración del Parque Natural no ha supuesto prácticamente ninguna restricción de derechos. Por ejemplo, los planeamientos urbanísticos previos tampoco permitían construir cualquier edificación en cualquier sitio, y **las actividades económicas y la caza se siguen desarrollando** con los mismos requisitos que se exigen fuera del Parque Natural.

La etiqueta de Parque Natural es una herramienta de desarrollo rural sostenible que promueve la creación de puestos de trabajo. Pero **los empleos en las administraciones públicas se adjudican sin discriminación por el lugar de residencia o nacimiento**.

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

# LIMITACIÓN DE AFLUENCIA ¿CAPRICHOS O NECESIDAD?

La pandemia, y la presión turística en los destinos costeros son uno de los principales factores que causan el aumento de afluencia en las zonas de interior. Sumado a las altas temperaturas, provocan que cada vez sea más común adentrarse en el interior para darnos un baño en una de estas pozas o "piscinas naturales".

Con una simple búsqueda en internet, encontramos docenas de resultados sobre zonas de baño en el interior. Muchas veces la información sobre la zona es incompleta o errónea. Esto provoca que a veces, al llegar encontremos dificultad para hallar aparcamiento, largas caminatas al sol hasta llegar a la zona de baño, basuras, etc.



Por ello se propone establecer un control de afluencia, vigilancia o incluso cobrar por hacer uso de algunos de los servicios. Estos son temas que no suelen calar muy bien en el público en general. **Pero ¿limitar la afluencia es realmente necesario, o es un capricho de administraciones?**

Aunque los problemas más conocidos de la masificación son los residuos, la carga psicológica y las molestias a la fauna y flora del lugar, es importante conocer que en caso de accidente, si ya de por sí son zonas de difícil acceso, estos aparcamientos improvisados multiplican esta dificultad, pudiendo imposibilitar el rescate o una retirada en caso de incendio.

En el municipio de Sot de Chera ya se están empezando a tomar medidas para regular las zonas de baño. **El charco del gruñidor, desde este verano, tiene un aforo limitado de 250 personas**, que el ayuntamiento con la ayuda de los vigilantes del programa *Estiu Segur* de la Generalitat Valenciana se han encargado de controlar los accesos de esta playa fluvial. Otra de las zonas donde se han delimitado las plazas de aparcamiento y colocado cartelería para evitar las aglomeraciones, es en el paraje de las Toscas.

En resumen, la masificación turística es un verdadero problema para el mantenimiento de los ecosistemas y la seguridad de las personas. No es un capricho el intentar controlar el acceso a estas zonas de baño, sino que es una necesidad de primer orden y cada vez más necesaria sobre todo con eventos cada vez más recurrentes de olas de calor.

## Lucha contra el mosquito tigre con la técnica del insecto estéril

En estos días de verano en que aprieta el calor y sufrimos las molestas picaduras de los **mosquitos** es cuando nos preguntamos si no sería posible luchar contra ellos respetando al mismo tiempo nuestro entorno. Parece que probablemente será así en un futuro próximo, puesto que actualmente hay varios proyectos en marcha en la Comunidad Valenciana que emplean **la técnica del insecto estéril** como método de **lucha biológica** contra esta especie, con resultados muy prometedores.



*Aedes albopictus*, mosquito tigre

El método consiste en criar mosquitos en cautividad, seleccionar los machos, **esterilizarlos** para que no puedan reproducirse y **liberarlos** en la zona que se quiera tratar. Las hembras silvestres que los encuentren copularán con ellos, pero **producirán huevos que no serán viables**. De esta manera en la siguiente generación se habrá reducido la población de mosquitos.

Para que esta estrategia funcione es necesario liberar una gran cantidad de mosquitos macho estériles, que así puedan competir con los machos silvestres. Esto no supone ningún problema, ya que **los mosquitos macho no pican**. Sólo lo hacen las hembras, que necesitan alimentarse con sangre de animales para la reproducción, mientras que los machos se alimentan de néctar y savia de plantas. Además, la liberación tiene que ser repetida, para que el efecto se sostenga en el tiempo.

En el **control de otras plagas**, como la mosca de la fruta, esta técnica ha resultado muy eficaz. Quizá pronto podamos olvidarnos de los insecticidas para librarnos de estos parásitos, que además pueden ser **vectores** de diversas **enfermedades**.

# NUEVO CIRCUITO PERMANENTE DE ORIENTACIÓN DE SOT DE CHERA

ARTÍCULO DE DIVULGACIÓN DE HÉCTOR SÁNCHEZ (LEONIA SPORT)



La orientación es un deporte para todas las edades que se puede practicar de manera individual o en equipo, en el cual los participantes deben buscar una serie de lugares y completar un recorrido marcado, ayudados únicamente por **un mapa y una brújula**, y en el menor tiempo posible.

La orientación requiere constante exigencia física y mental, lo que supone un interesante reto para sus participantes. Existen distintas modalidades y niveles de dificultad, por lo que se puede adaptar a la necesidad de cualquier usuario, siendo posible practicarlo a nivel competitivo, como entrenamiento, o como un simple juego que puede ser realizado en familia.

Un **circuito permanente de orientación (CPO)** es una instalación lúdico/deportiva que permite la práctica del deporte de orientación durante todo el año mediante controles fijos colocados en un espacio natural, **pudiendo estar regulado su uso** por motivos medioambientales o de seguridad.

Nuestro circuito tendrá una extensión aproximada de 1 km<sup>2</sup>, incluirá casco urbano y alrededores, y tendrá su salida en el Centro de turismo rural "El Cerrao".

Contará con diferentes recorridos: uno **turístico** para las personas que quieran conocer este deporte a la vez que visitan nuestro pueblo, otro **adaptado para personas con movilidad reducida**, y varios recorridos con distinta duración y dificultad para la **práctica específica** de la orientación.



También se ha cartografiado una superficie aproximada de 10 km<sup>2</sup> para crear un **circuito permanente de orientación para bicicletas de montaña**. Este tendrá su salida en el área recreativa de la "Fuente Fetge" y también tendrá varios recorridos con distinto grado de dificultad, aunque por las características del terreno se requiere destreza al manillar y buena resistencia física.

# NUEVO CIRCUITO PERMANENTE DE ORIENTACIÓN DE SOT DE CHERA

ARTÍCULO DE DIVULGACIÓN DE HÉCTOR SÁNCHEZ (LEONIA SPORT)



Para hacerlo más interesante y poder registrar nuestros resultados, **se pondrá en funcionamiento una app** dónde poder comprobar que el recorrido se ha realizado correctamente y ver los tiempos empleados.

## Riesgos de la actividad:

Cualquier actividad en el medio natural no está exenta de riesgos. Pueden producirse lesiones por caídas, torceduras, esguinces, fatiga muscular, así como problemas cardiovasculares y respiratorios.

Cada persona es responsable de su propia seguridad y estado físico si decide iniciar la actividad.

Se extremarán las medidas de seguridad, y se debe **evitar realizar ejercicio físico en condiciones climáticas extremas** (altas temperaturas, fuertes lluvias y vientos).



## Cuidado del medio:

Durante la realización de los recorridos se ruega el mayor **cuidado y respeto del entorno natural**, así como la utilización de papeleras y contenedores para el vertido de cualquier residuo. Si detectas cualquier situación anómala o peligrosa, ponlo en conocimiento de las autoridades

Un CPO es una instalación que permite la práctica permanente de la orientación. Para que esté disponible es fundamental que se respeten los postes, o puntos de control, y los paneles interpretativos.

**Esta actividad ofrece la posibilidad de una práctica lúdica, además de representar un recurso de enseñanza en el medio natural muy útil para asociaciones educativas y deportivas. Además, puede constituir un importante reclamo turístico por la conjunción de ambas actividades, así como para fomentar hábitos de vida saludables entre la ciudadanía.**

Autor: Héctor Sánchez. (Leonia Sport)



# EL EFECTO MARIPOSA EN PARQUES NATURALES

V JORNADAS DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN PARQUES NATURALES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

El pasado 17 de junio, se realizaron de manera online las **V Jornadas de Intercambio de Experiencias en Parques Naturales de la Comunidad Valenciana**, cuyos ponentes fueron en esta ocasión los educadores del Parque Natural de El Hondo y del Parque Natural de Chera-Sot de Chera.

Como colaborador principal participó la **Asociación Zerynthia**, cuya ponente, la bióloga Ruth Escobés Jiménez, nos habló de la red estatal de Oasis de Mariposas, y de qué modo trabajan a lo largo del territorio español.

V Jornadas de Intercambio de Experiencias de Parques Naturales de la CV

17 de Junio de 2021

El efecto mariposa en Parques Naturales

9:00. Red de Oasis de Mariposas, Asociación Zerynthia

9:30. Proyecto Oasis de Mariposas, del Parque Natural de Chera-Sot de Chera

10:15. Proyecto Danaus, del Parque Natural El Hondo

GENERALITAT VALENCIANA

parc natural de chera-sot de chera

parc natural del fondo

Entre otros propósitos, la Asociación Zerynthia tiene como objetivo dar a conocer la existencia de esta **red de Oasis de Mariposas**, para de este modo, seguir consiguiendo adhesiones a este maravilloso proyecto, que no para de crecer.

Por otro lado, el Parque Natural de Chera-Sot de Chera expuso su experiencia en la creación del **primer Oasis de Mariposas de la red de Parques Naturales de la CV**.

Este proyecto fue posible principalmente gracias a la acción de Responsabilidad Social Corporativa de la empresa pública VAERSA, que eligió este proyecto para financiarlo. Pero contó con una gran implicación de muchas más entidades, desde el asesoramiento inicial proporcionado por la Asociación Zerynthia y el CIEF, hasta la ejecución por parte de voluntarios, la brigada y personal del Parque Natural.

En esta jornada celebrada en enero de 2020, se terminó casi la totalidad de este Oasis. Desde entonces, ha servido además de ayuda a la conservación de las mariposas y polinizadores, a multitud de actividades de educación y concienciación ambiental.



Jornada de RSC de Vaersa, en el Oasis de Mariposas de Sot

Para finalizar, el equipo del Parque Natural de El Hondo expuso su **Proyecto Danaus**, centrado principalmente en la conservación de la **mariposa tigre** y la creación de materiales educativos y una pequeña red de equipamientos aldeanos al centro de interpretación del Parque.

## PRIMAVERA Y AGUA, FORMIDABLE COMBINACIÓN

### ITINERARIO INTERPRETATIVO

Durante el mes de mayo, en plena primavera, realizamos varias actividades de educación ambiental para que, desde los más pequeños hasta los más mayores, disfrutaran de este maravilloso entorno.

En esta ocasión, realizamos una interesante ruta guiada desde la **aldea de El Reatillo** hasta el **chorrero de La Castellana**, pasando por incomparables parajes como la fuente de la Parra, la Juncosa, la fuente del Romero o el charco de Las Lumbres.

Durante este itinerario aprendimos sobre la **importancia del agua** para conservar nuestros ecosistemas, y la ventaja que a este respecto tenemos en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera: **la zona más pródiga en fuentes** de la Comunidad Valenciana.



Río Reatillo, a poca distancia de la aldea homónima (Chera)

## DESCUBRIENDO EL PARQUE NATURAL: BUSEO

### JORNADA DIVULGATIVA

Durante el mes de junio, el área recreativa del embalse de Buseo empieza a tener una **afluencia especialmente elevada**, hecho que no hará más que aumentar en los siguientes meses de verano.



Por ello, coincidiendo con el inicio del verano, se realizó una **jornada informativa** en el pantano de Buseo, donde se les explicó a los visitantes las **rutas** más interesantes en sus inmediaciones, los equipamientos de los que podían hacer uso, y las **actividades** gratuitas periódicas que se ofertan al público todos los meses, además de la riqueza hídrica, geológica y de flora y fauna presentes en el Parque Natural.

## ITINERARIO GUIADO+VOLUNTARIADO: BARRANCO DEL AGUA, ARTERIA DE VIDA

El pasado sábado 17 de julio empezamos la primera actividad incluida dentro de la campaña **“Verano en los parques, tu verano”**, donde se han ofertado varias actividades enfocadas a atraer al público a hacer algo distinto en la naturaleza durante estas vacaciones de verano.



Voluntarios en la fuente Del Barrio, Chera

La primera actividad estuvo planificada con un doble objetivo. Por un lado, un **voluntariado ambiental** pensado para hacer una **recogida de residuos**, donde los visitantes fueron los encargados de cuidar y proteger el Barranco del Agua, enclave donde se desarrolló la actividad. Y por otro, conocer y valorar la biodiversidad de este barranco, **“arteria de vida”**, como pone de manifiesto el título de la actividad.

De este modo, avanzamos por el itinerario, observamos varias especies de fauna y flora a medida que íbamos recogiendo todos los residuos que veíamos a nuestro paso.

Cabe destacar, que a pesar de ser una zona concurrida y cercana al **entorno urbano**, un grupo de 20 personas recogimos una cantidad relativamente baja de basura en toda la mañana. Por nuestra parte, felicitamos a los cheraños por mantener esta zona en tan buenas condiciones.

## CUEVAS DE LA GARITA: DONDE SE UNEN LA ROCA Y EL AGUA

RUTA GUIADA



Chorrero de La Garita (Chera)

Hace unas semanas, realizamos una interesante ruta guiada a la zona del chorrero y cuevas de La Garita, en Chera. Con un grupo de distintas edades, descubrimos la enorme **riqueza hidrológica y geológica** que alberga el Parque Natural de Chera-Sot de Chera.



Vistas del chorrero y cuevas de La Garita (Chera)

Entre otros contenidos, aprendimos sobre la formación del **travertino**, la fosa tectónica de Chera, las fallas del castillo y del pantano, y el fantástico **sistema kárstico** de simas y cavidades subterráneas de esta zona.

Además, profundizamos en los vestigios que ponen de manifiesto la riqueza cultural de este enclave, como la Casa del Conde, el castillo de Chera, o la ermita de Chera.

## CAMINANDO POR EL RÍO SOT AL ANOCHECER

ITINERARIO GUIADO NOCTURNO

El pasado 31 de julio realizamos la ruta nocturna desde Sot de Chera hasta el paraje del antiguo Molino de Las Fuentes, incluida en la campaña "**Verano en los parques, tu verano**".



Ruta "Antiguo camino de Herradura" (Sot de Chera)

Recorrimos el **antiguo camino de herradura** al atardecer, evitando de este modo el calor del día, y tuvimos la suerte de poder contemplar cabras saltando por los imponentes acantilados calizos, y buitres sobrevolando nuestras cabezas.



Ejemplar de *Eusparassus levantinus*

Más tarde, en el camino de vuelta y ya caída la noche, disfrutamos del silencio nocturno, sorprendiendo con nuestras linternas alguna rana, y descubriendo también una araña de la especie *Eusparassus levantinus*, mientras acechaba sus presas.

## ELIMINACIÓN DEL ÁREA RECREATIVA DEL TÍO BORREGUETAS

Una de las principales labores de la brigada del Parque Natural de Chera-Sot de Chera consiste en adecuar las áreas recreativas del Parque Natural, pero en ocasiones, también es necesario eliminar por seguridad alguna de estas zonas.

Este es el caso de las mesas de hormigón de la fuente Borreguetas. Que tras años sepultadas por cantos rodados y guijarros arrastrados por diversas **crecidas del río**, las hacían inutilizables y era necesario retirarlas.



Antes (izda.) y después (dcha) de la actuación

El enclave de la fuente Borreguetas se encuentra cercano al conocido paraje de Las Toscas en Sot de Chera. Hace años se demolió el paellero que formaba parte de este área recreativa, ya que es una zona muy encajonada en el río y comportaba un serio **peligro como foco de incendios**. En este 2021 se han eliminado las mesas, por el mismo motivo, además de estar en una zona con **peligro de inundaciones recurrentes**.

Así pues, siguen disponibles las mesas de madera de las Toscas, para descansar y hacer un alto en el camino.

## RIEGOS DE APOYO DURANTE EL VERANO

Una de la principales tareas que recae cada verano sobre la brigada del Parque Natural, es el riego de apoyo a las plantaciones.

**Estos ejemplares jóvenes son más susceptibles a la sequía** que los ejemplares adultos con grandes raíces y mejor acceso al agua subterránea, **por lo que en los meses de más calor necesitan ese aporte de agua.**



Riego en las microreservas de tejos (Chera)

Las plantaciones están diseminadas por todo el territorio del Parque y principalmente son ejemplares de **tejo** (relictos en estas altitudes y climatología), **olmos** resistentes a la grafiosis (cedidos por el Ministerio de Medio Ambiente) y otras especies autóctonas de bosque de ribera como **chopos, sauces, fresnos, adelfas**, etc que poco a poco y con ayuda de voluntarios se han ido plantando en zonas degradadas de la ribera del río Reatillo.



# noticias

## PUBLICACIÓN DEL PERIÓDICO LAS PROVINCIAS DE PARAJES DONDE OBSERVAR MARIPOSAS

En el mes de agosto, el periódico valenciano Las Provincias publicó un artículo divulgativo sobre 4 de los **mejores parajes donde observar mariposas** en la Comunidad Valenciana. Entre ellos, se encuentra el **Oasis de mariposas** del Parque Natural de Chera-Sot de Chera, en el que cada vez son más los visitantes que vienen a observar a estos pequeños polinizadores. Si quieres saber más sobre el Oasis de las mariposas, [clica aquí](#).

[Enlace al artículo de Las Provincias](#)



## EL PROGRAMA "LOVING COMUNITAT VALENCIANA", EN EL PARQUE NATURAL

El pasado 27 de mayo, el equipo del programa "**Loving Comunitat Valenciana**" de À Punt vino a Chera a grabar el reportaje "**Caminos de dinosaurios**". Entre otros enclaves, visitamos el Cerro Pinar y el chorrero de La Castellana, lugares emblemáticos del Parque Natural donde se puede comprobar la **riqueza geológica** de la zona, hecho que motivó hace más de 20 años la instauración del único **Parque Geológico** de la C. Valenciana.

[Enlace al programa \(empieza en el minuto 0:52:02\)](#)

@apunt\_media  
@LovingCVAPunt



El Chorrero de La Castellana (Chera)

## EL BANCO CLONAL DE TEJOS DE CHERA, EN "BONA VESPRADA" (À PUNT)

El pasado 15 de julio se emitió en el programa "**Bona Vesprada**" de À Punt un reportaje sobre Chera, en el que los educadores del Parque Natural mostraron el **banco clonal de tejos**, y la importancia de preservar esta simbólica especie.

[Enlace al programa \(empieza en el minuto 1:09:46\)](#)



Banco clonal de tejos en la fuente del Barrio (Chera)

@apunt\_media @BonaVesprada

## DESPRENDIMIENTO EN LAS CUEVAS DE LA GARITA DE CHERA

A finales de agosto se produjo un desprendimiento en el frente de la terraza del chorrero de la Garita, en Chera. Este tipo de **colapsos son cíclicos**, ya que el crecimiento del frente se va produciendo por la calcificación de musgos, y se van alternando las etapas de crecimiento-destrucción. **El acceso permanecerá cerrado los próximos meses.**

[Enlace a la noticia AQUÍ](#)

### Colabora con nosotros

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











Animáte y ponte en contacto con nosotros:

parque\_cherasotdechera@gva.es



## ENLAZA NOMBRES DE ANIMALES

Elige el nombre correcto de los siguientes animales presentes en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera.

- |    |   |            |   |              |
|----|---|------------|---|--------------|
| 1  |    | Perdiz     | A | ibérica      |
| 2  |    | Sapo       | B | leproso      |
| 3  |    | Nutria     | C | roja         |
| 4  |    | Murciélago | D | montés       |
| 5  |   | Papamoscas | E | montañero    |
| 6  |  | Liebre     | F | real         |
| 7  |  | Galápago   | G | corredor     |
| 8  |  | Cabra      | H | de herradura |
| 9  |  | Culebra    | I | gris         |
| 10 |  | Águila     | J | paleártica   |

## ¿LOS SABES?

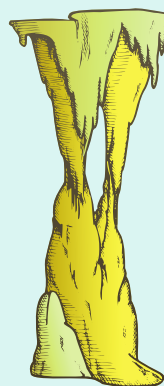


**SOLUCIÓN:**

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Perdiz roja          | 6. Liebre ibérica       |
| 2. Sapo corredor        | 7. Galápago leproso     |
| 3. Nutria paleártica    | 8. Cabra montés         |
| 4. Murciélago montañero | 9. Culebra de herradura |
| 5. Papamoscas gris      | 10. Águila real         |

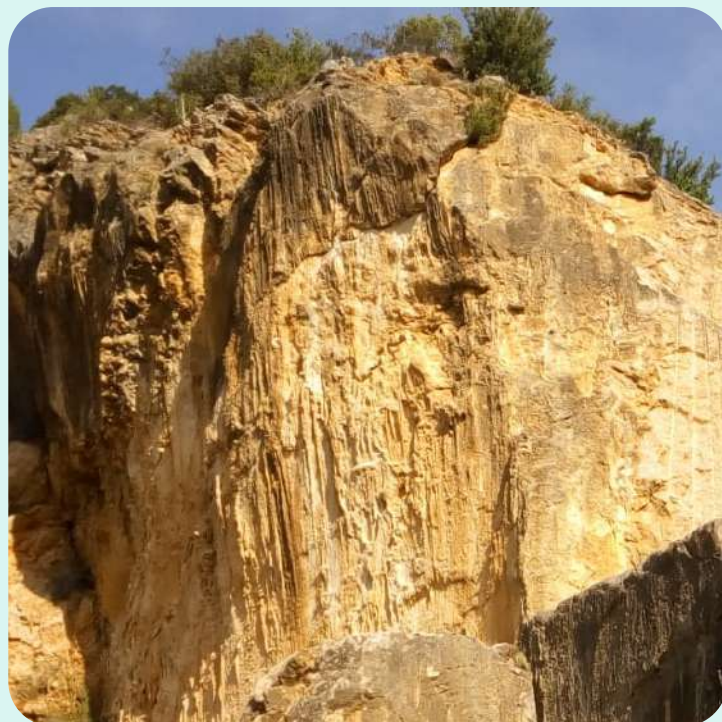
## LA FORMACIÓN DE ESTALACTITAS

Las diaclasas son un tipo de fractura que, o **no tiene desplazamiento**, o es perpendicular al plano de rotura. Se trata de las fracturas más abundantes, y suelen formar parte de sistemas compuestos de muchas de ellas paralelas.



Las diaclasas abiertas son vías muy efectivas de **circulación de aguas subterráneas**. Las estalactitas adosadas a uno de los bloques fracturados pueden indicar que antaño discurrió el agua por dicha diaclasa, y en ella se produjo la **precipitación de cristales de calcita**.

Es el caso que podemos observar en la siguiente imagen, donde a pie de carretera entre Chera y Sot de Chera (Salto de la Mora) se puede apreciar la superficie de una diaclasa en uno de los dos bloques fracturados. Sobre ella, el agua ha formado una serie de **concreciones estalactíticas**.



Vestigios de estalactitas en el Salto de la Mora, Chera

*¿Sabías qué...?*



El tejo es un tipo de árbol muy tóxico debido a la taxina, un alcaloide que puede causar la muerte.

La única parte no tóxica de esta planta es el arilo, una especie de baya o "fruto" carnosos y dulces de color rojo, aunque no se recomienda su ingesta.

Las aves comen el arilo y expulsan la semilla en sus heces, lo que favorece su dispersión.



## 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](mailto:PARQUE_CHERASOTDECHERA@GVA.ES)

PÁGINA WEB: [WWW.PARQUESNATURALES.GVA.ES/ES/WEB/PN-CHERA-SOT-DE-CHERA](http://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



Edición: Equipo técnico del Parque Natural de Chera -Sot de Chera  
Paula Poveda, Diego Sánchez, Pau Ripoll, Sonia Delgado