

# 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 14. SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2021**

# Petricor

## CONCEPTO

¿Qué hace que la lluvia huela tan bien? Lo que hueles es el **petricor**, un aroma agradable y terroso que acompaña a las primeras gotas de lluvia.

**Bacterias, plantas e incluso rayos** intervienen en este olor a tierra húmeda. El proceso de formación de petricor lo documentaron por primera vez científicos australianos en 1964.

Esta fragancia es producida principalmente por bacterias, ya que en realidad lo que estamos oliendo es una molécula producida por las bacterias del género ***Streptomyces***: la **geosmina**. Estas bacterias se encargan de descomponer la materia orgánica del suelo y, como subproducto de su actividad, obtenemos esta molécula de agradable aroma.



# ÍNDICE



## **04 EDITORIAL**

¿QUIENES SON LOS RESPONSABLES DEL PN DE CHERA-SOT DE CHERA?

## **05 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN**

- META BOURNETI, LA ARAÑA CAVERNÍCOLA

## **06 COLABORACIONES**

- ENTREVISTA A JOSÉ MONTESINOS
- SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO "LIFE TEIXERES"

## **09 ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL**

- SIENTE LA NATURALEZA
- PAJAREANDO POR EL BARRANCO DEL AGUA
- MUÉVETE POR LAS ENFERMEDADES RARAS
- TURISMO SOSTENIBLE, PORQUE LAS MONTAÑAS IMPORTAN
- OLIVOS CENTENARIOS, FUENTE DE VIDA

## **13 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO**

- RESUMEN DE ACTUACIONES 2021
- REVISIÓN DE CAJAS NIDO 2021

## **14 NOTICIAS**

## **15 PASATIEMPOS Y CURIOSIDADES**

# ¿QUIENES SON RESPONSABLES DEL PARQUE NATURAL DE CHERA- SOT DE CHERA?

El Parque Natural de Chera- Sot de Chera se declaró oficialmente el 22 de febrero de 2007 por el Consell de la Generalitat Valenciana a propuesta de la entonces denominada Conselleria de Territorio y Vivienda.

Según la Ley de Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad Valenciana, la gestión de los parques naturales corresponde a la dirección general competente en la materia, mediante el director conservador, con la colaboración del órgano colegiado consultivo. El presupuesto de gestión del espacio natural protegido estará formado por las aportaciones de todos los miembros de dicho órgano colegiado consultivo y otras aportaciones de terceras entidades, ya sean monetarias o en especie.

Ese órgano colegiado consultivo es la **Junta Rectora** del Parque Natural de Chera-Sot de Chera cuya composición es la siguiente:

- La consellera competente en materia de medio ambiente, en condición de presidentanata de la Junta Rectora
- La presidenta de la Junta Rectora
- El director-conservador del Parque Natural
- Una persona representante de la Conselleria de Territorio y Vivienda.
- Una persona representante de la Conselleria de Cultura, Educación y Deporte.
- Una persona representante de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Una persona representante de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte.
- Una persona representante de la Conselleria de Justicia, Interior y Administraciones Públicas.
- Una persona representante de la Conselleria de Turismo.
- Una persona representante de la Diputación Provincial de Valencia.
- Una persona representante de la Confederación Hidrográfica del Júcar
- Una persona representante del Ayuntamiento de Chera.
- Una persona representante del Ayuntamiento de Sot de Chera
- Una persona representante de las asociaciones culturales
- Una persona representante de las universidades de Valencia
- Una persona representante de las asociaciones conservacionistas
- Una persona representante de las sociedades de cazadores
- Una persona representante de las asociaciones de pescadores
- Una persona representante de la Comunidad de Regantes
- Una persona representante de los propietarios privados de terrenos o derechos forestales, agrícolas y/o ganaderos
- Una persona representante de asociaciones de agricultores
- Una persona representante de la Federación de Deportes de Montaña y Escalada de la Comunitat Valenciana
- Dos personas representantes de las organizaciones sindicales

Así pues, todas y cada una de las administraciones públicas y de los colectivos y entidades mencionadas tenemos responsabilidad en la gestión del Parque Natural. Todas debemos arrimar el hombro para conseguir llegar a las generaciones futuras el patrimonio natural y cultural que disfrutamos, en las mejores condiciones posibles.

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

## *Meta bourneti*, la araña cavernícola



En las inmediaciones de la Loma de la Corcera (Chera), existen unas cuantas cavidades subterráneas en las que, debido a sus condiciones de **humedad y temperatura**, podemos encontrar a la araña cavernícola *Meta bourneti*. Tiene unas largas patas y el cuerpo de color marrón-rojizo. Mide entre 10 y 16 mm, siendo las hembras de mayor tamaño que los machos. Si nos fijamos bien, veremos a las hembras y sus juveniles corretear por las paredes y los techos de la cueva (los machos son más raros de ver y generalmente se encuentran entre agosto - diciembre).



Araña *meta bourneti* con su bolsa de huevos

Vive en cuevas, (es troglófila), pero, puede salir de ellas para dispersarse y se la puede encontrar en sótanos o pozos de minas, es por ello por lo que conserva sus ojos y su pigmentación. Su alimentación es variada, ya que consume todo tipo de insectos: dípteros, polillas, ciempiés...

¡Incluso puede alimentarse de otras arañas que habitan en la cueva!

Cuando se reproduce, coloca el capullo, formado por unos 200-300 huevos en forma de gota blanquecina, próximo a la entrada de la cueva entre los meses de octubre y noviembre, y es entre enero y febrero cuando salen sus crías, las cuáles no serán **fotofóbicas** hasta que alcancen la edad adulta.

Es muy similar a la *Meta menardi*. Estas dos son las únicas especies de **arañas cavernícolas** que encontramos en la Península Ibérica. Es fácil confundirlas, pero no suelen encontrarse juntas, ya que *Meta bourneti* tolera amplias **fluctuaciones microclimáticas** y es potencialmente capaz de colonizar una mayor variedad de hábitats, mientras que *Meta menardi* vive en cuevas donde los rangos de temperatura son relativamente bajos.



# ENTREVISTA A JOSÉ MONTESINOS

CAPATAZ DE LA BRIGADA DEL PARQUE NATURAL (2008-2021)



## - Presentación: ¿De dónde eres?

Nací en un pueblo de Cuenca llamado Landete, pero a los 2 años me trasladé a vivir a Sot de Chera (el pueblo de mi padre) y aquí he estado toda mi vida.

## - ¿Cuántos años has trabajado en el Parque Natural y porqué decidiste trabajar aquí?

Comenzamos a trabajar en noviembre de 2008 y he estado ininterrumpidamente hasta Junio de 2021 que me jubilé. Me apunté a la selección de personal de peón forestal porque lo consideré una buena oportunidad y finalmente fui elegido como capataz.

## - Antes del PN, ¿a qué te has dedicado?

Estuve muchos años trabajando en la construcción, como capataz en el antiguo Icona, en prevención de incendios, etc. Después de una lesión en la mano que me impidió poder seguir trabajando en la construcción y una vez rehabilitado, surgió la oportunidad de entrar en el PN.

## - ¿Crees que la declaración del PN en 2007 ha supuesto mejoras en la zona y en la vida de sus habitantes?

Sí, aunque haya gente que no esté de acuerdo, **ha aumentado la presencia de fauna**, como cabra montés, corzos, jabalís, buitres, etc. Se han arreglado y mejorado algunos parajes con valor sentimental y cultural para sus habitantes. Algunas mejoras vinieron por el empeño del personal del Parque en conseguir recursos, ya que los que se nos proporcionaban en ocasiones eran escasos, debido a la limitación por el presupuesto.

Además de esto, la declaración de PN obviamente **conlleva la atracción de visitantes, que generan ingresos** en los establecimientos de alojamiento, restauración, comercios, etc.



# ENTREVISTA A JOSÉ MONTESINOS

CAPATAZ DE LA BRIGADA DEL PARQUE NATURAL (2008-2021)



- ¿Cómo ha cambiado la forma de vida estos años? ¿Se vive mejor ahora?

Sí, se vive mejor. Ha implicado una mejora en las formas de trabajar, trabajos no tan duros. Eso sí, se trata de empleos con alta temporalidad, sobretodo en brigadas forestales.

Antiguamente existía la mina, y las jornadas de trabajo eran muy duras. Los jornales de los trabajadores eran muy bajos, apenas les permitían comprar una barra de pan. Para ganarse la vida, **en los ribazos se plantaban almendros e higueras**, para el resto del terreno poder plantar maíz, y aprovechar mejor la superficie disponible. Con este maíz, se alimentaba al ganado porcino, y se llevaba al molino para elaborar harina de maíz. Y con esas higueras y almendros de los ribazos, se alimentaba la gente.

Para aprovechar todo, las mondaduras de patata que sobraban se hervían, y se mezclaban con el salvado de trigo. Se hacía una pasta, y se le daba de comer a los animales de granja.

Había pastores que **cobraban en "comidas" o "cenas"**. Pastoreaban pequeños ganados de distintas familias, y cada día iba a comer o cenar a casa de una de ellas. También se les pagaba con algún cordero nacido recientemente, como pago por los servicios realizados.

- ¿Crees que son necesarias las brigadas de mantenimiento (Pns, Diputación, Aytos.) para el mantenimiento del monte/bosque?

Por supuesto, son muy necesarias. Y más hoy en día, que ya no hay ganado para limpiar el monte. Falta personal para realizar más labores en el PN. **El tratamiento de la vegetación, selvicultura y trituración de restos de poda, necesita brigadas periódicas** para realizar estas labores. Todos los inviernos, a ser posible.

- ¿Qué es lo más gratificante o de lo que te sientes más orgulloso de haber hecho en el PN?

Personalmente, construir fuentes es lo que más me gusta hacer. Como mención especial, me quedo con la fuente Gabriel de Chera o la fuente del Ramblizo en Sot.



Gracias, José, por tu trabajo todos estos años en la conservación y mejora del PN.

# Conservation and restoration of relict *Taxus baccata* woods in the Valencian Region (E Spain).



DANIEL ARIZPE<sup>1</sup>, SELA HUESCA<sup>1</sup>, VICENTE SERENA<sup>1</sup>, PABLO FERRER<sup>2</sup>, INMACULADA FERRANDO<sup>3</sup>, JESÚS MARTÍNEZ<sup>1</sup>, VICENTE CERDÁN<sup>1</sup>, EMILIO LAGUNA<sup>1</sup>, ANTONI MARZO<sup>4</sup>.

## SE APRUEBA EL NUEVO PROYECTO "LIFE TEIXERES"

El CIEF ha presentado el nuevo proyecto europeo **Life Teixeres (2021-2026)**, recientemente aprobado por la Comisión Europea.

Este proyecto representa una importante movilización de recursos y la **mayor intervención** realizada hasta ahora en la mejora del hábitat del tejo en territorio valenciano.

El tejo es uno de los **grandes seres vivos supervivientes y resilientes del planeta**. Es un árbol de **enorme longevidad**, con una madera excepcional, asociado desde muy antiguo a significados místicos y sagrados, que han dado pie a muchas leyendas. Se trata de una especie gimnosperma muy antigua, muy abundante en la **era de los dinosaurios**. De hecho, se han encontrado fósiles datados del Triásico. Se estima que algunos ejemplares conocidos en Europa tienen unos cuantos miles de años.

El LIFE Teixeres, que tiene por título completo **"Conservación y restauración de bosques relictos de *Taxus baccata*"**, tiene por objetivo principal la mejora del estado de conservación y de la capacidad de resiliencia de los bosques mediterráneos de tejo en el ámbito valenciano, ante los efectos adversos del cambio climático.

El **hábitat del tejo** en el ámbito mediterráneo se considera **prioritario** por la Unión Europea, pero se enfrenta a diversas **amenazas** en tierras valencianas, como la fragmentación, dispersión y superficie reducida, el bajo reclutamiento de nuevos individuos, el ramoneo de herbívoros domésticos y silvestres y los incendios.

Ante estas amenazas el proyecto ejecutará **acciones** para aumentar la superficie del hábitat, reducir su fragmentación y la competencia con otras especies, disminuir el riesgo de incendios, asegurar la defensa pasiva mediante elementos de protección de las plantas, crear una colección de germoplasma, reforzar las poblaciones, actualizar los conocimientos en la materia y realizar comunicación y divulgación.



Obtención del material vegetal de reproducción de los tejos

El Parque Natural de Chera-Sot de Chera colaborará activamente en este proyecto, en el cual se reforzarán las poblaciones de La Puerca, Cinco Pinos y Pico Ropé. Esperamos que la realización de un proyecto de esta envergadura represente un gran impulso para la conservación de las tejedas del Parque Natural.

## SIENTE LA NATURALEZA

### ITINERARIO SENSORIAL

El pasado 18 de septiembre, realizamos con la delegación de la Comunidad Valenciana de **ASOCIDE** (Asociación de Sordociegos de España), un **itinerario sensorial** a través de la ruta azul del Parque Natural.



Maqueta de los relieves de Sot de Chera (Oficina del Parque)

A través de sentidos como **el tacto, el gusto o el olfato**, descubrimos el río Sot, los plegamientos que forman los anticlinales y sinclinales de la zona, el Oasis de Mariposas, la flora y fauna del parque, y mucho más. Durante el camino, probamos el dulce **sabor de las algarrobas**, el **olor de plantas aromáticas** como el romero, lavanda, tomillo, etc, y las **curiosas texturas** de los distintos árboles o formaciones rocosas del entorno.



Lenguaje de signos en El Anticlinal, Sot de Chera

## PAJAREANDO POR EL BARRANCO DEL AGUA

### RUTA GUIADA + TALLER DE RECICLAJE

El pasado mes de octubre tuvimos la suerte de celebrar el **Día Mundial de las Aves Migratorias** con varias residencias de menores, en el marco de la campaña de Derechos de la Infancia.



Taller de comederos de aves en la sala multiusos de Chera

Esta jornada se organizó en dos actividades. En primer lugar, realizamos en la sala multiusos de Chera, un taller de elaboración de comederos con materiales **reciclados** para pequeñas aves silvestres. Cada participante se llevó el suyo propio para colocarlo en su ventana o balcón.



La Selveta (Barranco del Agua, Chera)

Seguidamente, disfrutamos de una ruta guiada por el Bco. del Agua, donde descubrimos la Selveta, el banco clonal de tejos, o la fuente Gabriel. Mientras observamos **distintos tipos de aves**, charlamos sobre los retos a los que se enfrentan debido a amenazas como el **cambio climático**.

## MUÉVETE POR LAS ENFERMEDADES RARAS

JORNADA SOLIDARIA CON ANASBABI CILIOPATIAS



Suelta de gallipatos en la balsa del Vivero (Chera)

Como en años anteriores, el pasado 2 de octubre colaboramos con las jornadas solidarias "**Muévete por las enfermedades raras**" de Chera.

En esta ocasión realizamos un pequeño itinerario por el sendero local del barranco del Agua, hasta llegar a la balsa del Vivero, dónde se realizó una explicación sobre la curiosa biología y conservación de un **anfibio** todavía bastante desconocido por el público en general, el **gallipato**.

Tras conocer más de ellos, los participantes pudieron liberar 20 ejemplares en la balsa del Vivero.



Muestra y explicación de ejemplares de gallipatos

## TURISMO SOSTENIBLE, PORQUE LAS MONTAÑAS IMPORTAN

ruta guiada

Como todos los meses de diciembre, este año hemos celebrado el **Día Internacional de las Montañas** con una ruta guiada a uno de los picos más emblemáticos de la zona: el Cinco Pinos. Atravesamos el barranco de la Ermita, El Burgal y la Loma de la Corcera, pasando por la fuente Juan Blanquilla o la cueva de El Caballo, hasta llegar al punto más alto de la **Sierra de Cinco Pinos**.



Sendero en el Alto de los Cinco Pinos (Chera)

El turismo sostenible en las montañas contribuye a crear medios de subsistencia sostenibles y a conservar el paisaje y la diversidad biológica. Es una forma de preservar el patrimonio natural y cultural, a fin de **promover los productos de alto valor** de la localidad. En esta importante efeméride, cuyo lema de este año ha sido "**El turismo sostenible en las montañas**", charlamos sobre estas cuestiones, cada vez más de actualidad.

## OLIVOS CENTENARIOS, FUENTE DE VIDA

El pasado sábado 6 de noviembre, celebramos una actividad dentro de la campaña "**Con sumo gusto, consumo responsable**" realizando una ruta interpretativa para conocer los olivos centenarios que se asientan en los fértiles campos de cultivo de Chera.



Olivos centenarios de Chera

Después de los almendros, el olivo es el cultivo predominante en el Parque Natural, con aproximadamente unas 400 hectáreas cultivadas. Estos olivares, son desde hace siglos fundamentales para la economía y cultura de la comarca, contribuyendo a preservar vivas las tradiciones y un futuro para el medio rural.

En estos campos podemos encontrar auténticas joyas de la naturaleza. Más de 60 olivos centenarios censados **con una antigüedad de más de 300 años**. Cada uno de estos ancianos seres vivos conforma un ecosistema en sí mismo, dónde en sus viejos y agrietados troncos se alimentan, ocultan y crían multitud de aves, pequeños mamíferos o invertebrados.

Entre las aves es muy común descubrir en sus copas currucas, zorzales, carboneros o petirrojos, mientras que en sus troncos se ocultan rapaces como los autillos o mochuelos, que como bien dice el dicho popular "*cada mochuelo a su olivo*", es bien conocido su apego por estos árboles.

## OLIVOS CENTENARIOS, FUENTE DE VIDA

Así fuimos descubriendo, poco a poco, la gran importancia de conservar estos árboles frente al abandono del cultivo por la baja rentabilidad económica, la venta ornamental, o la tala para leña.

Ya que no solo son de gran importancia ecosistémica, sino que **un único olivo centenario aporta el oxígeno necesario para 4 personas en un día** y es un gran ejemplo de adaptación al cambio climático al soportar gran rango de temperaturas y bajas precipitaciones.



Llegada de la oliva a la Cooperativa de Chera y almacén de aceite

Tras el agradable paseo, pudimos acercarnos a la cooperativa de Chera, para ver como se consigue el proceso de transformación de la oliva en el oro líquido del mediterráneo: el aceite de oliva virgen extra.

Gracias a las explicaciones de Emilio José Gisbert Sánchez y Francis Montesinos Lacruz pudimos conocer como en esta cooperativa se distribuyen las olivas en 3 plantas haciéndolas pasar por los engranajes de las distintas maquinarias para conseguir extraer el apreciado aceite.

El aceite de oliva, no solo es la base de la dieta mediterránea, sino **una forma de consumir productos de calidad** que además de ser saludables y de cercanía, ayudan a mantener la economía local y a construir un mundo más sostenible, ecológico y justo.

**¡Compremos productos de cercanía!**

## RESUMEN ACTUACIONES 2021

La Brigada de Mantenimiento del Parque Natural de Chera-Sot de Chera es la encargada de mantener los diferentes equipamientos e infraestructuras de este espacio natural en perfecto estado. Podemos ver en la imagen las distintas actividades que han realizado durante el año 2021.



Actividades realizadas por la Brigada en el año 2021

La actividad a la cual le han dedicado más tiempo es el arreglo de la vegetación como, por ejemplo, los desbroces y podas. Es muy importante realizar este tipo de actividades en invierno para **reducir así el riesgo de incendios** durante el verano. Tiene también una gran importancia la **adecuación de los itinerarios y caminos**, así como las áreas de uso público con el fin de que toda la gente que nos visita pueda disfrutar con seguridad de las rutas e instalaciones del parque.

En menor medida, se han realizado también actividades destinadas al acondicionamiento y mejora de la fauna como, por ejemplo, la instalación de cajas nido, o el arreglo de balsas para anfibios, así como plantaciones con el fin de **favorecer la protección y conservación de la biodiversidad** que encontramos en el parque.

## REVISIÓN DE CAJAS NIDO 2021

Como todos los años, a finales de 2021 realizamos la **revisión, seguimiento y limpieza** de las cajas nido colocadas en el Parque Natural.

Suman un total de 47 cajas nido repartidas entre ambos municipios, estando el **70% colocadas en hábitat de pinar y el 30% en bosque de ribera**. Este año 8 de estas cajas no han sido encontradas, bien por caer rotas al suelo, o por haber desaparecido.



**El porcentaje de ocupación total de las cajas nido ha sido del 56.41%**, teniendo un índice de ocupación mayor las colocadas en hábitat de pinar (57%) frente a las de ribera, las cuáles han sido ocupadas apenas el 20% de ellas .

Entre las principales especies que se instalan en estos nidos encontramos carboneros, herrerillos, chochín, mito, etc. pero también en ocasiones las usan como refugio otros animales como arácnidos, insectos o pequeños mamíferos como el lirón careto.

# noticias

## NUEVOS SECTORES DE ESCALADA EN CHERA

En el municipio de Chera se han abierto dos sectores nuevos de escalada (**Frankenstein** y **Antenas**) con variedad de niveles de dificultad y estilos de escalada. La práctica de deportes de montaña como la escalada son un **atractivo turístico** al mismo tiempo que pueden ser **compatibles con la conservación**, siempre y cuando se respeten una serie de normas.

Respetar las zonas y periodos de nidificación, respetar la vegetación existente, caminar dentro de las sendas o aparcar en las zonas delimitadas. En definitiva, deporte y conservación pueden ser compatibles.



## EXPOSICIÓN DE INSECTOS EN REQUENA

A partir del próximo **1 de febrero de 2022**, abrirá sus puertas a los visitantes la exposición itinerante ***Insectos; un microcosmos de formas y colores.***

Esta exposición acerca a los visitantes al grupo más abundante y diverso de seres vivos que hay (los insectos), tratando de romper con el tópico de su rechazo y mostrar los aspectos más curiosos de estos pequeños seres, cuya conservación es fundamental.

Estará todo el mes de febrero en el museo municipal de Requena. **¡No te lo pierdas!**



Muestra de la exposición de Insectos

## NUEVO SENDERO DE LOS SENTIDOS EN LA RUTA AZUL DE SOT DE CHERA

El Ayuntamiento de Sot de Chera ha añadido **nueva cartelería** y mejorado el firme de una parte de la ruta azul del Parque Natural, para transformarla en la **ruta de los sentidos**. Además, se ha balizado el sendero con estacas y cuerda para ayudar a las personas con discapacidad visual a caminar de forma segura. ¡Ahora podrás disfrutarlo con los cinco sentidos!



Nuevos paneles de la ruta de los sentidos (Sot de Chera)



## II CONGRESO DE NATURALEZA MESETA REQUENA-UTIEL

Los pasados días 22, 23 y 24 de octubre se celebró en Requena el II Congreso de Naturaleza de la Meseta Requena-Utiel. Destacó la presentación del póster del estudio realizado por el **Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada** de VAERSA, en el que se hicieron públicos los **nuevos registros de murciélagos** en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera. **[Enlace al póster AQUÍ](#)**

### Colabora con nosotros

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

¡Anímate y ponte en contacto con nosotros:

parque\_cherasotdechera@gva.es



# ¿QUIÉN SOY?



Adivina a qué especies pertenecen las siguientes imágenes de animales presentes en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera.



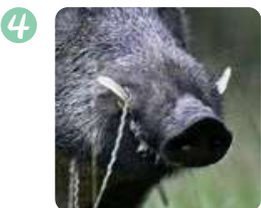
- a) Perdiz roja
- b) Buitre leonado
- c) Águila real



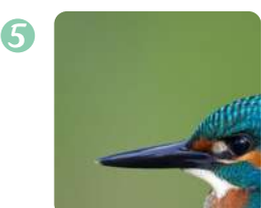
- a) Lagarto ocelado
- b) Sapo común
- c) Lagartija ibérica



- a) Tejón común
- b) Zorro rojo
- c) Gineta



- a) Garduña
- b) Jabalí
- c) Gato salvaje



- a) Estornino pinto
- b) Colirrojo tizón
- c) Martín pescador



- a) Sapo común
- b) Sapo corredor
- c) Sapillo moteado común

## SOLUCIÓN:

1. c, 2. a, 3. b, 4. b, 5. c, 6. a

## DIENTE DE HUEVO



¿Sabías que el pico de los pichones de algunas aves termina abruptamente?

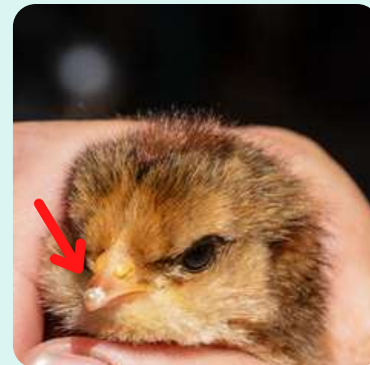
Se trata de una pequeña **protuberancia craneal** que utilizan las crías para romper o rasgar la cáscara del huevo al final del periodo de incubación. Sin esta útil herramienta, los pichones no podrían **romper el cascarón** y podrían morir asfixiados.

Este diente está presente en la mayoría de las **aves, reptiles**, mamíferos monotremas como es el **ornitorrinco** o ¡incluso en las **arañas!**

Además, ya estaba presente incluso en los dinosaurios, ya que en el año 2005 se encontró el primer **fósil de dinosaurio** con un diente de huevo.

Cuando una cría de ave alcanza un tamaño demasiado grande para absorber oxígeno a través de los poros de la cáscara del huevo, usa su diente de huevo para practicar un **agujero** en el cascarón, el cual le permite la entrada de aire y así ir **abriéndose paso hacia el exterior**.

Este diente cae varias **semanas después de la eclosión** del huevo.



Imágenes del diente de huevo en una tortuga y en aves.

*¿Sabías qué...?*



Los olivares centenarios son un claro ejemplo de sistema agrícola de alto valor natural a proteger, compatible con la economía rural.

Además, un olivo centenario aporta el oxígeno necesario para 4 personas en un día.

## 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, Cristina Macías, Alicia Ramírez